Automation PC 810 mit GM45 CPU Board

Anwenderhandbuch

Version: **1.35 (Januar 2014)** Bestellnr.: **MAAPC800A-GER**

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. der Drucklegung des Handbuches. Inhaltliche Änderungen dieses Handbuches behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler und Mängel in diesem Handbuch. Außerdem übernimmt die Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf Lieferung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind. Wir weisen darauf hin, dass die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

Kapitel 1: Allgemeines

Kapitel 2: Technische Daten

Kapitel 3: Inbetriebnahme

Kapitel 4: Software

Kapitel 5: Normen und Zulassungen

Kapitel 6: Zubehör

Kapitel 7: Wartung / Instandhaltung

Anhang A

Capitel 1 Allgemeines	
1 Handbuchhistorie	
2 Sicherheitshinweise	
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen	
2.2.1 Verpackung	
2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung	
2.3 Vorschriften und Maßnahmen	
2.4 Transport und Lagerung	
2.5 Montage	
2.6 Betrieb	17
2.6.1. Schutz gogon Porühron olektrischer Toile	17

2.4 Transport und Lagerung	17
2.5 Montage	17
2.6 Betrieb	17
2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile	17
2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase	17
2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme	18
2.7 Umweltgerechte Entsorgung	18
2.7.1 Werkstofftrennung	
3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen	
4 Richtlinien	
5 Übersicht	20

Kapitel 2 Technische Daten	
1 Einleitung	24
1.1 Features	25
1.2 Aufbau / Konfiguration	25
1.3 Konfiguration - Grundsystem	26
1.4 Konfiguration - optionale Komponenten	27
2 Gesamtgerät	28
2.1 Temperaturangaben	
2.1.1 Maximale Umgebungstemperatur mit Lüfter Kit	
2.1.2 Minimale Umgebungstemperatur	
2.1.3 Temperaturüberwachung	30
2.1.4 Temperatursensorpositionen	30
2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben	
2.3 Leistungshaushalt	
2.3.1 Blockschaltbild Spannungsversorgung	33
2.3.2 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX01-00 Revision >= D0	34
2.3.3 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX01-00 Revision < D0	35
2.3.4 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX02-00 Revision >= D0	
2.3.5 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX02-00 Revision < D0	
2.3.6 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX03-00	
2.3.7 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX05-00	
2.4 Serialnummernaufkleber	40
2.5 Blockschaltbilder	
2.5.1 Systemeinheit 5PC810.SX01-00 + Buseinheit 5PC810.BX01-00	42
2.5.2 Systemeinheit 5PC810.SX01-00 + Buseinheit 5PC810.BX01-01	43
2.5.3 Systemeinheit 5PC810.SX02-00 + Buseinheit 5PC810.BX02-00	44
2.5.4 Systemeinheit 5PC810.SX02-00 + Buseinheit 5PC810.BX02-01	45
2.5.5 Systemeinheit 5PC810.SX03-00 + Buseinheit 5PC810.BX03-00	46
2.5.6 Systemeinheit 5PC810.SX05-00 + Buseinheit 5PC810.BX05-00	47
2.5.7 Systemeinheit 5PC810.SX05-00 + Buseinheit 5PC810.BX05-01	48
2.5.8 Systemeinheit 5PC810.SX05-00 + Buseinheit 5PC810.BX05-02	49
2.6 Geräteschnittstellen und Einschübe	50
2.6.1 Spannungsversorgung +24 VDC	50
2.6.2 Serielle Schnittstelle COM1	51
2.6.3 Serielle Schnittstelle COM2	51
2.6.4 Monitor / Panel Anschluss - SDL (Smart Display Link / DVI)	52
2.6.5 Ethernet 1 (ETH1)	54

Kapitel 1 Allgemeines.....

2.6.6 Ethernet 2 (ETH2)	55
2.6.7 USB Schnittstellen (USB1, 2, 3, 4, 5)	
2.6.8 MIC, Line IN, Line OUT	57
2.6.9 Add-on Schnittstellensteckplatz	
2.6.10 Add-on USV Steckplatz	
2.6.11 AP Link Steckplatz	
2.6.12 Card Slot Steckplatz (PCI / PCIe)	
2.6.13 Status LEDs	61
2.6.14 CMOS Profile Schalter	61
2.6.15 Power Taster	
2.6.16 Reset Taster	
2.6.17 Batterie	
2.6.18 Hardware Security Key (Dongle)	
2.6.19 CompactFlash Slot 1	
2.6.20 CompactFlash Slot 2	
2.6.21 Slide-in Slot 1	
2.6.22 Slide-in Slot 2	
2.6.23 Slide-in compact Slot	
3 Einzelkomponenten	
3.1 Systemeinheiten	
3.1.1 5PC810.SX01-00	
3.1.2 5PC810.SX02-00	
3.1.3 5PC810.SX03-00	
3.1.4 5PC810.SX05-00	
3.2 Buseinheiten	
3.2.1 Allgemeines	
3.2.2 Bestelldaten	
3.2.3 Technische Daten	
3.3 CPU Boards GM45	
3.3.1 Allgemeines	
3.3.2 Bestellaaten.	
3.3.3 Technische Daten	
3.4.1 5AC801.H500-01	
3.5.1 SIMINDUR.XXXX-U2	
	100
2.6.5.54.0001.00	
2.6.6 5AC001.SSDI-00	
3.6.7 5AC801.SSDI-01	
3.6.8 5AC801.SSDI-02	
3.6.0 5AC801.SSDI-05	
3.6.10 54C801 SSDI-04	
3.6.11 5AC801.05DI-05	
3 6 12 54C801 HDDS-00	۱۲۵ ۱۷۵
3 6 13 5AC801 DVDS-00	129 131
3 6 14 5AC801 DVRS-00	122
3 6 15 5ACPCI RAIC-03	138
3 6 16 5ACPCI RAIC-04	130 140
3.6.17 5ACPCI RAIC-05	140 1 <i>1</i> 2
3 6 18 5ACPCI RAIC-06	142 115
3 6 19 5MMHDD 0250-00	143 148
3 6 20 5MMHDD 0500-00	150

3.6.21.5MMSSD 0060-00	152
3 6 22 5MMSSD 0060-01	154
3 6 23 5MMSSD 0128-01	156
3 6 24 5MMSSD 0180-00	159
3.6.25.5MMSSD 0256-00	161
3.7 Lüfter Kit	163
3 7 1 5PC810 FA01-00	163
3.7.2.5PC810 FA02-01	164
3.7.3 5PC810 FA03-00	166
3.7.4 5PC810 EA05-00	168
3.8 AD Link Steckkarten	160
	160
3.8.2.54C801 RDVR-00	172
3.0 Ready Relais	172
3.9.1.54C801 RDYR-01	173
3.0.2 Allgemeines	173
3.0.3 Restelldaten	173
3.9.0 Destelludien	173
3.0.5 Lieferumfang	174
3.10 Schnittstellenontionen (IE Ontion)	175
3 10 1 Allgemeines	175
3.10.2.5AC600 CANLOO	175
3 10 3 5AC600 485L00	178
3.10.3 3/10000.4031.00	170
Kapitel 3 Inbetriebnahme	81
1 Montage	181
1 1 Vorgehensweise	181
1.2 Wichtige Informationen zur Montage	181
1.3 Finhaulagen	182
1.3.1 Einbaulage - senkrecht	182
1.3.2 Einbaulage - waagrecht	182
1.4 Luftzirkulationsabstände	183
2 Anschluss von Kabeln	184
3 Erdungskonzept	185
4 Allaemeine Anleituna zur Voraehensweise bei Temperaturtests.	186
4.1 Voraehensweise	186
4.2 Auswertung der Temperaturen unter Windows Betriebssystemen	186
4.2.1 Auswertung mit dem B&R Control Center	186
4.2.2 Auswertung mit dem BurnIn Tool von Passmark	187
4.3 Auswertung der Temperaturen unter Nicht- Windows Betriebssystemen	189
4.4 Auswertung der Messergebnisse	189
5 Anschlussbeispiele	190
5.1 Auswahl der Displayeinheiten	190
5.2 Ein Automation Panel 900 über DVI onboard	191
5.2.1 Voraussetzung Grundsystem	191
5.2.2 Linkbaugruppe	191
5.2.3 Kabel	191
5.2.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen	192
5.2.5 BIOS Einstellungen	192
5.3 Ein Automation Panel 900 über SDL onboard	193
5.3.1 Voraussetzung Grundsystem	193
5.3.2 Linkbaugruppe	193
5.3.3 Kabel	193
5.3.4 BIOS Einstellungen	194
5.4 Ein Automation Panel 800 über SDL onboard	195
5.4.1 Voraussetzung Grundsystem	195
5.4.2 Kabel	195

5 4 3 PIOS Einstellungen	106
5.4.5 BIOS Eilistellungen	
5.5 EIII AF 900 ullu elli AF 800 uber SDE onboard	
5.5.1 Voldusseizung Grunusystem	
5.5.2 Linkbaugruppe	
5.5.5 Nabel	
5.5.4 BIOS Einstellungen	
5.6 Vier Automation Panel 900 uper SDL onboard	
5.6.1 Voraussetzung Grundsystem.	
5.6.2 Linkbaugruppen	
5.6.3 Kabel	
5.6.4 BIOS Einstellungen	
5.7 Ein Automation Panel 900 über SDL AP Link	
5.7.1 Voraussetzung Grundsystem	
5.7.2 Linkbaugruppe	
5.7.3 Kabel	
5.7.4 BIOS Einstellungen	
5.8 Vier Automation Panel 900 über SDL AP Link	
5.8.1 Voraussetzung Grundsystem	
5.8.2 Linkbaugruppe	
5.8.3 Kabel	
5.8.4 BIOS Einstellungen	
5.9 Zwei Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link	
5.9.1 Voraussetzung Grundsystem	
5.9.2 Linkbaugruppe	205
5.9.3 Kabel	
5.9.4 BIOS Einstellungen	
5.10 Acht Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link	
5.10.1 Voraussetzung Grundsystem	
5.10.2 Linkbaugruppe	
5.10.3 Kabel	
5.10.4 BIOS Einstellungen	
5.11 Sechs AP900 und zwei AP800 über SDL onboard und SDL AP Link	
5.11.1 Voraussetzung Grundsystem.	
5.11.2 Linkbaugruppe	
5.11.3 Kabel	211
5 11 4 BIOS Finstellungen	211
6 Anschluss von USB Peripheriegeräten	213
6 1 Lokal am APC810	213
6.2 Remote am Automation Panel 900 über DVI	210
6.3 Remote am Automation Panel 800 / 900 über SDI	214
7 Konfiguration eines SATA RAID Verbundes	215
7 1 Create RAID Set	216
7.2 Create PAID Set Stringd	
7.2 Create PAID Set - Sinped	
7.4 Doloto DAID Set	
7.4 Delete RAID Set	۲۱۲ 210
7.5 Rebuild Millored Sel	
7.0 Resolve Commicis	
7.7 LUW LEVEL FUITIdL 9 Dekente Drehleme / Figenbeiter	
o Dekamile Probleme / Eigenheiten des states Fartisungelages	
0.1 Mobierne / Eigenheiten neshfalsender Fertigungsloses	
δ.∠ Probleme / Eigenneiten nachtolgender Fertigungslose	
Kapital / Softwara	204
1.2 BIOS Setup und Startvorgang	
1.2.1 BIOS Setup Tasten	

1.3 Main	
1.4 Advanced	
1.4.1 ACPI Configuration	226
1.4.2 PCI Configuration	
1.4.3 PCI Express Configuration	230
1.4.4 Graphics Configuration	
1.4.5 CPU Configuration	
1.4.6 Chipset Configuration	
1.4.7 I/O Interface Configuration	
1.4.8 Clock Configuration	
1.4.9 IDE Configuration	
1.4.10 USB Configuration	
1.4.11 Kevboard/Mouse Configuration	
1.4.12 CPU Board Monitor.	
1.4.13 Baseboard/Panel Features.	
1.5 Boot	
1 6 Security	253
1.6.1 Hard Disk Security User Password	254
1.6.2 Hard Disk Security Master Password	254
1 7 Power	255
1.8 Fvit	256
1.0 BIOS Defaulteinstellungen	
1.9.1 Main	257
1.9.2 Advanced	257
1.9.2 Auvaliceu	207 261
1.9.5 D00L	
1.9.5 Dowor	201
1.9.5 FOWEL	
1.10 BIOS Fellersignale (beep Codes)	
1 11 1 DAM Adresshologung	204
1.11.2 I/O Adressbelegung	204
1.11.2 Interrupt Zuweigungen in DIC Mede	
1.11.4 Interrupt-Zuweisungen in ADIC Mede	
2. Upgradeinformationan	200
2 0 Pyradeinionnationen	
2.1 BIOS Opyrade	
2.1.1 Was muss ich wissen?	
2.1.2 Volgangsweise mit MS-DOS	
2.2.1 Volgaligsweise	
2.2.2 Moglicite Opgradeprobleme und Softwareabhangigkeiten (lur V1.00)	
2.3 MS-DOS BOOldiskelle erstellen unler Windows AP	
2.4 So erstellen Sie einen bootlanigen USB Memory Slick für B&R Opgrade Files	
2.4.2 Vorgangsweise	
2.4.3 Woner bekomme ich MS-DUS?	
2.5 So erstellen Sie eine bootranige CompactFlash Karte für B&R Upgrade Flies	
2.5.1 Was wird benotigt?	
2.5.2 Vorgangsweise	
3 Microsoft DOS	
3.1 Bestelldaten	
3.2 Bekannte Probleme	
3.3 Autiösungen und Farbtiete	
4 Windows XP Professional.	
4.1 Allgemeines	
4.2 Bestelldaten	

4.3 Übersicht	280
4.4 Installation	.281
4.4.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC-06.	281
4.4.2 Besonderheit SPCI Slot Variante	281
4.5 Treiber	.281
5 WINDOWS 7	.283
5.1 Aligemeines	283
5.2 Bestelldaten	283
5.3 Ubersicht	.283
5.4 Installation	284
5.4.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC-06.	284
5.4.2 Besonderheit 5PCI Slot Variante	284
5.5 Eigenheiten, Einschränkungen	285
5.6 Treiber	.285
6 Windows Embedded Standard 2009	286
6.1 Allgemeines	286
6.2 Bestelldaten	286
6.3 Übersicht	286
6.4 Features mit WES2009 (Windows Embedded Standard 2009)	286
6.5 Installation	287
6.6 Treiber	.287
6.6.1 Touch Screen Treiber	287
7 Windows Embedded Standard 7	288
7.1 Allgemeines	288
7.2 Bestelldaten	288
7.3 Übersicht	288
7.4 Features mit WES7 (Windows Embedded Standard 7)	.288
7.5 Installation	289
7.6 Treiber	.289
7.6.1 Touch Screen Treiber	289
8 Automation Runtime	.290
8.1 Allgemeines	290
8.2 Bestelldaten	290
8.3 Automation Runtime Windows (ARwin)	290
8.4 Automation Runtime Embedded (ARemb)	290
9 B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center	.291
9.1 Funktionen	291
9.2 Installation	292
9.3 SDL Equalizer Einstellung	.293
9.4 USV Parametrierung	.294
9.4.1 Installation des USV Dienstes für die B&R Add-on USV	294
9.4.2 Statuswerte der USV anzeigen	295
9.4.3 Batterieeinstellungen der USV bearbeiten	295
9.4.4 Batterieeinstellungen der USV aktualisieren.	296
9 4 5 Batterieeinstellungen der USV sichern	297
946 Systemeinstellungen der USV konfigurieren	297
9 4 7 Weitere USV Finstellungen ändern	298
9 4 8 Ablauf bei einem Powerfail	300
10 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit	301
11 B&R Automation Device Interface (ADI) NFT SDK	303
12 B&R Key Editor	305
Kapitel 5 Normen und Zulassungen	307
1 Richtlinien und Erklärungen	307
11 CE Kennzeichnung	307
1.2 EMV Dishtlinia	207
1.2 Liviv-Multillite	307
	.307

Automation PC 810 mit GM45 CPU Board Anwenderhandbuch V 1.35

2 Zulassungen	
2.1 UL Zulassung	308
2.2 Zulassungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	308
2.2.1 UL Haz. Loc. Zulassung	308
2.2.2 ATEX Zulassung	308
2.2.3 Anforderungen zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	

1 Ersatz CMOS Batterien. 310 1.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000. 310 1.1.1 Allgemeines. 310 1.1.2 Bestelldaten. 310 1.1.3 Technische Daten. 310 2 Spannungsversorgungsstecker. 312 2.1 OTB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3.1.4 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 314 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
1.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000. 310 1.1.1 Allgemeines. 310 1.1.2 Bestelldaten. 310 1.1.3 Technische Daten. 310 2 Spannungsversorgungsstecker. 312 2.1 0TB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3.1 Xellgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
1.1.1 Allgemeines. 310 1.1.2 Bestelldaten. 310 1.1.3 Technische Daten. 310 2 Spannungsversorgungsstecker. 312 2.1 0TB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
1.1.2 Bestelldaten. 310 1.1.3 Technische Daten. 310 2 Spannungsversorgungsstecker. 312 2.1 0TB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3 Ersatz Lüfterfilter. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
1.1.3 Technische Daten. 310 2 Spannungsversorgungsstecker. 312 2.1 0TB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3 Ersatz Lüfterfilter. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
2 Spannungsversorgungsstecker 312 2.1 0TB103.9x 312 2.1.1 Allgemeines 312 2.1.2 Bestelldaten 312 2.1.3 Technische Daten 312 3 Ersatz Lüfterfilter 313 3.1 Allgemeines 313 3.2 Bestelldaten 313 3.1 Allgemeines 313 3.2 Bestelldaten 313 4 DVI - Monitor Adapter 314 4.1 5AC900.1000-00 314 4.2 Allgemeines 314 4.3 Bestelldaten 314 5 CompactFlash Karten 315 5.1 Allgemeines 315 5.2 Grundlagen 315
2.1 0TB103.9x. 312 2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3 Ersatz Lüfterfilter. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
2.1.1 Allgemeines. 312 2.1.2 Bestelldaten. 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3 Ersatz Lüfterfilter. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
2.1.1 Angementes 312 2.1.2 Bestelldaten 312 2.1.3 Technische Daten 312 3 Ersatz Lüfterfilter 313 3.1 Allgemeines 313 3.2 Bestelldaten 313 4 DVI - Monitor Adapter 314 4.1 5AC900.1000-00 314 4.2 Allgemeines 314 4.3 Bestelldaten 314 5 CompactFlash Karten 315 5.1 Allgemeines 315 5.2 Grundlagen 315
2.1.2 Destendated 312 2.1.3 Technische Daten. 312 3 Ersatz Lüfterfilter. 313 3.1 Allgemeines. 313 3.2 Bestelldaten. 313 4 DVI - Monitor Adapter. 314 4.1 5AC900.1000-00. 314 4.2 Allgemeines. 314 4.3 Bestelldaten. 314 5 CompactFlash Karten. 315 5.1 Allgemeines. 315 5.2 Grundlagen. 315
2.1.5 Technische Daten
3 Elsalz Luterniter 313 3.1 Allgemeines 313 3.2 Bestelldaten 313 4 DVI - Monitor Adapter 314 4.1 5AC900.1000-00 314 4.2 Allgemeines 314 4.3 Bestelldaten 314 5 CompactFlash Karten 315 5.1 Allgemeines 315 5.2 Grundlagen 315
3.1 Aligementes 313 3.2 Bestelldaten 313 4 DVI - Monitor Adapter 314 4.1 5AC900.1000-00 314 4.2 Allgemeines 314 4.3 Bestelldaten 314 5 CompactFlash Karten 315 5.1 Allgemeines 315 5.2 Grundlagen 315
3.2 Bestelldaten
4 DV1 - Monitor Adapter 314 4.1 5AC900.1000-00 314 4.2 Allgemeines 314 4.3 Bestelldaten 314 5 CompactFlash Karten 315 5.1 Allgemeines 315 5.2 Grundlagen 315
4.1 SAC900.1000-00
4.2 Aligemeines
4.3 Bestelldaten
5 CompactFlash Karten
5.1 Allgemeines
5.2 Grundlagen
5.2.1 Flashtechnologie
5.2.2 Wear Leveling
5.2.3 Fehlerkorrektur ECC
5.2.4 S.M.A.R.TSupport
5.2.5 Maximale Zuverlässigkeit
5.3 5CFCRD.xxxx-06
5.3.1 Allgemeines
5.3.2 Bestelldaten
5.3.3 Technische Daten
5.3.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm
5.3.5 Abmessungen
5.3.6 Benchmark
5.4 5CFCRD.xxxx-04
5.4.1 Allgemeines
5.4.2 Bestelldaten
5.4.3 Technische Daten
5 4 4 Temperatur Luftfeuchtediagramm 323
5 4 5 Abmessungen 323
5.4.6 Benchmark 324
5.5.5 5CECRD xxxx-03
5.5 50 OND.XXXX-00
5.5.1 Aligemeines
5.5.2 Destelludiell
5.5.5 Technische Daten
5.5.4 Temperatur Lutteuchtediagramm
5.5.5 Admessurgen
5.0 Bekannte Probleme / Eigenneiten
o USB Media Drive
6.1 5MD900.USB2-01
o. I. I Allyemeines

	000
6.1.2 Bestelldaten	
6.1.3 Schnittstellen	
6.1.4 Technische Daten	
6.1.5 Abmessungen	
6.1.6 Abmessungen mit Frontklappe	
6.1.7 Einbau in Wanddurchbrüche	
6.1.8 Lieferumfang	
6.1.9 Montage	
6.2 5MD900.USB2-02	334
6 2 1 Allgemeines	334
6 2 2 Bestelldaten	334
6.2.2 Destendatern	234
6.2.4 Technische Deten	324
6.2.5 Abmessungen	
6.2.6 Abmessungen mit Frontklappe	
6.2.7 Einbau in Wanddurchbrüche	
6.2.8 Lieferumfang	
6.2.9 Montage	
6.3 5A5003.03	
6.3.1 Allgemeines	
6.3.2 Bestelldaten	
6.3.3 Technische Daten	
6.3.4 Abmessungen	338
6 3 5 Lieferumfang	338
6 3 6 Montage	330
7 LISP Momony Sticks	240
7.1.1 Aligemeines	
7.1.2 Bestelldaten	
7.1.3 Technische Daten	
7.1.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm	
7.2 5MMUSB.xxxx-01	
7.2.1 Allgemeines	
7.2.2 Bestelldaten	
7.2.3 Technische Daten	
7.2.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm	
8 HMI Drivers & Utilities DVD	344
8 1 5SWHMI 0000-00	344
8 1 1 Allgemeines	344
8 1 2 Bestelldaten	24A
8.1.2 Destendateri	
0.1.3 IIIIali (V2.20)	
9 Unterprechungstreie Stromversorgung	
9.1 Features	
9.2 Was wird benötigt	
9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00	
9.2 Was wird benötigt9.3 5AC600.UPSI-009.3.1 Allgemeines	
9.2 Was wird benötigt.9.3 5AC600.UPSI-00.9.3.1 Allgemeines.9.3.2 Bestelldaten.	
 9.2 Was wird benötigt. 9.3 5AC600.UPSI-00. 9.3.1 Allgemeines. 9.3.2 Bestelldaten. 9.3.3 Technische Daten. 	
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00 9.3.1 Allgemeines 9.3.2 Bestelldaten 9.3.3 Technische Daten 9.3.4 Montage 	347 348 348 348 348 348 348 348 348
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00 9.3.1 Allgemeines 9.3.2 Bestelldaten 9.3.3 Technische Daten 9.3.4 Montage 9.4 5AC600.UPSB-00 	347 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00 9.3.1 Allgemeines 9.3.2 Bestelldaten 9.3.3 Technische Daten 9.3.4 Montage 9.4 5AC600.UPSB-00 9.4.1 Allgemeines 	347 348 348 348 348 348 348 348 348 348 349 349
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00 9.3.1 Allgemeines	347 348 348 348 348 348 348 348 348 349 349 349
 9.2 Was wird benötigt	347 348 348 348 348 348 348 348 349 349 349 349 349
 9.2 Was wird benötigt. 9.3 5AC600.UPSI-00. 9.3.1 Allgemeines. 9.3.2 Bestelldaten. 9.3.3 Technische Daten. 9.3.4 Montage. 9.4 5AC600.UPSB-00. 9.4.1 Allgemeines. 9.4.2 Bestelldaten. 9.4.3 Technische Daten. 9.4.4 Temperatur Lebensdauerdiagramm biogenetics. 	347 348 348 348 348 348 348 349 349 349 349 349 349 349 349 349
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00	347 348 348 348 348 348 348 349 349 349 349 349 349 349 349 350
 9.2 Was wird benötigt 9.3 5AC600.UPSI-00	347 348 348 348 348 348 348 349 349 349 349 349 349 349 350 350
 9.2 Was wird benötigt	347 348 348 348 348 348 348 349 349 349 349 349 349 349 349 350 350

9.4.8 Montagevorschriften	351
9.5 5CAUPS.00xx-00	352
9.5.1 Allgemeines	
9.5.2 Bestelldaten	
9.5.3 Technische Daten	
9.6 5AC600.UPSF-00	353
9.6.1 Allgemeines	
9.6.2 Bestelldaten	353
9.7 5AC600.UPSF-01	353
9.7.1 Allgemeines	
9.7.2 Bestelldaten	353
10 Netzfilter	
10.1 5AC804.MFLT-00	
10.1.1 Allgemeines	
10.1.2 Bestelldaten	
10.1.3 Technische Daten	
10.1.4 Abmessungen	
10.1.5 Bohrschablone	
10.1.6 Anschluss an das Endgerät	355
11 PCI Finsteckkarten	356
11 1 5ACPCI FTH1-01	356
11 1 1 Allgemeines	356
11 1 2 Restelldaten	356
11 1 3 Technische Daten	356
11 1 4 Treibersunnort	357
11 1 5 Abmessungen	358
11 2 1 Allgemeines	
11.2.1 Aligenteines	350
11.2.2 Destelluaten	
11.2.3 Technische Daten	360
11.2.5 Abmessungen	
12 Kabel	
12 Tabel	
12.1.1 5CADVI.0XXX-00	
12.2.1 50ASDL.0XXX-00	
12.3.1 50ASDL.0XXX-01	
12.4.1 JUASDL.UXXX-UJ	
12.5.1 5CASDL.UXXU-13	
12.6.1 5CAUSB.00XX-00	
12.7 R5232 Kadel	
12.7.1 SAUU14.XX	
13.1.2 Bestellaaten	
13.1.3 Technische Daten	
13.1.4 Abmessungen	

Kanital 7 Wartung / Instandhaltung	204
Kapiter / wartung / instandhaitung	
1 Batteriewechsel	
1.1 Batteriestatusermittlung	
1.2 Vorgangsweise	
2 CompactFlash Tausch	
3 Slide-in compact Lautwerkseinbau bzwtausch	
3.1 Vorgangsweise	
4 Slide-in Slot Laufwerkseinbau bzwtausch	
4.1 Vorgangsweise	
5 Slide-in compact Adapter Montage	
5.1 Vorgangsweise	
6 Lüfter Kit Einbau / Tausch	
6.1 Vorgangsweise	
7 Montage des USV Moduls	
7.1 Montage ohne montiertem Add-on Schnittstellenmodul	
7.1.1 APC810 1 Card Slot	
7.1.2 APC810 2 und 3 Card Slot	
7.1.3 APC810 5 Card Slot	
7.2 Montage mit montiertem Add-on Schnittstellenmodul	
7.2.1 APC810 1 Card Slot	
7.2.2 APC810 2 und 3 Card Slot	401
7.2.3 APC810 5 Card Slot	
8 Montage des USV Sicherungs Kit an der Batterieeinheit	
8.1 Vorgangsweise	
9 Seitendeckeldemontage	
9.1 APC810 mit 1 Card Slot	
9.2 APC810 mit 2 und 3 Card Slot	
9.3 APC810 mit 5 Card Slot	
10 AP Link Montage	
10.1 Vorgangsweise	
11 Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1	
11.1 Vorgangsweise	
12 Montage der HDD Ersatzdiskablage	
12.1 Vorgangsweise	
13 Montage des Ready Relais /2 am Add-on USV Steckplatz	
13.1 Vorgangsweise	
Anhang A	
1 Maintenance Controller Extended (MTCX)	
1.1 Temperaturüberwachung Lüfterregelung	
2 Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard	

Kapitel 1 • Allgemeines

1 Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
1.00	18.01.2010	Erste Version
1.05	24.03.2010	 Dokumentation von "Automation PC 810 mit BM45 CPU Board" auf "Automation PC 810 mit GM45 CPU Board" umbenannt. Tabelle Tab. 17 "Monitor / Panel Anschluss - RGB, DVI, SDL" auf Seite 52 korrigiert. Abbildung Abb. 2 "Konfiguration - optionale Komponenten" auf Seite 27 korrigiert. Abschnitt "Automation PC 810 mit Windows XP Embedded" in "Automation PC 810 mit Windows Embedded Standard 2009" umbenannt, siehe Seite 286.
1.10	26.07.2010	 5 "Normen und Zulassungen" auf Seite 307 überarbeitet. Bezeichnung des CPU Boards von BM45 auf GM45 geändert. Die Systemeinheit 5PC810.SX03-00, die Buseinheit 5PC810.BX03-00, den Lüfter Kit 5PC810.FA03-00 und den Ersatzlüfter 5AC801.FA03-00 ergänzt. CPU Board 5PC800.BM45-01 ergänzt. Hauptspeicher 5MMDDR.4096-02 ergänzt. B&R ID Codes der Systemeinheiten ergänzt. Technisches Datum "Remanente Variablen für AR (Automation Runtime) im Power Fail Mode" bei den APC810 Systemeinheiten ergänzt. Abschnitt 9 "B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center" auf Seite 291 aktualisiert. B&R CompactFlash 16 GByte (5CFCRD.016G-04) ergänzt. Abschnitt 12 "Kabel" auf Seite 362 im 6 "Zubehör" ergänzt. Abschnitt 5 "Windows 7" auf Seite 283 im "Software" ergänzt.
1.11	04.11.2010	 Ready Relais 5AC801.RDYR-01 im 6 "Zubehör" ergänzt. Abschnitt 13 "Montage des Ready Relais /2 am Add-on USV Steckplatz" auf Seite 413 im 7 "Wartung / Instandhaltung" ergänzt. "5AC801.HDDI-03" auf Seite 106ergänzt. "5ACPCI.RAIC-05" auf Seite 142 ergänzt. "5MMHDD.0250-00" auf Seite 148 ergänzt. Abbildung Abb. 2 "Konfiguration - optionale Komponenten" auf Seite 27 überarbeitet. 5AC801.HDDI-03, 5ACPCI.RAIC-05 und 5MMHDD.0250-00 in Abschnitt 2.1.1 "Maximale Umgebungs-temperatur mit Lüfter Kit" auf Seite 29 und in Abschnitt 2.2 "Luftfeuchtigkeitsangaben" auf Seite 32 erränzt
1.12	18.02.2011	Das BIOS wurde auf die Version 1.13 aktualisiert. Der Abschnitt 5 "CompactFlash Karten" auf Seite 315 wurde aktualisiert. Abschnitt 7 "Windows Embedded Standard 7" auf Seite 288 wurde ergänzt
1.13	24.05.2011	 Abschnitte "Automation Runtime" auf Seite 290, "B&R Automation Runtime Dongle", auf Seite 378, und "B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK" auf Seite 303 ergänzt. Abschnitte "B&R Key Editor" auf Seite 305, "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" auf Seite 301, "B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center" auf Seite 291 und "HMI Drivers & Utilities DVD" auf Seite 344 überarbeitet. Buseinheit 5PC810.BX05-02 ergänzt Abbildung "Konfiguration - optionale Komponenten" auf Seite 27 überarbeitet. 5SWWI7.0900-MUL und 5SWWI7.1000-MUL in Abschnitt "Windows Embedded Standard 7" auf Seite 288 ergänzt.
1.14	06.07.2011	 USB 5 in Überschrift ergänzt ("USB Schnittstellen (USB1, 2, 3, 4, 5)" auf Seite 56). Abschnitt "Add-on USV Steckplatz" auf Seite 58 überarbeitet. 5CFCRD.016G-04 in Tabelle Tab. 36 "CompactFlash Slot (CF1)" auf Seite 65 ergänzt. 5AC801.HDDI-03 in Tabelle Tab. 40 "Slide-in compact Slot" auf Seite 67 ergänzt und Kurzbeschreibung zu 5AC801.HDDI-02 korrigiert. Tabelleneintrag "Ladedauer bei Low Battery" Tab. 273 "5AC600.UPSB-00, 5AC600.UPSB-00 - Technische Daten" auf Seite 349 ergänzt. Abschnitte "B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center" auf Seite 291, "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" auf Seite 301 und "B&R Automation Device Interface (ADI).NET SDK" auf Seite 303 überarbeitet. Information zu "Besonderheiten 5PCI Slot Variante bei "Windows XP Professional" auf Seite 280 und "Windows 7" auf Seite 283 ergänzt. Information zu "Windows XP Mode" in Abschnitt "Features mit WES7 (Windows Embedded Standard 7)" auf Seite 288 korrigiert. Verweis auf die externe USV 24 VDC in Abschnitt "Unterbrechungsfreie Stromversorgung" auf Seite 347 überarbeitet.

Tabelle 1: Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
1.20	23.04.2012	Abschnitt "CompactFlash Karten" auf Seite 315 wurde überarbeitet.
		Abschnitt "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" in Kapitel Software verschoben.
		Abschnitt "Temperatursensorpositionen" in Kapitel Technische Daten verschoben.
		Neue CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-06 wurden im 6 "Zubehör" ergänzt - die CompactFlash Karten
		5CFCRD.xxxx-04 wurden abgekündigt.
		 Abschnitt "B&R Automation Runtime Dongie" entrernt, die Bestelldaten wurden im Abschnitt "Automation Duptime" auf Seite 200 greänst.
		Runtime au Seite 290 eiganzi.
		 Die Informationen zum Automation Device Interface und Key Editor wurden aktualisiert
		 Gesamtes Handbuch gemäß den aktuellen Formatierungsvorgaben überarbeitet.
1.21	25.06.2012	Im Abschnitt "Card Slot Steckplatz (PCI / PCIe)" auf Seite 59 wurden Informationen zur Verwendung
		mit 64-Bit PCI Karten ergänzt.
		 BIOS Version aktualisiert (1.15 -> 1.17).
		Der Abschnitt "Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung" auf Seite 52 wurde ergänzt.
		Informationen zu der "PCI to PCI Bridge" wurden in den "Technische Daten" auf Seite 96 der Busein-
		heiten ergänzt.
		Informationen zu der "PCIe to SATA Bridge" wurde im Abschnitt 2.6.22 "Slide-in Slot 2" auf Seite 66
		eiganzi. Das Ready Relais 54C801 RDYR-01 wurde auf Seite 54C801 RDYR-01 verschoben
1 22	04 07 2012	Die CPU Board Bestellnummern in der "Maximale I Imgebungstemperatur mit Lüffer Kit" auf Seite wurden
	01.07.2012	korrigiert.
1.25	01.10.2012	Der Abschnitt "Gestaltung von Sicherheitshinweisen" auf Seite 19 wurde geändert - der Beschrei-
		bungstext für "Vorsicht" und "Warnung" wurde ausgetauscht.
		• SSD Laufwerke "5AC801.SSDI-01" auf Seite 114 und "5AC801.SSDI-02" auf Seite 117 wurden er-
		gänzt.
		Der Abschnitt "Allgemeine Anleitung zur Vorgehensweise bei Temperaturtests" auf Seite 186 wurde
		ergänzt.
		Windows 7 Service Pack 1 wurde ergänzt (siehe "Windows 7" auf Seite 283).
		 Windows Embedded Standard / Service Pack 1 wurde erganzt (siehe "Windows Embedded Standard 7" out Seite 289)
		 / auf Seite 200). Das "B&B Automation Device Interface (ADI) - Control Center" auf Seite 201 wurde aktualisiert
		 Das Bar Automation Device Interface (ADI) - Control Center and Seite 291 wirde automation. Das "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" auf Seite 301 wurde auf Version 3.401
		aktualisiert.
		• Das "B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK" auf Seite 303 wurde auf Version 1.80 aktua-
		lisiert.
		Der "B&R Key Editor" auf Seite 305 wurde auf Version 3.30 aktualisiert.
		Die Technischen Daten der CPU Boards wurden aktualisiert - siehe "CPU Boards GM45" auf Seite 98.
1.26	21.11.2012	Die B&R CompactFlash Karte 5CFCRD.032G-06 wurde ergänzt, siehe "5CFCRD.xxxx-06" auf Seite
		317. Dia Tankai aka Data dia 1101/1/akata aka tikan kaina kaina aika 1150 AUD0 00 - 0011 a 60 kin 050
4.07	45.00.0040	Die Technischen Daten der USV Kabel wurden überarbeitet, siene "5CAUPS.00xx-00" auf Seite 352.
1.27	15.03.2013	 Folgende Lautwerke wurden erganzt: "5AC801.HDDI-04" auf Seite 108, "5ACPCI.RAIC-06" auf Seite 145, "EMMUDD 0500,00" auf Seite 150.
		145, SMIMINDU.0500-00 auf Seite 150. Die allgemeinen Informationen der Laufwarke "5ACPCI-DAIC 05" auf Seite 142 sowie
		"5MMHDD 0250-00" auf Seite 148 wurden überarbeitet
		 Die Bestelldaten der Systemeinheiten "5PC810.SX01-00" auf Seite 68, "5PC810.SX02-00" auf Seite
		75, "5PC810.SX03-00" auf Seite 82 und "5PC810.SX05-00" auf Seite 89 wurden überarbeitet.
1.28	15.05.2013	5 "Normen und Zulassungen" auf Seite 307 wurde überarbeitet.
		Bei den technischen Daten der Einzelkomponenten wurden die Zertifizierungen überarbeitet.
		Der Netzfilter "5AC804.MFLT-00" auf Seite 354 wurde ergänzt.
		Das Add-on Sicherungs Kit "5AC600.UPSF-00" auf Seite 353 und die Ersatz Sicherungen
		"5AC600.UPSF-01" auf Seite 353 für die USV Batterieeinheit wurden ergänzt.
		Das Silde-In compact Laurwerk SAUSUI-03" Auf Seite 120 Wurde erganzt. Die Freatz SSDs "5MMSSD 0060-00" auf Seite 152 "5MMSSD 0060-01" auf Seite 154 und
		- Die Lisalz 3505 Sivilvi350.0000-00 auf seite 152, Sivilvi350.0000-01 auf seite 154 und "5MMSSD 0180-00" auf Seite 159 wurden ergänzt
1.30	20.08 2013	Der USB Memory Stick 5MMUSB 4096-01 wurde ergänzt siehe "USB Memory Sticks" auf Seite 340
	20.00.2010	 Das Slide-in compact Laufwerk "5AC801.SSDI-04" auf Seite 122 wurde ergänzt
		 Die Ersatz SSD "5MMSSD.0128-01" auf Seite 156 wurde ergänzt.
		Das Anzugsdrehmoment der Fixierschrauben im Abschnitt "Kabel" auf Seite 362 wurde ergänzt.
		• Die Abschnitte "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" auf Seite 301 und "B&R
		Automation Device Interface (ADI) .NET SDK" auf Seite 303 wurden aktualisiert.
		Die Beschreibungen der Ready Relais "5AC801.RDYR-00" auf Seite 172 und "5AC801.RDYR-01" auf
		Seite 173 wurden überarbeitet.

Tabelle 1: Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
1.35	22.01.2014	Die Beschreibung "Montage des USV Moduls" auf Seite 393 wurde überarbeitet.
		Das Slide-in compact Laufwerk "5AC801.SSDI-05" auf Seite 125 wurde ergänzt.
		Die Ersatz SSD "5MMSSD.0256-00" auf Seite 161 wurde ergänzt.
		• Die technischen Daten sowie die Temperatur-Luftfeuchtediagramme der SSDs "5AC801.SSDI-04" auf
		Seite 122 und "5MMSSD.0128-01" auf Seite 156 wurden erweitert.
		• Die Information zur Abkündigung des Supports von "Windows XP Professional" auf Seite 280 wurde
		hinzugefügt.
		Das "B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center" auf Seite 291 wurde aktualisiert.
		Das "B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit" auf Seite 301 wurde aktualisiert.
		Das "B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK" auf Seite 303 wurde aktualisiert.
		Der "B&R Key Editor" auf Seite 305 wurde auf Version 3.40 aktualisiert.
		Die Abschnitte Kabellängen und Auflösungen wurden erweitert, siehe "Monitor / Panel Anschluss - SDL
		(Smart Display Link / DVI)" auf Seite 52 sowie die AP Link Steckkarte "5AC801.SDL0-00" auf Seite
		169

Tabelle 1: Handbuchhistorie

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Speicherprogrammierbare Steuerungen (wie z.B. RPS, SPS, PLC usw.), Bedien- und Beobachtungsgeräte (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) wie auch die Unterbrechungsfreie Stromversorgung von B&R sind für den gewöhnlichen Einsatz in der Industrie entworfen, entwickelt und hergestellt worden. Diese wurden nicht entworfen, entwickelt und hergestellt für einen Gebrauch, der verhängnisvolle Risiken oder Gefahren birgt, die ohne Sicherstellung außergewöhnlich hoher Sicherheitsmaßnahmen zu Tod, Verletzung, schweren physischen Beeinträchtigungen oder anderweitigem Verlust führen können. Solche stellen insbesondere die Verwendung bei der Überwachung von Kernreaktionen in Kernkraftwerken, von Flugleitsystemen, bei der Flugsicherung, bei der Steuerung von Massentransportmitteln, bei medizinischen Lebenserhaltungssystemen, und Steuerung von Waffensystemen dar.

2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen

Elektrische Baugruppen, die durch elektrostatische Entladungen (ESD) beschädigt werden können, sind entsprechend zu handhaben.

2.2.1 Verpackung

- Elektrische Baugruppen mit Gehäuse ... benötigen keine spezielle ESD- Verpackung, sie sind aber korrekt zu handhaben (siehe "Elektrische Baugruppen mit Gehäuse").
- Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse ... sind durch ESD- taugliche Verpackungen geschützt.

2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung

Elektrische Baugruppen mit Gehäuse

- Kontakte von Steckverbindern von angeschlossenen Kabeln nicht berühren.
- Kontaktzungen von Leiterplatten nicht berühren.

Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse

Zusätzlich zu "Elektrische Baugruppen mit Gehäuse" gilt

- Alle Personen, die elektrische Baugruppen handhaben, sowie Geräte, in die elektrische Baugruppen eingebaut werden, müssen geerdet sein.
- Baugruppen dürfen nur an den Schmalseiten oder an der Frontplatte berührt werden.
- Baugruppen immer auf geeigneten Unterlagen (ESD- Verpackung, leitfähiger Schaumstoff, etc.) ablegen. Metallische Oberflächen sind keine geeigneten Ablageflächen!
- Elektrostatische Entladungen auf die Baugruppen (z.B. durch aufgeladene Kunststoffe) sind zu vermeiden.
- Zu Monitoren oder Fernsehgeräten muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.
- Messgeräte und -vorrichtungen müssen geerdet werden.
- Messspitzen von potenzialfreien Messgeräten sind vor der Messung kurzzeitig an geeigneten geerdeten Oberflächen zu entladen.

Einzelbauteile

- ESD- Schutzmaßnahmen für Einzelbauteile sind bei B&R durchgängig verwirklicht (leitfähige Fußböden, Schuhe, Armbänder, etc.).
- Die erhöhten ESD- Schutzmaßnahmen für Einzelbauteile sind für das Handling von B&R Produkten bei unseren Kunden nicht erforderlich.

2.3 Vorschriften und Maßnahmen

Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher. Bei Ausfall der Speicherprogrammierbaren Steuerung, des Bedien- oder Steuerungsgerätes bzw. einer Unterbrechungsfreien Stromversorgung ist der Anwender selbst dafür verantwortlich, dass angeschlossene Geräte, wie z.B. Motoren in einen sicheren Zustand gebracht werden.

Sowohl beim Einsatz von Speicherprogrammierbaren Steuerungen als auch beim Einsatz von Bedien- und Beobachtungsgeräten als Steuerungssystem in Verbindung mit einer Soft-PLC (z.B. B&R Automation Runtime oder vergleichbare Produkte) bzw. einer Slot-PLC (z.B. B&R LS251 oder vergleichbare Produkte) sind die für die industriellen Steuerungen geltenden Sicherheitsmaßnahmen (Absicherung durch Schutzeinrichtungen wie z.B. Not-Aus etc.) gemäß den jeweils zutreffenden nationalen bzw. internationalen Vorschriften zu beachten. Dies gilt auch für alle weiteren angeschlossenen Geräte wie z.B. Antriebe.

Alle Arbeiten wie Installation, Inbetriebnahme und Service dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden. Qualifiziertes Fachpersonal sind Personen, die mit Transport, Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen (z. B. IEC 60364). Nationale Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Die Sicherheitshinweise, die Angaben zu den Anschlussbedingungen (Typenschild und Dokumentation) und die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte sind vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen und unbedingt einzuhalten.

2.4 Transport und Lagerung

Bei Transport und Lagerung müssen die Geräte vor unzulässigen Beanspruchungen (mechanische Belastung, Temperatur, Feuchtigkeit, aggressive Atmosphäre) geschützt werden.

2.5 Montage

- Die Montage muss entsprechend der Dokumentation mit geeigneten Einrichtungen und Werkzeugen erfolgen.
- Die Montage der Geräte darf nur in spannungsfreiem Zustand und durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Der Schaltschrank ist zuvor spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen, sowie die national geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z. B. Leitungsquerschnitt, Absicherung, Schutzleiteranbindung).

2.6 Betrieb

2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

Zum Betrieb der Speicherprogrammierbaren Steuerungen sowie der Bedien- und Beobachtungsgeräte und der Unterbrechungsfreien Stromversorgung ist es notwendig, dass bestimmte Teile unter gefährlichen Spannungen von über 42 VDC stehen. Werden solche Teile berührt, kann es zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen. Es besteht die Gefahr von Tod oder schweren gesundheitlichen oder materiellen Schäden.

Vor dem Einschalten der Speicherprogrammierbaren Steuerungen, der Bedien- und Beobachtungsgeräte sowie der Unterbrechungsfreien Stromversorgung muss sichergestellt sein, dass das Gehäuse ordnungsgemäß mit Erdpotential (PE-Schiene) verbunden ist. Die Erdverbindungen müssen auch angebracht werden, wenn das Bedienund Beobachtungsgerät sowie die Unterbrechungsfreie Stromversorgung nur für Versuchszwecke angeschlossen oder nur kurzzeitig betrieben wird!

Vor dem Einschalten sind spannungsführende Teile sicher abzudecken. Während des Betriebes müssen alle Abdeckungen geschlossen gehalten werden.

2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase

Der Einsatz von Bedien- und Beobachtungsgeräten (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) und Unterbrechungsfreien Stromversorgungen in staubbelasteter Umgebung ist zu vermeiden. Es kann dabei zu Staubablagerungen kommen, die das Gerät in dessen Funktion beeinflussen, insbesondere bei Systemen mit aktiver Kühlung (Lüfter), kann dadurch u.U. keine ausreichende Kühlung mehr gewährleistet werden.

Treten in der Umgebung aggressive Gase auf, können diese ebenso zu Funktionsstörungen führen. In Verbindung mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit setzen aggressive Gase - beispielsweise mit Schwefel-, Stickstoff- und Chlorbestandteilen - chemische Prozesse in Gang, welche sehr schnell elektronische Bauteile beeinträchtigen bzw. schädigen können. Ein Anzeichen für aggressive Gase sind geschwärzte Kupferoberflächen und Kabelenden in vorhandenen Installationen.

Allgemeines • Sicherheitshinweise

Bei Betrieb in Räumen mit funktionsgefährdendem Staub- und Feuchtigkeitsniederschlag sind Bedien- und Beobachtungsgeräte, wie Automation Panel oder Power Panel bei vorschriftsmäßigem Einbau (z.B. Wanddurchbruch) frontseitig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt. Rückseitig jedoch müssen alle Geräte gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt werden bzw. der Staubniederschlag ist in geeigneten Zeitabständen zu entfernen.

2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme

Jeder Datenaustausch bzw. jede Installation von Software mittels Datenträger (z.B. Diskette, CD-ROM, USB Memory Stick, usw.) oder über Netzwerke sowie Internet stellt eine potentielle Gefährdung für das System dar. Es liegt in der Eigenverantwortung des Anwenders diese Gefahren abzuwenden und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. Virenschutzprogramme, Firewalls, usw. abzusichern sowie nur Software aus vertrauenswürdigen Quellen einzusetzen.

2.7 Umweltgerechte Entsorgung

Alle speicherprogrammierbaren Steuerungen sowie die Bedien- und Beobachtungsgeräte und die Unterbrechungsfreien Stromversorgungen von B&R sind so konstruiert, dass sie die Umwelt so gering wie möglich belasten.

2.7.1 Werkstofftrennung

Damit die Geräte einem umweltgerechten Recycling-Prozess zugeführt werden können, ist es notwendig, die verschiedenen Werkstoffe voneinander zu trennen.

Bestandteil	Entsorgung
Speicherprogrammierbare Steuerungen Bedien- und Beobachtungsgeräte Unterbrechungsfreie Stromversorgung Batterien & Akkumulatoren Kabel	Elektronik Recycling
Karton/Papier Verpackung	Papier-/Kartonage Recycling
Plastik Verpackungsmaterial	Plastik Recycling

Tabelle 2: Umweltgerechte Werkstofftrennung

Die Entsorgung muss gemäß den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen erfolgen.

3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen

Die Sicherheitshinweise werden im vorliegenden Handbuch wie folgt gestaltet:

Sicherheitshinweis	Beschreibung
Gefahr!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht Todesgefahr.
Warnung!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder großer Sach- schäden.
Vorsicht!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden.
Information:	Wichtige Angaben zur Vermeidung von Fehlfunktionen.

Tabelle 3: Beschreibung der verwendeten Sicherheitshinweise

4 Richtlinien



Für alle Bemaßungszeichnungen (z.B. Abmessungszeichnungen, etc.) sind die europäischen Bemaßungsnormen gültig.

Alle Abmessungen in mm.

Nennmaßbereich	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 mittel
bis 6 mm	± 0,1 mm
über 6 bis 30 mm	± 0,2 mm
über 30 bis 120 mm	± 0,3 mm
über 120 bis 400 mm	± 0,5 mm
über 400 bis 1000 mm	± 0,8 mm

Tabelle 4: Nennmaßbereiche

5 Übersicht

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
	Automation Panel Link Steckkarten	
5AC801.RDYR-00	Ready Relais für APC810	172
5AC801.SDL0-00	Smart Display Link/DVI-D Transmitter	169
	Automation Runtime	
1A4600.10	B&R Automation Runtime ARwin, inkl. Lizenzaufkleber und Kopierschutz	290
1A4600.10-2	B&R Automation Runtime ARwin, ARNC0	290
1A4600.10-3	B&R Automation Runtime ARwin+PVIControls inkl. Lizenzaufkleber und Kopierschutz	290
1A4600.10-4	B&R Automation Runtime ARwin+ARNC0+PVIControls	290
1A4601.06	B&R Automation Runtime ARemb, inkl. Lizenzaufkleber und Kopierschutz	290
1A4601.06-2	B&R Automation Runtime ARemb, ARNC0	290
	Batterien	
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V / 950 mAh Knopfzelle Hereby we declare that the Lithium cells contained in this	310
	shipment qualify as "partly regulated". Handle with care. If the package is damaged, inspect cells, repack intact	
	cells and protect cells against short circuits. For emergency information, call RENATA SA at + 41 61 319 28 27	
4A0006.00-000	Lithium Batterie, 3 V / 950 mAh, Knopfzelle	310
	Buseinheiten	
5PC810.BX01-00	APC810 Bus, 1 PCI	96
5PC810.BX01-01	APC810 Bus, 1 PCI Express (x4)	96
5PC810 BX02-00	APC810 Bus 2 PCI	96
5PC810 BX02-01	APC810 Bus, 1 PCI 1 PCI Express (x4)	96
5PC810 BX03-00		96
5PC810 BX05-00		96
5PC810 BX05 01		06
5PC010.BX05-01		90
5FC810.BX05-02	CDL Bearde	90
5D0000 DM45 00	CPU Boards	00
5PC800.BM45-00	Intel Core2 Duo 19400 CPU Board, 2,53 GHZ, Dual-Core, 1066 MHZ FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45;	98
5DC900 PM45 01	2 Socket full SO-Diffinite DDRS Module	09
5PC800.BIM45-01	Intel Colez Duo Poeto CPO Bolalo, 2,20 GPZ, Dual-Cole, 1000 MPZ PSB, 3 MByte L2 CaCle, Chipsatz GW45, 2 Sockal für SO-DIMM DDP3 Module	90
5CECBD 0064 02	CompactFlash 64 MBite Western Digital (SLC)	225
5CECRD 0128 02	Compact lash of Whyte Western Digital (SEC)	325
50F0RD.0120-03		325
50F0RD.016G-04		321
5CFCRD.016G-06		317
5CFCRD.0256-03	CompactFlash 256 MByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.032G-06	CompactFlash 32 GByte B&R (SLC)	317
5CFCRD.0512-03	CompactFlash 512 MByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.0512-04	CompactFlash 512 MByte B&R (SLC)	321
5CFCRD.0512-06	CompactFlash 512 MByte B&R (SLC)	317
5CFCRD.1024-03	CompactFlash 1 GByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.1024-04	CompactFlash 1 GByte B&R (SLC)	321
5CFCRD.1024-06	CompactFlash 1 GByte B&R (SLC)	317
5CFCRD.2048-03	CompactFlash 2 GByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.2048-04	CompactFlash 2 GByte B&R (SLC)	321
5CFCRD.2048-06	CompactFlash 2 GByte B&R (SLC)	317
5CFCRD.4096-03	CompactFlash 4 GByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.4096-04	CompactFlash 4 GByte B&R (SLC)	321
5CFCRD.4096-06	CompactFlash 4 GByte B&R (SLC)	317
5CFCRD.8192-03	CompactFlash 8 GByte Western Digital (SLC)	325
5CFCRD.8192-04	CompactFlash 8 GByte B&R (SLC)	321
5CFCRD.8192-06	CompactFlash 8 GByte B&R (SLC)	317
	DVI Kabel	
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel, 1,8 m.	362
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel, 5 m.	362
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel, 10 m.	362
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder 24 VDC 3-polic female. Schraubklemme 3 31 mm ² Vibrationsschutz durch Schraubflansch	312
0TB103.91	Steckverhinder, 24 VDC, 3 polin female, Schladartunklimme 3 31 mm² Vihradissenduz durch Schraubfansch	312
010103.91	Sector Dinicipal Car Do, Spon Tenard, Feder Zugkernine S, Strinin , Vibration Schulz durch Schuldbilan Sch	512
5MMDDB 2048 02	Raupispeicher für Gin45 CPO Boards	101
5MMDDR.2046-02	SC-DIMINI DDRS RAW 2040 MDyle FC3-0500	101
510100DR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4090 MByle PC3-6500	101
54 0004 11000 04		400
5AC801.HS00-01	APC810 Kunikorper für CPU Boards mit Dual Core Prozessor 17400, 19400 und P8400.	100
		100
5AC801.ADAS-00	SATA Hard Disk Adapter zum Betrieb einer Slide-in compact Hard Disk in einem Slide-in Slot.	128
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Lautwerk, Slide-in.	131
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in.	133
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis:	102
	Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDI-02	160 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis:	104
	Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	105
	der Hard Disk Silde-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz	106

Allgemeines • Übersicht

Kapitel 1 Allgemeines

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	108
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk	129
5AC801.SSDI-00	32 GBvte SATA SSD (SLC). Slide-in compact.	110
5AC801.SSDI-01	60 GBvte SATA SSD (MLC). Slide-in compact.	114
5AC801.SSDI-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	117
5AC801.SSDI-03	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	120
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	122
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	125
5ACPCI.RAIC-03	PCI RAID System SATA 2x 160 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	137
5ACPCI.RAIC-04	160 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5ACPCI.RAIC-03; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	140
5ACPCI.RAIC-05	PCI RAID System SATA 2x 250 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	142
5ACPCI.RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	145
5MMHDD.0250-00	250 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-03 und 5ACPCI.RAIC-05; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	148
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04, 5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	150
5MMSSD.0060-00	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-01 und 5AC901.CSSD-01; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	152
5MMSSD.0060-01	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-03 und 5AC901.CSSD-03; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	154
5MMSSD.0128-01	128 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-04 und 5AC901.CSSD-04; SSD für 5PP5IO.GMAC-00: Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	156
5MMSSD.0180-00	180 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-02; und 5AC901.CSSD-02; SSD für 5P510 GMAC-00; Hinweis; Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD	159
5MMSSD.0256-00	256 GByte SSD MLC - Slide-in compact - Toshiba - SATA	161
	Lüfter Kit	
5PC810.FA01-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX01-00.	163
5PC810.FA02-01	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX02-00 ab Revision D0.	164
5PC810.FA03-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX03-00.	166
5PC810.FA05-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX05-00. MS-DOS	168
9S0000.01-010	OEM Microsoft MS-DOS 6.22, Deutsch Disketten, Lieferung nur in Verbindung mit einem neuen PC.	279
9\$0000.01-020	OEM Microsoft MS-DOS 6.22, Englisch Disketten, Lieferung nur in Verbindung mit einem neuen PC.	279
9A0014.02	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displaveinheit mit Touch Screen, 1.8 m.	379
9A0014.05	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 5 m.	379
9A0014.10	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 10 m.	379
	SDL Kabel	
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	365
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	365
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	365
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	365
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	365
5CASDL.0250-00	SDL Kabel 30 m	365
56A5DE.0500-00	SDL Kabal 45° Anschluss	303
5CASDL.0018-01	SDL Kabel: 45° Anschluss 1.8 m.	368
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	368
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	368
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	368
	SDL Kabel flex	
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	371
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	371
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	371
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 III.	371
5CASDL 0250-03	SDL Kabel flex, 25 m	371
5CASDL 0300-03	SDL Kabel flex, 30 m	371
5CASDL 0300-13	SDL Kabel flex mit Extender 30 m	374
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	374
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	374
	Serialadapter	
5AC600.485I-00	RS232/422/485 Interface; zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	178
5AC600.CANI-00	CAN Interface; Zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	175
	Sonstiges	
5AC900.1000-00	Adapter DVI (Stift) auf CRT (Buchse). Zum Anschluss eines Standard-Monitors an eine DVI-I Schnittstelle.	314
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD	344
	Systemeinheiten	
5PC810.SX01-00	APC810 Systemeinheit 1 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom Bus); 1 Slide-in compact Steckplatz; Smart Display Link/DVI/Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzug- klemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	68

-		
Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
5PC810.SX02-00	APC810 Systemeinheit 2 Slots (PCI Ex- press, PCI, abhängig vom Bus); 1 Slot für Automation Panel Link Transmitter; 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/ DVI/Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Feder- zugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	75
5DC810 SX02 00	Uestelleri) ADC040 Sustamainhait 2 Slata (DCL Ex. praca, DCL abhängig yam Bug); 1 Slat für Automation Danol Link	02
5PC610.5X03-00	Transmitter; 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/DVI/Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, AC97 Sound, 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	82
5PC810.SX05-00	APC810 Systemeinheit 5 Slots (PCI Ex- press, PCI, abhängig vom Bus); 1 Slot für Automation Panel Link Transmitter; 1 Slide-in compact und 2 Slide-in Steckplätze; Smart Display Link/DVI/ Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzug- klemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	89
	USB Kabel	
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	378
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	378
5A5003.03	USB 2 Ubenor Frontklappe, für Remote CD-ROM Laufwerk 5A5003.02 und USB 2.0 Laufwerkskombination 5MD900.USB2-00, EMD000 USB2 04 und EMD000 USB2 02	338
	5MD900.05B2-01 und 5MD900.05B2-02.	200
5MD900.05B2-01	Anschluss (Typ A frontseitig, Typ B rückseitig); 24 VDC, (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	329
5MD900.USB2-02	USB 2.0 Laufwerkskombination, bestehend aus DVD-R/RW DVD+R/RW, CompactFlash Slot (Typ II), USB Anschluss (Typ A frontseitig, Typ B rückseitig); 24 VDC, (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	334
5MMUSB 2048-00	LISB 2.0 Memory Stick 2048 MBvte	340
5MMUSB 2048-01	USB 2.0 Memory Stick, 2048 MByte B&R	342
5MMUSB 4006 01	USB 2.0 Memory Stick /006 MByte B&P	242
SIVINUSE.4090-01	USD 2.0 WIEITIOLY SUICK, 4090 WIDYLE, D&K	342
	Unterprecriungstrele Stromversorgung	0.10
5AC600.UPSB-00	Batterieeinneit 5Ah; für APC620, APC810 oder PPC800 USV.	349
5AC600.UPSF-00	USV Sicherungs Kit für Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 bis Revision D0.	353
5AC600.UPSF-01	USV Sicherung, 5 Stück	353
5AC600.UPSI-00	USV Modul für APC620, APC810, PPC800; für Systemeinheiten 5PC600.SX01-00 (ab Rev. H0), 5PC600.SX02-00 (ab Rev. G0), 5PC600.SX02-01 (ab Rev. H0), 5PC600.SX05-00 (ab Rev. F0), 5PC600.SX05-01 (ab Rev. F0), 5PC600.SF03-00 (ab Rev. A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00,	348
	5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.	
5CAUPS.0005-00	USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	352
5CAUPS.0030-00	USV Kabel 3 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	352
	Windows 7 Professional/Ultimate	
5SWWI7.0100-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
5SWWI7 0100-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit DVD Deutsch Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät	283
5SWW/I7 0200-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit DVD Englisch Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät	283
5SWW17.0200 CEP	Microsoft OEM Windows 7 Drofessional 64 Bit, DVD, Englisch, Elefening nur in Verbindung mit einem Gerät.	200
55WW17.0200-GER	Microsoft OEM Windows / Protessional of-bit, DVD, Deutsch. Lefenung find mi Verbindung mit einem Gerät.	203
55VVVI7.0300-IVIOL	Microsoft OEM Windows / Otimate 32-Bit, DVD, Multilanguage. Literrung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
5SWWI7.0400-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
5SWWI7.1100-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung	283
5SWWI7.1100-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
5SWWI7.1200-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
5SWWI7.1200-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät	283
5SWWI7.1300-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät	283
5SWWI7.1400-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	283
	Windows Embedded Standard 2009	
5SWWXP 0733-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009 Englisch: für APC810 GM45 Chinsatz: CompactElash	286
	separat bestellen (mind. 1 GByte). Windows Embedded Standard 7	
5SWWI7.1533-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC810 mit GM45 Chip- satz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	288
5SWWI7.1633-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC810 mit GM45 Chip- satz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	288
5SWWI7.1733-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 32-Bit, Service Pack 1 Multilanguage; für APC810 mit GM45 Chipsatz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	288
5SWWI7.1833-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 64-Bit, Service Pack 1, Multilanguage; für APC810 mit GM45 Chipsatz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	288
5SWWXP.0500-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280
5SWWXP.0500-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280
5SWWXP.0500-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280
5SWWXP.0600-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280
5SWWXP.0600-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280

Allgemeines • Übersicht

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
5SWWXP.0600-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	280
	Zubehör	
5AC801.FA01-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX01-00; 5 Stk.	313
5AC801.FA02-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX02-00; 5 Stk.	313
5AC801.FA03-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX03-00; 5 Stk.	313
5AC801.FA05-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX05-00; 5 Stk.	313
5AC801.FRAM-00	APC810 SATA Hard Disk Ersatzablage	382
5AC801.RDYR-01	Ready Relais für APC810 für die Montage an einem Add-on USV Steckplatz	173
5AC804.MFLT-00	Netzfilter	354
5ACPCI.ETH1-01	PCI Ethernet Card 1x 10/100	356
5ACPCI.ETH3-01	PCI Ethernet Card 3x 10/100	359
5CAMSC.0001-00	Versorgungskabel intern	381

Kapitel 2 • Technische Daten

1 Einleitung

Der APC810 ist die konsequente Weiterentwicklung der APC620 Produktreihe. Basierend auf neuester Intel® Core™2 Duo Technologie bietet der APC810 höchste Performance für alle Anwendungen, bei denen es auf maximale Rechenleistung ankommt.

Der APC810 spart Platz im Schaltschrank. Frontseitig verbergen sich geschützt hinter einer Klappe Einschübe für Laufwerke (DVD, Hard Disk) sowie zwei CompactFlash Slots (mit GM45 CPU Board ist nur ein CF-Slot nutzbar). Durch die modulare Einschubtechnik können die Laufwerke sehr einfach vom Anwender getauscht werden. Alle Anschlüsse und Schnittstellen sind auf der Gehäuseoberseite angeordnet. Die Bautiefe wird nicht durch hervorstehende Stecker vergrößert. Der APC810 bietet mit den unterschiedlichen Baugrößen mit einem, zwei, drei oder fünf Card Slots (für PCI bzw. PCI Express Steckkarten) die optimale Bauform für jede Einbausituation - passgenau und ohne kostbaren Platz im Schaltschrank zu verschwenden.



1.1 Features

- Neueste Prozessortechnologien Core 2 Duo
- Bis zu 8 GB Hauptspeicher (Dual Channel Memory Support)
- 1 CompactFlash Steckplatz (Typ I)
- 1, 2, 3 oder 5 Card Slot Steckplätze (für PCI / PCI Express (PCIe) Karten)
- SATA Laufwerke (Slide-in bzw. Slide-in compact Steckplätze)
- 5x USB 2.0
- 2x Ethernet 10/100/1000 MBit Schnittstellen
- 2x RS232 Schnittstelle, modemfähig
- 24 VDC Versorgungsspannung
- BIOS (AMI)
- Echtzeituhr, RTC (batteriegepuffert)
- SRAM 512 kByte (batteriegepuffert)
- Anschluss verschiedenster Anzeigegeräte am "Monitor/Panel" Videoausgang (Unterstützung von RGB, DVI und SDL Smart Display Link Signalen)
- 2'ter Grafikstrang mit Einbau der optionalen AP Link Steckkarte
- Einfacher Slide-in Laufwerkstausch (SATA Hot Plug fähig)
- Optionaler Einbau des Add-on USV Modules
- Optionale CAN Schnittstelle
- Optionale RS232/422/485 Schnittstelle
- Optionaler RAID Controller (benötigt einen freien PCI Slot)

1.2 Aufbau / Konfiguration

Es ist möglich das APC810 System individuell, je nach Einsatzbedingungen und Anforderungen zusammenzustellen.

Für den Betrieb sind folgende Einzelkomponenten zwingend erforderlich:

- Systemeinheit
- Buseinheit
- CPU Board
- Kühlkörper
- Hauptspeicher
- Lüfter Kit
- Laufwerk (Massenspeicher wie z.B. CompactFlash Karte oder Hard Disk) für das Betriebssystem
- Software

1.3 Konfiguration - Grundsystem

	Konfiguration - Laufwe	erke, Software, Zubehö	r	
Systemeinheit	1 auswählen			
Eine Systemeinheit besteht aus Gehäuse und Basisboard. Varianten: Card Slots (1,2,3 oder 5) Slide-in Slots (0,1 oder 2) AP Link Steckplatz (0 oder 1) Beispiel: (2 / 1 / 1) = 2 Card Slots, 1 Slide-in Slot,	5	l	EX.	
1 AP Link Slot	5PC810.SX01-00 (1 / 0 / 0)	5PC810.SX02-00 (2 / 1 / 1)	5PC810.SX03-00 (3 / 1 / 1)	5PC810.SX05-00 (5 / 2 / 1
Lüfter Kit	1 ausw.		_	_
9 2 7	5PC810.FA01-00	5PC810.FA02-01	5PC810.FA03-00	5PC810.FA05-00
Buseinheit	1 auswählen		•	
	5PC810.BX01-00 (1 PCI)	5PC810.BX02-00 (2 PCI)	5PC810.BX03-00 (2 PCI / 1 PCIe)	5PC810.BX05-00 (4 PCI / 1 PCIe)
The second second	5PC810.BX01-01 (1 PCle)	5PC810.BX02-01 (1 PCI / 1 PCIe)		5PC810.BX05-01 (2 PCI / 3 PCIe)
The second se				5PC810.BX05-02 (5 PCI)
	CPU Board - Kühlkörp	ber -Hauptspeicher		
CPU Board	1 auswählen			
	5PC800.BM45-00 5PC800.BM45-01			
Kühlkörper	1 auswählen		5	
	5AC801.HS00-01			
Hauptspeicher	1 oder 2 auswählen		5	
BabB		5MMDDR.20 5MMDDR.40	✔)48-02 - 2 GB)96-02 - 4 GB	

Abbildung 1: Konfiguration - Grundsystem

Kapitel 2 Technische Daten

1.4 Konfiguration - optionale Komponenten

Konfiguration - Laufwerke, Software, Zubehör						
Systemeinheit	Systemeinheit 1 auswählen					
Eine Systemeinheit besteht aus Gehäuse und Basisboard. <u>Varianten:</u> Card Slots (1,2,3 oder 5) Slide-in Slots (0,1 oder 2) AP Link Steckplatz (0 oder 1) Beispiel: (2 / 1 / 1) P 2 Card Slote 4 Slide in Slot	55	I				
1 AP Link Slot	5PC810.SX01-00 (1 / 0 / 0)	5PC810.SX02-00 (2 / 1 / 1)	5PC810.SX03-00 (3 / 1 / 1) 5PC810.SX05-00 (5 / 2 /		
Slide-in compact Laufwerk	1 auswählen	I	1	1		
	5AC801.H 5AC801.H	DI-00 (40 GByte) 5AC801.SSDI-03 (60 GByte) 5AC801.SSDI-04 (128 GByte) 5AC801.SSDI-04 (128 GByte) 5AC801.SSDI-05 (256 GByte) 5AC801.SSDI-05 (256 GByte)				
CompactFlash	1 auswählen					
	5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.8192-06, 5CFCRD.032G-06	6, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.0064-03, 5CFCRD.012 6, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.0256-03, 5CFCRD.051 6, 5CFCRD.016G-06 5CFCRD.1024-03, 5CFCRD.204 06 5CFCRD.4096-03, 5CFCRD.815				
Slide-in Laufwerk	nicht möglich	1 möglich		2 möglich		
		5AC801.HDDS-00 (40 GByte) 5AC801.DVDS-00 (DVD Laufwerk) 5AC801.ADAS-00 (Adapter) 5AC801.DVRS-00 (DVD Brenner)				
AP Link Steckkarte		1 auswählen				
		5AC801.SDL0-00 (für 2'ten Grafikstrang) 5AC801.RDYR-00 (Ready Relais)				
RAID System	1 auswählen					
	5A 5M	5ACPCI.RAIC-06 (2x 500 GByte, belegt 1 PCI Slot) 5MMHDD.0500-00 (Ersatz SATA-HDD 500 GByte)				
Schnittstellenoption	1 auswählen					
		5AC600.CANI-00 (CA 5AC600.485I-00 (kom	N) binierte RS232/RS42	2/RS485)		
USV Modul + Batterie	1 auswählen					
F	5AC600.UPSI-0 Verbindungskabe	0 (Add-on USV Modul) I: 5CAUPS.0005-00 (0,	+ 5AC600.UPSB-00 5 Meter) oder 5CAUF	(USV Batterieeinheit) S.0030-00 (3 Meter)		
Feldklemmen	1 auswählen					
		0TB103.9 (S 0TB103.91 (I	chraubklemme) Federzugklemme)			
Software	1 auswählen					
Windows XP Windows 7 Windows Embedded	Windows XP 5SWWXP.0500-EN 5SWWXP.0500-GEI 5SWWXP.0500-MU 5SWWXP.0600-EN 5SWWXP.0600-GEI 5SWWXP.0600-MU	Windows Embedded Standard 2009 Automation Rum 00-ENG 5SWWXP.0733-ENG 1A4601.06 00-GER Windows Embedded Standard 7 1A4600.10 00-MUL 5SWWI7.1533-ENG 1A4600.10 00-ENG 5SWWI7.1633-ENG 1A4600.10-2 00-GER 5SWWI7.1633-ENG 1A4600.10-2 00-GER 5SWWI7.1833-MUL 1A4600.10-3 00-MUL 5SWWI7.1833-MUL 1A4600.10-4 Wincosoft DOS 1A4600.10-4 Microsoft DOS 0-ENG 5SWWI7.1100-ENG 9S0000.01-010 0-GER 5SWWI7.1100-GER 9S0000.01-020 0-MUL 5SWWI7.1300-MUL 1A4600.10-2				
Automation Runtime	Windows 7 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1400-MUL					

Abbildung 2: Konfiguration - optionale Komponenten

2 Gesamtgerät

2.1 Temperaturangaben

Aufgrund der Möglichkeit, CPU Boards mit verschiedensten Komponenten wie Laufwerke, Hauptspeicher, Zusatzsteckkarten, usw. in Abhängigkeit von Systemeinheit und Lüfter Kit zu kombinieren, bieten die nachfolgenden Tabellen bedingt durch diese Komponenten, einen Überblick zur Bestimmung der aus diesem Zusammenspiel resultierenden, maximal möglichen Umgebungstemperaturen.

Information:

Die maximal angegebenen Umgebungstemperaturen wurden unter worst-case Bedingungen für den Betrieb mit und ohne Lüfter Kit ermittelt. Erfahrungswerte zeigen, dass bei typischen Anwendungen unter z.B. Microsoft Windows höhere Umgebungstemperaturen erzielt werden können. Die diesbezügliche Prüfung und Bewertung hat individuell vom Anwender vor Ort zu erfolgen (Auslesen der Temperaturen im BIOS oder mittels B&R Control Center).

Information zu den worst-case Bedingungen

- Thermal Analysis Tool (TAT V3.8.1) von Intel zur Simulation von 100% Prozessorauslastung
- BurnIn Testtool (BurnIn V4.0 Pro von Passmark Software) zur Simulation der 100%igen Schnittstellenauslastung mittels Loopback Adaptern (Serielle Schnittstellen, Add-on und Slide-in Laufwerke, USB Schnittstellen, Audioausgänge)
- · Maximaler Ausbau und Leistungsverbrauch des Systems

Was muss bei der Ermittlung der maximalen Umgebungstemperatur beachtet werden?

- Betrieb der Ethernetschnittstellen (ETH1/ETH2) im 10/100 MBit oder 1 GBit Modus
- Revision des verwendeten Kühlkörpers

2.1.1 Maximale Umgebungstemperatur mit Lüfter Kit

Information:

- Senkrechte wie auch waagrechte (minus 5°C) Einbaulage erlaubt (1.3 "Einbaulagen" auf Seite 182).
- Die Angaben in der folgenden Tabelle gelten nur für Systemeinheiten mit dem Kühlkörper 5AC801.HS00-01 ≥ Rev. D0.

		T9400	P8400			
	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius (°C) bei 500 m ü. NN. Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungs- temperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 m ü. NN.	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Izen	Bereich	
	Maximale Umgebungstemperatur ¹⁾	50	55	grer	Ë.	
	Was kann noch bei max. Umgebungstemperatur betrieben werden, oder gibt es eine Einschränkung?			Temperatur	Sensor(en)	
	On-Board CompactFlash ²)	1	1	80		
	5AC801.HDDI-00	1	1	80		
	5AC801.HDDI-02	1	1	80		
	5AC801.HDDI-03	1	50	60		
	5AC801.HDDI-04	1	50	60		
Slide-in compact Laufwerke	5AC801.SSDI-00	1	1	70	0	
ende-in compact Laarwerke	5AC801.SSDI-01	1	1	70	2	
	5AC801.SSDI-02	1	1	70		
	5AC801.SSDI-03	✓	1	70		
	5AC801.SSDI-04 ≤ Rev. C0	✓	1	70		
	5AC801.SSDI-04 ≥ Rev. D0	1	1	80		
	5AC801.SSDI-05	✓	1	80		
	5AC801.HDDS-00	1	1	80	Έ.	
Slide-in Laufwerke	5AC801.DVDS-00	1	1	50	ufwe	
	5AC801.DVRS-00	√	√	50	La S	
Hauntspeicher	5MMDDR.2048-02	1	1	-		
	5MMDDR.4096-02	√	1	-		
	5PC810.SX01-00	1	1	80		
Systemainhaitan	5PC810.SX02-00	1	1	80	zteil	
Systemennenten	5PC810.SX03-00	1	1	80	Net	
	5PC810.SX05-00	√	√	80		
	5AC600.CANI-00	1	1	-		
	5AC600.4851-00	1	1	-		
Zugetzeteekkerten	5AC801.SDL0-00	1	1	-		
Schnittstellen / AP Link	5AC801.RDYR-00	✓	1	-		
	5ACPCI.RAIC-03 (24 Stunden/ Standard)	1	1	-		
	5ACPCI.RAIC-05 (24 Stunden/ Standard)	1	50	-		
	5ACPCI.RAIC-06 (24 Stunden/ Standard)	1	50	-		

1) Bei waagrechter Einbaulage ist die maximale Umgebungstemperatur um 5°C zu reduzieren!

2) Nur in Verbindung mit einer bei B&R erhältlichen und mit dem Gerät kompatiblen CompactFlash Karte möglich.

Tabelle 5: Umgebungstemperatur mit Lüfter

2.1.1.1 Wie bestimmt man die maximale Umgebungstemperatur?

- 1. Auswahl des CPU Boards (Verwendung mit oder ohne Lüfter Kit).
- 2. Die Zeile "Maximale Umgebungstemperatur" zeigt die maximale Umgebungstemperatur des Gesamtsystems in Verbindung mit dem jeweiligen CPU Board an.

Information:

Die maximalen Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern ü. NN. Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Metern ü. NN.

Technische Daten • Gesamtgerät

3. Sind im APC810 System zusätzlich Laufwerke (Add-on, Slide-in), Hauptspeicher, Zusatzsteckkarten, usw. eingebaut, kann es vorkommen, dass bedingt durch diese Komponente(n) eine Temperatureinschränkung besteht.

lst bei der verbauten Komponente ein "√" (Häkchen), so kann diese bei der maximalen Umgebungstemperatur des Gesamtsystems problemlos betrieben werden.

Ist bei der verbauten Komponente eine Temperaturangabe z.B. "35", so darf die Umgebungstemperatur des gesamten APC810 Systems diese nicht überschreiten.

2.1.2 Minimale Umgebungstemperatur

Die minimale Umgebungstemperatur liegt in Verbindung mit einer der folgenden Komponenten bei +5°C: 5AC801.DVDS-00, 5AC801.DVRS-00. Wird keine der genannten Komponenten verwendet so liegt die minimale Umgebungstemperatur bei 0°C.

2.1.3 Temperaturüberwachung

Sensoren überwachen Temperaturwerte in verschiedensten Bereichen (CPU, Board, Board I/O, Board ETH2, Board Netzteil, ETH2 Controller, Netzteil und Slide-in Laufwerke 1/2) im APC810. Die Position der Temperatursensoren ist der Abbildung Abb. 3 "Temperatursensorpositionen" auf Seite 30 zu entnehmen. Der angegebene Wert in der Tabelle stellt die definierte maximale Temperatur bei dieser Messstelle¹) dar. Beim Überschreiten der Temperatur wird kein Alarm ausgelöst. Die Temperaturen können im BIOS (Menüpunkt Advanced - Baseboard/Panel Features - Baseboard Monitor) oder unter freigegebenen Microsoft Windows Betriebssystemen mittels B&R Control Center ausgelesen werden.

Desweiteren sind die bei B&R erhältlichen Hard Disks für APC810 Systeme mit der S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) Technologie ausgestattet. D.h., es können verschiedene Parameter, wie z. B. Temperatur mittels Software (z.B. HDD Thermometer - Freeware) unter freigegebenen Microsoft Windows Betriebssystemen (außer Windows CE) ausgelesen werden.

2.1.4 Temperatursensorpositionen

Sensoren zeigen Temperaturwerte in verschiedensten Bereichen (CPU, Board I/O, Slide-in Laufwerk, usw.) im APC810 an. Die Temperaturen²⁾ können im BIOS (Menüpunkt Advanced - CPU Monitor) oder unter Microsoft Windows Betriebssystemen mittels B&R Control Center³⁾ ausgelesen werden.

Für Anwendungen, die nicht unter Windows laufen, kann die Auswertung der Temperaturen mit Hilfe der B&R Implementierungsanleitung durchgeführt werden. Zusätzlich zur Implementierungsanleitung sind auch lauffähige MS-DOS Beispielprogramme verfügbar.



Abbildung 3: Temperatursensorpositionen

¹⁾ Die gemessene Temperatur stellt einen Richtwert für die unmittelbare Umgebungstemperatur dar, kann aber auf Grund benachbarter Bauteile beeinflusst worden sein.

²⁾ Die gemessene Temperatur stellt einen Richtwert für die unmittelbare Umgebungstemperatur dar, kann aber auf Grund benachbarter Bauteile beeinflusst worden sein.

³⁾ Das B&R Control Center - ADI Treiber - kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladenwerden.

Position	sition Messpunkt für Messung		
1	CPU	Temperatur des Prozessors (Sensor integriert im Prozessor).	100°C
2	Board	Temperatur des CPU Boards (Sensor integriert im CPU Board).	85°C
3	Board I/O	Temperatur des Board I/O Bereiches (Sensor auf dem Baseboard).	85°C
4	Board ETH2	Temperatur des Baseboards im Bereich des ETH2 Controllers (Sensor am Baseboard).	80°C
5	Board Netzteil	Temperatur des Board Netzteils (Sensor am Baseboard).	80°C
6	ETH2 Controller	Temperatur des ETH2 Controllers (Sensor im ETH2 Controller).	125°C
7	Netzteil	Temperatur des Netzteils (Sensor am Netzteil).	80°C
8	Slide-in Laufwerk 1	Temperatur eines Slide-in Laufwerks 1 (Sensor ist auf dem Slide-in Einschub integriert).	laufwerkabhängig
8	Slide-in Laufwerk 2	Temperatur eines Slide-in Laufwerks 2 (Sensor ist auf dem Slide-in Einschub integriert).	laufwerkabhängig

Tabelle 6: Temperatursensorpositionen

2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben

Die nachfolgende Tabelle zeigt die minimale und maximale relative Luftfeuchtigkeit der Einzelkomponenten, die für die Einschränkung der Luftfeuchtigkeit des Gesamtgerätes von Bedeutung sind. Für die Bestimmung ist immer der gemeinsame kleinste, wie auch größte Wert zu verwenden.

Komponente		Betrieb	Lagerung / Transport
CPU Boards GM45 COM Express		10 bis 90%	5 bis 95%
Systemeinheiten (alle Varianten)		5 bis 90%	5 bis 95%
Hauptspeicher für CPU Boards		10 bis 90%	5 bis 95%
	5AC801.HDDI-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC801.HDDI-02	8 bis 80%	5 bis 95%
	5AC801.HDDI-03	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC801.HDDI-04	5 bis 95%	5 bis 95%
Slide in compact Laufworks	5AC801.SSDI-00	5 bis 95%	5 bis 95%
Side-in compact Laurwerke	5AC801.SSDI-01	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC801.SSDI-02	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC801.SSDI-03	8 bis 95%	8 bis 95%
	5AC801.SSDI-04	8 bis 95%	8 bis 95%
	5AC801.SSDI-05	8 bis 95%	8 bis 95%
	5AC801.HDDS-00	5 bis 90%	5 bis 90%
Slide-in Laufwerke	5AC801.DVDS-00	8 bis 90%	5 bis 95%
	5AC801.DVRS-00	8 bis 90%	5 bis 95%
	5AC600.CANI-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC600.485I-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC801.SDL0-00	5 bis 90%	5 bis 95%
7	5AC801.RDYR-00	5 bis 90%	5 bis 95%
Zusatzsteckkarten	5ACPCI.RAIC-03 (24 Stunden/Standard)	8 bis 90%	5 bis 95%
AP Link	5ACPCI.RAIC-04 (24 Stunden/Standard)	8 bis 90%	5 bis 95%
	5ACPCI.RAIC-05 (24 Stunden/Standard)	5 bis 95%	5 bis 95%
	5ACPCI.RAIC-06 (24 Stunden/Standard)	5 bis 95%	5 bis 95%
	5MMHDD.0250-00 (24 Stunden/Standard)	5 bis 95%	5 bis 95%
	5MMHDD.0500-00 (24 Stunden/Standard)	5 bis 95%	5 bis 95%
	CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-06	85%	85%
	CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-04	85%	85%
Zubobör	CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-03	8 bis 95%	8 bis 95%
	Memory Stick 5MMUSB.2048-00	10 bis 90%	5 bis 90%
	Memory Stick 5MMUSB.xxxx-01	85%	85%
	USB Media Drive 5MD900.USB2-01	20 bis 80%	5 bis 90%

Tabelle 7: Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten

Die aufgelisteten Angaben entsprechen der relativen Luftfeuchtigkeit bei einer Umgebungstemperatur von 30°C. Genauere Informationen zur spezifizierten Luftfeuchtigkeit in Abhängigkeit der Temperatur ist den technischen Daten der Einzelkomponenten zu entnehmen.

2.3 Leistungshaushalt

2.3.1 Blockschaltbild Spannungsversorgung

Das nachfolgende Blockschaltbild stellt den vereinfachten Aufbau der APC810 Spannungsversorgung für die Systemeinheiten dar.



Abbildung 4: Spannungsversorgung für Systemeinheiten

Erläuterung

Aus der Versorgungsspannung werden durch einen DC/DC Wandler 15 V generiert. Diese galvanisch getrennten 15 V speisen weitere DC/DC Wandler, welche die restlichen Spannungen generieren.

Nach dem Einschalten des Systems (z.B. durch den Power Taster) werden die Spannungen 3V3 und 5 V auf den Bus gelegt. Beim 5 V Ausgang generiert ein weiterer DC/DC Wandler -12 V und legt diese auf den Bus. Ein zusätzlicher DC/DC Wandler generiert +12 V.

Die optional anschließbare Add-on USV inklusive Batterieeinheit wird über 15 V versorgt und gewährleistet bei Verlust der Versorgungsspannung eine unterbrechungsfreie Stromversorgung des 15 V Bus.

2.3.2 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX01-00 Revision >= D0

Information:		CPU Board		Vorliegendes System		
Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle	Alle Angaben in Watt Bei den Angaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher handelt es sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.			5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen
			Leistung Gesam	tnetzteil (maximal)	130
			Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5	
		-	maximal	möglich	bei +12 V	75
			CPU Board, Fixverbraucher	43	36	
			Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W			
			Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W			
	2		Lüfter Kit	1.8	1.8	
	Ŧ		Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10	
			Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W1)			
			Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
			Ve	erbrauche	r +12 V ∑	
			maxima	al möglich	n bei +5 V	65
			Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
=			Hard Disk (Slide-in compact)	4	4	
zte			Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4	
net			USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W			
amt			USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W			
es	>		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5	
G	\$		Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5	
			Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
			maxima	l möglich	bei -12 V	1.2
		>	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹⁾			
		4	V	Verbraucher -12 V ∑		
			V	/erbrauch	er +5 V ∑	
			maxim	al möglic	h bei 3V3	40
			Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
			CompactFlash	1	1	
	3		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25	
	3		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹⁾			
			Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W ¹⁾			
				Verbrauc	ner 3V3 ∑	
				Verb	aucher 5	

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 8: Leistungskalkulation APC 1 Slot

2.3.3 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX01-00 Revision < D0

Information:		CPU Board		Vorliegendes System		
Alle / Bei d hand	Alle Angaben in Watt Bei den Angaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher handelt es sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.			5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen
			Leistung Gesan	ntnetzteil (maximal)	85
			Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5	
			maxima	l möglich	bei +12 V	75
			CPU Board, Fixverbraucher	43	36	
			Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W			
			Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W			
	2		Lüfter Kit	1.8	1.8	
	Ŧ		Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10	
			Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W1)			
			Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W1)			
			V	erbrauche	r +12 V ∑	
			maxim	al möglich bei +5 V		65
			Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
=			Hard Disk (Slide-in compact)	4	4	
zte			Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4	
net			USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W			
amt			USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W			
esé	>		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5	
G	£		Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5	
			Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
			maxima	ıl möglich	bei -12 V	1.2
		>	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹⁾			
		-12	V	Verbraucher -12 V ∑		
				/erbrauch	er +5 V ∑	
		maximal möglich b				40
			Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
			CompactFlash	1	1	
	3		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25	
	3		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹⁾			
			Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W ¹⁾			
				Verbraucl	ner 3V3 ∑	
				Verbr	aucher ∑	

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 9: Leistungskalkulation APC 1 Slot

2.3.4 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX02-00 Revision >= D0

Information:			CPU Board		Vorliegendes System
Alle / Bei c hand	Alle Angaben in Watt Bei den Angaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher handelt es sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.			5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen
		Leistung Gesar	ntnetzteil (maximal)	130
		Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5	
		maxima	I möglich	bei +12 V	75
		CPU Board, Fixverbraucher	43	36	
		Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W			
		Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W			
	2 <	Lüfter Kit	1.8	1.8	
	Ŧ	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10	
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W ¹⁾			
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W ¹)			
		V	erbrauche	r +12 V ∑	
		maxim	al möglicl	n bei +5 V	65
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
		Hard Disk (Slide-in compact)	4	4	
=		Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4	
izte		USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W			
net		USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W			
m	~	Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5	
es	-2	Grafikadapter (AP Link), optional	5	5	
G	-	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5	
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
		maxim	al möglich	bei -12 V	1.2
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹)			
		Ϋ́	/erbrauch	er -12 V ∑	
			Verbraucher +5 V ∑		
		maxir	nal möglic	h bei 3V3	40
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
		CompactFlash	1	1	
		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25	
	333	Grafikadapter (AP Link), optional	1.5	1.5	
	.,	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹⁾			
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W ¹⁾			
			Verbrauc	ner 3V3 ∑	
	Verbraucher >			aucher ∑	

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 10: Leistungskalkulation APC 2 Slot
2.3.5 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX02-00 Revision < D0

Info	matio	on:	CPU	Board	Vorliegendes System	
Alle A Bei o hano	Angal Ien Ai Ielt es	een in Watt Igaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen	
		Leistung Gest	mtnetzteil	(maximal)	85	
		Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5		
		maxin	al möglich	bei +12 V	75	
		CPU Board, Fixverbraucher	43	36		
		Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W				
		Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W				
	2	Lüfter Kit	1.8	1.8		
	Ŧ	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10		
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W1)				
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W ¹⁾				
			Verbrauche	er +12 V ∑		
		maxi	mal möglic	h bei +5 V	65	
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4		
		Hard Disk (Slide-in compact)	4	4		
=		Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4		
ztei		USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W				
net		USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W				
Ĩ	-	Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5		
ese	ې م	Grafikadapter (AP Link), optional	5	5		
G	+	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5		
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾				
		maxii	nal möglich	bei -12 V	1.2	
		> Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹)				
		۲.	Verbrauch	er -12 V ∑		
			Verbrauch	ner +5 V ∑		
		max	imal möglic	h bei 3V3	40	
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4		
		CompactFlash	1	1		
		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25		
	33 3	Grafikadapter (AP Link), optional	1.5	1.5		
	.,	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹)				
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W1)				
			Verbrauc	her 3V3 ∑		
			Verb	raucher ∑		

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 11: Leistungskalkulation APC 2 Slot

2.3.6 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX03-00

Infor	matio	n:	CPU Board		Vorliegendes System
Alle A Bei d hand	Angat len Ar elt es	en in Watt Igaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen
		Leistung Gesar	ntnetzteil (maximal)	130
		Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5	
		maxima	I möglich	bei +12 V	75
		CPU Board, Fixverbraucher	43	36	
		Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W			
		Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W			
	>	Lüfter Kit	3.7	3.7	
	÷	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10	
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W ¹⁾			
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
		V	r +12 V ∑		
		maxim	al möglicl	n bei +5 V	65
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
		Hard Disk (Slide-in compact)	4	4	
=		Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4	
zte		USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W			
net		USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W			
amt	_	Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5	
es	-2-	Grafikadapter (AP Link), optional	5	5	
G	+	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5	
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾			
		maxim	al möglich	bei -12 V	1.2
		> Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹)			
		۲ ۲	/erbrauch	er -12 V ∑	
			Verbrauch	er +5 V ∑	
		maxir	nal möglic	h bei 3V3	40
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4	
		CompactFlash	1	1	
		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25	
	S.	Grafikadapter (AP Link), optional	1.5	1.5	
	.,	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹⁾			
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W1)			
			Verbrauc	ner 3V3 ∑	
			Verb	aucher ∑	

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 12: Leistungskalkulation APC 3 Slot

2.3.7 Leistungskalkulation mit 5PC810.SX05-00

Info	matio	n:	CPU	Board	Vorliegendes System				
Alle A Bei o hano	Angal Ien Ai Ielt es	een in Watt Igaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher sich um gemittelte maximale Werte, jedoch keine Peak-Werte.	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	Werte in dieser Spalte Eintragen				
		Leistung Gesar	ntnetzteil (maximal)	130				
		Add-on USV Modul, optional	7.5	7.5					
		maxima	l möglich	bei +12 V	75				
		CPU Board, Fixverbraucher	43	36					
		Arbeitsspeicher 2048 MB max. 2 Stück je 3 W							
		Arbeitsspeicher 4096 MB max. 2 Stück je 4 W							
	2	Lüfter Kit	2.8	2.8					
	Ŧ	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	10	10					
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 6 W ¹⁾							
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 20 W ¹⁾							
		V	erbrauche	r +12 V ∑					
		maxim	al möglich	n bei +5 V	65				
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4					
		Hard Disk (Slide-in compact)	4	4					
=		Slide-in Laufwerk (Hard Disk, DVD-ROM,)	4	4					
zte		USB Peripherie USB2 und USB4 je 2,5 W							
net		USB Peripherie USB1, USB3 und USB5 je 5 W							
amt	_	Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.5	0.5					
es	-2	Grafikadapter (AP Link), optional	5	5					
G	-	Externer Verbraucher, optional (über Baseboard)	5	5					
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 20 W ¹⁾							
		maxim	al möglich	bei -12 V	1.2				
		Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 1,2 W ¹)							
		र र	/erbrauche	er -12 V ∑					
			Verbraucher +5 V ∑						
		maxir	nal möglic	h bei 3V3	40				
		Systemeinheit, Fixverbraucher	4	4					
		CompactFlash	1	1					
		Schnittstellenoption (Add-on Interface), optional	0.25	0.25					
	373	Grafikadapter (AP Link), optional	1.5	1.5					
	.,	Leistungsangabe PCI Karte, optional, max. 15 W ¹⁾							
		Leistungsangabe PCIe x4 Karte, optional, max. 10 W ¹⁾							
			Verbrauch	ner 3V3 ∑					
			Verbr	aucher ∑					

1) Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 13: Leistungskalkulation APC 5 Slot

2.4 Serialnummernaufkleber

Jedes B&R Gerät wird mit einem einzigartigen Serialnummernaufkleber mit Barcode (Type 128) versehen, um eine eindeutige Identifizierung des Gerätes zu ermöglichen. Hinter dieser Serialnummer sind alle in dem System verbauten Komponenten (Bestellnummer, Bezeichnung, Revision, Serialnummer, Lieferdatum und Garantieende) abgebildet.



Abbildung 5: Serialnummernaufkleber Vorderseite

Ein Aufkleber mit detaillierten Informationen der verbauten Komponenten ist auch auf der Rückseite der Montageplatte zu finden.



Abbildung 6: Serialnummernaufkleber Rückseite

Kapitel 2 Technische Daten

Diese Information kann auch über die B&R Homepage abgerufen werden. Hierzu ist auf der Startseite <u>www.br-automation.com</u> die Serialnummer des Gesamtgerätes im Suchfeld einzugeben auf den Tab "Serialnummer" zu wechseln. Nach der Suche erhält man eine detaillierte Auflistung der verbauten Komponenten.

Unternehmen Branchen	Technologie Produkte	Veranstaltungen	Akademie	Karriere I	🕜 Website	z.B.: A3C70168444
Produkte > Industrie PCs > Automation P	C 810 > Systemeinheiten > 5PC810.	SX02-00			Serialnummer	wechseln auf den Tab
Produkte	Technische Daten	Basisinformationen	Zubehö		Downloads Serialnumn	Serialnummer"
Industrie PCs Automation PC 510 Automation PC 511	REKLAMATION ER	TELLEN				,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,
Automation PC 810	Serialnummer:	A3C70168	144			
Automation PC 820	Materialnummer:	5PC810.S	02-00			
Automation Panel 800 Automation Panel 900 Panel PC 300 Panel PC 725	Auslieferungsdatu Gewährleistungse *Kundenvereinbar	n: *N/A nde: *N/A ung untersagt die Ausgab	e des Datums			
Panel PC 800 Power Panel 300	Dieses Material is	t Bestandteil eines konfig	unenen materia	s und wurde in fo	Igender Konfiguration ausgeliefert	
Panel PC 800 Power Panel 300 Power Panel 500	Dieses Material is	t Bestandteil eines konfig MATERIAL	REVISION	s und wurde in fo	Igender Konfiguration ausgeliefert	Auflistung der verbauten
Panel PC 800 Power Panel 300 Power Panel 500 Visualisieren und Bedienen Steuerungssysteme	Dieses Material is SERIAL A3C70168444	MATERIAL 5PC810.SX02-00	REVISION	s und wurde in fo	Igender Konfiguration ausgeliefert GEWÄHRLEISTUNG SENDE *N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der
Panel PC 800 Power Panel 300 Power Panel 500 Visualiseren und Bedienen Steuerungssysteme VO Systeme	Dieses Material is SERIAL A3C70168444 A3E60168446	MATERIAL 5PC810.SX02-00 5MMDDR.1024-01	REVISION A0 A0	LIEFERUNG *N/V *N/V	Igender Konfiguration ausgeliefert GEWÄHRLEISTUNGSENDE *N/A *N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der Serialnummernsuche
Panel PC 800 Power Panel 300 Power Panel 500 Visualistern und Bedienen Steuerungssysteme Steuerungssysteme Sicherheitstechnik	Dieses Material is SERIAL A3C70168444 A3E60168446 A3E60168447	MATERIAL 5PC810.SX02-00 5MMDDR.1024-01 5MMDDR.1024-01	REVISION A0 A0 A0	LIEFERUNG *N/V *N/V *N/V	Igender Konfiguration ausgeliefert GEWÄHRLEISTUNG SENDE *N/A *N/A *N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der Serialnummernsuche
Panel PC 800 Power Panel 300 Power Panel 500 Visualsieren und Bedienen Steuerungasysteme VD Systeme Sicherteitstechnik Antriebstechnik	Dieses Material is SERIAL A3C70168444 A3E60168446 A3E60168447 A3F40168425	MATERIAL 5PC810.SX02-00 5MMDDR.1024-01 5MMDDR.1024-01 5AC801.HDDI-01	REVISION A0 A0 A0 A0 A0	LIEFERUNG *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V	gender Konfiguration ausgeliefert GEWÄHRLEISTUNGSENDE *N/A *N/A *N/A *N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der Serialnummernsuche
Panel PC 800 Power Panel 300 Visualsieren und Bedienen Steuerungssysteme VD Systeme Sicherhettstechnik Antriebstechnik Netzwerke und Pekbus Module	Dieses Material is SERIAL A3C70168444 A3E60168446 A3E60168447 A3F40168425 A3F20168442	MATERIAL 5PC810.SX02-00 5MMDDR.1024-01 5MMDDR.1024-01 5AC801.HDDI-01 5AC801.HDDI-01 5AC801.HS00-00	REVISION A0 A0 A0 A0 A0 A0	s und wurde in for LIEFERUNG *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V	Igender Konfiguration ausgeliefert GEWÄHRLEISTUNGSENDE *N/A *N/A *N/A *N/A *N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der Serialnummernsuche
Panel PC 800 Power Panel 300 Yowar Panel 500 Visualisieren und Bedienen Steuerungssysteme Sicherheitstechnik Antriebstechnik Netzwerke und Feldbus Module Software Porsasteläherheits	Dieses Material is SERIAL A3C70168444 A3E60168446 A3E60168445 A3F20168442 A3E40168442 A3E40168442	Iteratandteil eines konfig MATERIAL 5PC810.SX02-00 5MMDDR.1024-01 5MMDDR.1024-01 5AC801.HDDR-01 5AC801.HDD0-01 5AC801.HS00-00 SPC810.BX02-01	REVISION A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LIEFERUNG *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V *N/V	Gerwährt Leist und seiefert N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	Auflistung der verbauten Komponenten nach der Serialnummernsuche

Abbildung 7: Beispiel Serialnummernsuche - A3C70168444

2.5 Blockschaltbilder

Die nachfolgenden Blockschaltbilder zeigen den vereinfachten Aufbau der Systemeinheiten mit einem CPU Board in Abhängigkeit der verschiedenen Buseinheiten.





Abbildung 8: 5PC810.SX01-00 + 5PC810.BX01-00 Blockschaltbild





Abbildung 9: 5PC810.SX01-00 + 5PC810.BX01-01 Blockschaltbild

2.5.3 Systemeinheit 5PC810.SX02-00 + Buseinheit 5PC810.BX02-00



Abbildung 10: 5PC810.SX02-00 + 5PC810.BX02-00 Blockschaltbild





Abbildung 11: 5PC810.SX02-00 + 5PC810.BX02-01 Blockschaltbild

2.5.5 Systemeinheit 5PC810.SX03-00 + Buseinheit 5PC810.BX03-00



Abbildung 12: 5PC810.SX03-00 + 5PC810.BX03-00 Blockschaltbild





Abbildung 13: 5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-00 Blockschaltbild

2.5.7 Systemeinheit 5PC810.SX05-00 + Buseinheit 5PC810.BX05-01



Abbildung 14: 5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-01 Blockschaltbild





Abbildung 15: 5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-02 Blockschaltbild

2.6 Geräteschnittstellen und Einschübe

2.6.1 Spannungsversorgung +24 VDC

Der für den Anschluss der Spannungsversorgung notwendige 3-polige Stecker ist nicht im Lieferumfang enthalten. Dieser kann bei B&R unter der Best.Nr. 0TB103.9 (Schraubklemme) oder 0TB103.91 (Federzugklemme) bestellt werden.

Die Belegung der Pins ist entweder der folgenden Tabelle oder dem Aufdruck auf dem APC810 Gehäuse zu entnehmen. Die Versorgungsspannung wird intern durch eine fix aufgelötete Sicherung (15A, flink) abgesichert, sodass bei Überlast (Austausch der Sicherung notwendig) oder falschem Anschließen (Verpolungsschutz - kein Austausch der Sicherung notwendig) der Versorgungsspannung keine Beschädigung des Gerätes erfolgt. Wird die Sicherung in einem Fehlerfalle zerstört, so muss das Gerät an B&R zur Reparatur geschickt werden.

	Spannungsversorg	jung
	verpolungssicher	3-polig, male
Pin	Beschreibung	
1	-	Line IN
2	Funktionserde	
3	+	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	Feldklemmem	Power 24 VDC
0TB103.9	Stecker 24 V 5.08 3p Schraubklemme	− / ≜ +
0TB103.91	Stecker 24 V 5.08 3p Federzugklemme	

Tabelle 14: Spannungsversorgungsanschluss Power 24 VDC

2.6.1.1 Erdung

Vorsicht!

Die Funktionserde (Pin 2) ist möglichst kurz mit Erde (z.B. Schaltschrank) zu verbinden. Dabei ist zu empfehlen, den größt möglichen zugelassenen Leiterquerschnitt beim Versorgungsstecker zu verwenden.

Die APC810 Systeme besitzen auf der Unterseite einen Erdungsanschluss.



Mit der M4 Sicherheitsmutter kann z.B. ein Kupferband, das an einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschrankes oder der Anlage in der der APC810 eingebaut wird, befestigt werden. Der Leitungsquerschnitt sollte dabei so groß wie möglich (mindestens 2,5 mm²) gewählt werden.

Kapitel 2 Technische Daten

2.6.2 Serielle Schnittstelle COM1

	Serielle Schnittstelle COM1 ¹⁾								
	R\$232								
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt								
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO								
Übertragungsgeschwindig- keit	max. 115 kBit/s								
Buslänge	max. 15 m	9-poliger DSUB Stecker							
Pin	Belegung								
1	DCD	$6 \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{bmatrix}^{1}$							
2	RXD								
3	TXD	0 °							
4	DTR	9 0 0							
5	GND	5							
6	DSR								
7	RTS								
8	CTS								
9	RI								

Tabelle 15: Pinbelegung COM1

1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.

2.6.3 Serielle Schnittstelle COM2



Tabelle 16: Pinbelegung COM2

1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.

2.6.4 Monitor / Panel Anschluss - SDL (Smart Display Link / DVI)

Monitor / Panel Anschluss - SDL (Smart Display Link) / DVI								
Die nachfolgende Übersicht zeigt einen Überblick der möglichen verfügbaren Videosi-								
gnale beim Monitor/Panel Aus CPU Boards.	gang. Details siehe Technische Daten des verwendeten							
CPU Board	Videosignale mit allen Systemeinheitenvarianten							
5PC800.BM45-00	RGB, DVI, SDL							
5PC800.BM45-01	RGB, DVI, SDL							

Tabelle 17: Monitor / Panel Anschluss - RGB, DVI, SDL

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am Monitor / Panel Anschluss wird nicht unterstützt.

Information:

Bei der RGB Schnittstelle handelt es sich noch um ein analoges Signal und die mögliche Leitungslänge ist auch von der Auflösung sowie den herrschenden Umwelteinflüssen abhängig. Daher wird der Einsatz dieser Schnittstelle nur für Servicezwecke empfohlen.

2.6.4.1 Pinbelegung

Pin	Belegung	Beschreibung	Pin	Belegung	Beschreibung	
1	TMDS Data 2-	DVI Lane 2 (negative)	16	HPD	Hot plug detect	
2	TMDS Data 2+	DVI Lane 2 (positive)	17	TMDS Data 0-	DVI Lane 0 (negative)	
3	TMDS Data 2/4 SHIELD	Shield of Data pair 2 and 4	18	TMDS Data 0+	DVI Lane 0 (positive)	
4	SDL-	SDL Lane (negative)	19	TMDS Data 0/ XUSB1 SHIELD	Shield of Data pair 0 and USB1	
5	SDL+	SDL Lane (positive)	20	XUSB1-	USB Lane 1 (negative)	
6	DDC Clock	DDC based control signal (clock)	21	XUSB1+	USB Lane 1 (positive)	
7	DDC Data	DDC based control signal (data)	22	TMDS Clock Shield	Shield of Clock pair	DVI 24-polig, female
8	n.c.	not connected	23	TMDS Clock+	DVI Clock (positive)	
9	TMDS Data 1-	DVI Lane 1 (negative)	24	TMDS Clock -	DVI Clock (negative)	
10	TMDS DATA 1+	DVI Lane 1 (negative) HDMI Clock (positive)	C1	ANALOG RED	Analog Red	$\left \begin{array}{c} 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22$
11	TMDS DATA 1/ XUSB0 SHIELD	Shield of Data pair 1 and USB0	C2	ANALOG GREEN	Analog Green	
12	XUSB0-	USB Lane 0 (negative)	C3	ANALOG BLUE	Analog Blue	
13	XUSB0+	USB Lane 0 (positive)	C4	ANALOG HORZ SYNC	Analog Horizontal Synchro- nization	
14	+5 V Power ¹⁾	+5V Power Supply	C5	ANALOG GND	Analog ground (Return for R, G and B signals)	
15	Ground (return for +5 V, HSync and VSync)	Ground				

Tabelle 18: Pinbelegung DVI Anschluss

1) Wird intern durch eine Multifuse abgesichert.

2.6.4.2 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

SDL Kabel							
	VGA	SVGA	XGA	HD	SXGA	UXGA	FHD
Segmentlänge [m]	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1366 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1080
	5CASDL.0018-00						
1,8	5CASDL.0018-01						
	5CASDL.0018-03						
	5CASDL.0050-00						
5	5CASDL.0050-01						
	5CASDL.0050-03						
	5CASDL.0100-00						
10	5CASDL.0100-01						
	5CASDL.0100-03						
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-	5CASDL.0150-03

Tabelle 19: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

SDL Kabel	Auflösung									
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	HD 1366 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200	FHD 1920 x 1080			
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-	-			
	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-	5CASDL.0200-03			
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-	-			
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-	-			
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-	-	-			
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-	5CASDL.0300-13			
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-	5CASDL.0400-13			

Tabelle 19: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

2.6.4.3 Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des DVI Kabels:

DVI Kabel	Auflösung								
	VGA	SVGA	XGA	HD	SXGA	UXGA	FHD		
Segmentlänge [m]	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1366 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1080		
1,8	5CADVI.0018-00								
5	5CADVI.0050-00								

Tabelle 20: Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

Die maximale Kabellänge bei der DVI Übertragung ist aufgrund der USB Spezifikation auf 5 m begrenzt.

2.6.5 Ethernet 1 (ETH1)

Dieser Ethernet Controller ist im CPU Board integriert und wird über die Systemeinheit nach außen geführt.

		(ETH1 ¹⁾)	
Controller Intel 82567			
Verkabelung	S/STP	(Cat5e)	1
Übertragungsgeschwindig- keit	10/100/10	00 MBit/s ²⁾	
Kabellänge	max. 100 m	(min. Cat5e)	
Speed LED	Ein	Aus	
Grün	100 MBit/s	10 MBit/s ³⁾	
Orange	1000 MBit/s	-	
Link LED	Ein	Aus	
Orange	Link (Eine Verbindung zu einem Ethernet Netz- werk ist vorhanden)	Activity (blinkt) (Daten werden übertragen)	Link LED Speed LED

Tabelle 21: Ethernet Anschluss (ETH1)

1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.

2) Umschaltung erfolgt automatisch.

3) Die 10 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit / Verbindung ist nur vorhanden, wenn zeitgleich die Link LED aktiv ist.

Treibersupport

Für den Betrieb des Realtek Ethernet-Controllers 82567 ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

Kapitel 2 Technische Daten

2.6.6 Ethernet 2 (ETH2)

Dieser Ethernet Controller ist im Basisboard integriert und wird über die Systemeinheit nach außen geführt.



Tabelle 22: Ethernet Anschluss (ETH2)

1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.

2) Umschaltung erfolgt automatisch.

3) Die 10 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit / Verbindung ist nur vorhanden, wenn zeitgleich die Link LED aktiv ist.

Treibersupport

Für den Betrieb des Intel Ethernet-Controllers 82573L ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

2.6.7 USB Schnittstellen (USB1, 2, 3, 4, 5)

Die APC810 Geräte verfügen über einen USB 2.0 (Universal Serial Bus) Host Controller mit mehreren USB Ports, wovon 5 nach außen geführt und für den Anwender frei verfügbar sind.

Warnung!

An die USB Schnittstellen können USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Auf Grund der Vielfältigkeit der am Markt erhältlichen USB Geräte, kann B&R keine Garantie für deren Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen USB Geräte wird die Funktion gewährleistet.

Information:

Weitere Informationen siehe 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt "Anschluss von USB Peripheriegeräten" auf Seite 213.

Vorsicht!

Auf Grund der allgemeinen PC- Spezifikation ist diese Schnittstelle mit äußerster Sorgfalt bezüglich EMV, Kabelführung etc. zu behandeln.

USB1,2,3,4



Tabelle 23: USB1, USB2, USB3, USB4 Anschluss

- 1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Jeder USB Port wird durch einen wartungsfreien "USB Strombegrenzungsschalter" (max. 500 mA bzw. 1 A) abgesichert.

USB5

	Universal Serial Bus (USB5) ¹⁾
Тур	USB 2.0	1 x USB Typ A, female
Ausführung	Тур А	
Übertragungsgeschwindig- keit	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)	
Stromversorgung ²⁾		
USB5	max. 1 A	
Kabellänge	max. 5 m (ohne Hub)	
		USES HDD

Tabelle 24: USB5 Anschluss

- 1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Der USB Port wird durch einen wartungsfreien "USB Strombegrenzungsschalter" (max. 1 A) abgesichert.

2.6.8 MIC, Line IN, Line OUT

Da das bei 5PC800.BM45-0x verwendete Intel GM45 Chipset keinen AC97 Sound mehr unterstützt, werden die MIC, Line In und Line OUT nicht unterstützt.



Tabelle 25: MIC, Line IN, Line OUT

2.6.9 Add-on Schnittstellensteckplatz

Hier kann eine optionale Add-on Schnittstelle (z.B. CAN, RS485) gesteckt werden. Siehe auch "Schnittstellenoptionen (IF Option)" auf Seite 175.

	Add-on Sc	Add-on Schnittstellensteckplat	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung		
	Serialadapter		
5AC600.CANI-00	Add-on CAN Interface		
5AC600.458I-00	Add-on RS232/422/458 Interface		



Tabelle 26: Add-on Schnittstellensteckplatz

Kapitel 2 Technische Daten

2.6.10 Add-on USV Steckplatz

An diesem Steckplatz kann ein optionales Automation PC Add-on USV Modul oder das APC810 Ready Relais /2 montiert werden.

	Add-on USV Stecl	(platz
Pinbelegur	ng bei montiertem Add-on USV Modul	
1	+	
2	+	
3	-	
4	-	
5	NTC (für Batterietemperaturmessung)	₽
6	NTC (für Batterietemperaturmessung)	- Since a second se
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC600.UPSI-00	Add-on USV Modul	
5AC600.UPSB-00	Batterieeinheit 5 Ah	
5CAUPS.0005-00	USV Kabel 0,5 m	and the second
5CAUPS.0030-00	USV Kabel 3 m	
	APC810 Ready Relais	
5AC801.RDYR-01	APC810 Ready Relais /2	

Tabelle 27: Add-on USV Steckplatz (ohne und mit montierter USV)

Informationen zum USV Modul siehe 6 "Zubehör", Abschnitt 347.

2.6.11 AP Link Steckplatz

In Verbindung mit der AP Link Steckkarte 5AC801.SDL0-00 besteht die Möglichkeit, einen zweiten Grafikstrang mit DVI und SDL aber ohne RGB Signalen zu realisieren. Weiters kann das APC810 Ready Relais 5AC801.RDYR-00 montiert werden.

Information:

Die Montage von AP Link Steckkarten ist nur in Verbindung mit den Systemeinheiten 5PC810.SX02-00, 5PC810.SX03-00 und 5PC810.SX05-00 möglich.

2.6.12 Card Slot Steckplatz (PCI / PCIe)

Je nach Variante der Buseinheit können Standard PCI 2.2 half-size Karten bzw. PCI Express (PCIe) half-size Karten gesteckt werden. Diese dürfen die nachfolgenden Abmessungen nicht überschreiten.



Abbildung 16: Abmessungen Standard half-size 32-Bit PCI Karte



Abbildung 17: Abmessungen Standard half-size PCIe Karte

Aufgrund mechanischer Einschränkungen kann eine 64-Bit PCI Karte nicht in jede Systemeinheit bzw. jeden Card Slot gesteckt werden. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht in welchen Card Slot das Stecken von 64-Bit Karten möglich ist.

		Card Slot 1	Card Slot 2	Card Slot 3	Card Slot 4	Card Slot 5
Systemeinheit	Buseinheit					
5PC810.SX01-00	5PC810.BX01-00	32-Bit PCI				
	5PC810.BX01-01	PCle				
5PC810.SX02-00	5PC810.BX02-00	32 und 64-Bit PCI	32-Bit PCI			
	5PC810.BX02-01	32 und 64-Bit PCI	PCle			
5PC810.SX03-00	5PC810.BX03-00	32 und 64-Bit PCI	32-Bit PCI	PCle		
5PC810.SX05-00	5PC810.BX05-00	32 und 64-Bit PCI	32 und 64-Bit PCI	32 und 64-Bit PCI	32-Bit PCI	PCle
	5PC810.BX05-01	32 und 64-Bit PCI	32 und 64-Bit PCI	PCle	PCle	PCle
	5PC810.BX05-02	32 und 64-Bit PCI				

Tabelle 28: Übersicht 64-Bit Karten

Technische Daten • Gesamtgerät



2.6.13 Status LEDs

Die Status LEDs sind in der Systemeinheit integriert und befinden sich hinter der orangen Frontabdeckung.

			Status LEDs	
LED	Farbe	Status	Bedeutung	
Power	Grün	Ein	Spannungsversorgung OK	
	Rot	Ein	Das System befindet sich im Stromspar- Standby Modus (S5: Soft-off Modus; S4: Hibernate Modus -Suspend-to-Disk oder S3: Suspend-to-RAM)	Power
	Orange ¹⁾	Ein	Spannungsversorgung nicht OK; das System läuft im Batteriebetrieb.	CMOS Profile
HDD	Gelb	Ein	Signalisiert einen IDE Laufwerkszugriff (CF, HDD, CD, usw.)	
Link1	Gelb	Ein	Zeigt eine aktive SDL Verbindung am Monitor / Panel Stecker an.	Hardware Security Key Battery
		Blinkend	Eine aktive SDL Verbindung wurde durch einen Spannungsverlust der Displayeinheit unterbrochen.	
Link2	Gelb	Ein	Zeigt eine aktive SDL Verbindung am AP Link an.	
		Blinkend	Eine aktive SDL Verbindung am AP Link wurde durch einen Spannungsverlust der Displayeinheit unterbrochen.	

Tabelle 29: Daten Status LEDs

1) Leuchtet nur bei installierter Add-on USV.

Das Licht der Status LEDs wird über Lichtleiter an die Vorderseite der Frontabdeckung geführt.



Abbildung 18: Status LEDs Vorderseite

2.6.14 CMOS Profile Schalter



Tabelle 30: CMOS Profile Schalter

Information:

Die bei der Lieferung eingestellte Position des Schalters stellt die optimalen BIOS Defaultwerte für dieses System dar und sollte daher nicht geändert werden.

Die Position des CMOS Profile Schalters wird unter anderem in den BIOS Setupseiten und im B&R ADI Control Center angezeigt.

2.6.15 Power Taster

Auf Grund der vollen ATX Netzteilunterstützung besitzt der Power Taster verschiedenste Funktionalitäten.



Tabelle 31: Power Taster

2.6.16 Reset Taster

Information:

Ab der MTCX PX32 Firmware ≥ V00.11 ist der Reset Taster nur mehr Flanken getriggert, das heißt, dass das Gerät trotz gedrückter Reset Taste durchbootet. Bei MTCX PX32 Firmware < V00.11 startet das System bei längerem Drücken (ca. 10 Sekunden) und wieder loslassen des Reset Tasters nicht mehr.

Reset Taster

Der Reset-Taster kann mit einem spitzen Gegenstand (z.B. mit einer Kugelschreiberspitze) betätigt werden.

Wenn der Reset Taster betätigt wird, wird ein Hardware-Reset, PCI-Reset ausgelöst. Der APC810 startet neu (Kaltstart).

Bei einem Reset wird der MTCX Prozessor nicht resetiert.



Tabelle 32: Reset Taster

Warnung!

Ein Reset des Systems kann zu Datenverlust führen!

2.6.17 Batterie

Die Lithiumbatterie (3 V, 950 mAh) stellt die Pufferung der internen Echtzeituhr (RTC), der individuell gespeicherten BIOS Einstellungen sowie der Daten im SRAM sicher und befindet sich hinter der schwarzen Abdeckung. Die Pufferdauer der Batterie beträgt mindestens 2½ Jahre (bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%). Die Batterie stellt ein Verschleißteil dar und sollte regelmäßig (mindestens nach der angegebenen Lebensdauer) per Batteriewechsel erneuert werden.

	Batterie	
Batterie Typ Tauschbar Lebensdauer	Renata 950 mAh Ja, von außen zugänglich 2½ Jahre¹)	CMOS HDD
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	Batterien	Reset
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V, 950 mAh Knopfzelle	Hardware Link 2 Sepurity Key Pattery
4A0006.00-000	Lithium Batterie 1 Stück, 3 V / 950 mAh, Knopfzelle	building here

Tabelle 33: Batterie

1) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%.

Batteriestatusermittlung

Der Batteriestatus wird sofort nach dem Einschalten des Gerätes und in weiterer Folge alle 24 Stunden vom System ermittelt. Bei der Messung wird kurzzeitig (ca. 1 Sekunde) die Batterie belastet und anschließend bewertet. Der ermittelte Batteriestatus wird in den BIOS Setup Seiten (unter Advanced - Baseboard/Panel Features - Baseboard Monitor) und im B&R Control Center (ADI Treiber) angezeigt, kann aber auch in einer Kundenapplikation über die ADI Library ausgelesen werden.

Batteriestatus	Bedeutung
N/A	Es wird eine zu alte Hardware bzw. Firmware verwendet die das Auslesen nicht unterstützt.
GOOD	Pufferung der Daten ist gewährleistet.
BAD	Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als BAD (nicht ausreichend) erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet.

Tabelle 34: Bedeutung Batteriestatus

Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als nicht ausreichend erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet. Beim Wechseln der Batterie werden die Daten noch ca. 10 Minuten durch einen Goldfolienkondensator gepuffert.

2.6.18 Hardware Security Key (Dongle)

Als Hardware Security Key (Dongle) für den Kopierschutz der Software empfiehlt B&R einen Dongle basierend auf dem DS1425 von MAXIM (früher Dallas Semiconductors).



Tabelle 35: Hardware Security Key

Warnung!

Ein- und Ausbau des Hardware Security Keys darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen!

2.6.19 CompactFlash Slot 1

Dieser CompactFlash Slot ist fixer Bestandteil eines APC810 Systems und ist intern über eine SATA to PATA Bridge mit dem Chipset verbunden. Es können CompactFlash Karten des Types I gesteckt werden.

	CompactFlash SI	ot (CF1)
Anschluss	PATA Master	
CompactFlash		CF2
Тур	Тур І	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	CompactFlash	
5CFCRD.0512-06	CompactFlash 512 MByte B&R	
5CFCRD.1024-06	CompactFlash 1024 MByte B&R	
5CFCRD.2048-06	CompactFlash 2048 MByte B&R	
5CFCRD.4096-06	CompactFlash 4096 MByte B&R	
5CFCRD.8192-06	CompactFlash 8192 MByte B&R	
5CFCRD.016G-06	CompactFlash 16 GByte B&R	
5CFCRD.032G-06	CompactFlash 32 GByte B&R	
5CFCRD.0064-03	CompactFlash 64 MByte WD	
5CFCRD.0128-03	CompactFlash 128 MByte WD	
5CFCRD.0256-03	CompactFlash 256 MByte WD	
5CFCRD.0512-03	CompactFlash 512 MByte WD	
5CFCRD.1024-03	CompactFlash 1024 MByte WD	CF1
5CFCRD.2048-03	CompactFlash 2048 MByte WD	
5CFCRD.4096-03	CompactFlash 4096 MByte WD	
5CFCRD.8192-03	CompactFlash 8192 MByte WD	

Tabelle 36: CompactFlash Slot (CF1)

Warnung!

An- und Abstecken der CompactFlash Karte darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen!

2.6.20 CompactFlash Slot 2

Da das bei 5PC800.BM45-0x verwendete Intel GM45 Chipset keinen IDE (PATA) Kanal mehr unterstützt, wird der CF2 Steckplatz nicht unterstützt.



Tabelle 37: CompactFlash Slot (CF2)

2.6.21 Slide-in Slot 1

Der Slide-in Slot 1 ist intern über SATA I und USB mit dem Chipset verbunden.

	Slide-in Slot 1	
Anschluss	SATA I und USB	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	Laufwerke	
5AC801.ADAS-00	SATA Hard Disk Adapter zum Betrieb einer Slide-in com- pact Hard Disk in einem Slide-in Slot.	۲
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk (Slide-in); 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	Slide-In Slot 1 Profile
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk (Slide-in).	
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Laufwerk (Slide-in).	Hardware Security Key

Tabelle 38: Slide-in Slot 1

Information:

Die SATA I Schnittstelle besitzt die Fähigkeit zum Austausch von Datenträgern im laufenden Betrieb (Hot-Plug). Um diese Eigenschaft nutzen zu können, muss dies vom Betriebssystem unterstützt werden.

2.6.22 Slide-in Slot 2

Der Slide-in Slot 2 ist intern über eine PCIe to SATA Bridge (SiL 3531) und USB mit dem Chipset verbunden.

	Slide-in Slot 2			
Anschluss	PCIe to SATA Bridge (SiL 3531) und USB			
Bestellnummer	Kurzbeschreibung			
	Laufwerke			
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk (Slide-in); 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.		Slide-In Slot 2	Slide-In Slot 1
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk (Slide-in).	-	UIUT 2	
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Laufwerk (Slide-in).		*	•

Tabelle 39: Slide-in Slot 2

Information:

Der APC810 Slide-in compact Adapter 5AC801.ADAS-00 kann aus mechanischen Gegebenheiten (Schließen der Fronttüre) nur im Slide-in Slot 1 gesteckt werden.

Information:

Die SATA I Schnittstelle besitzt die Fähigkeit zum Austausch von Datenträgern im laufenden Betrieb (Hot-Plug). Um diese Eigenschaft nutzen zu können, muss dies vom Betriebssystem unterstützt werden.

Information:

Benötigte Treiber sind je nach verwendetem Betriebssystem von der B&R Homepage herunterzuladen.

Kapitel 2 Technische Daten

2.6.23 Slide-in compact Slot

Der Slide-in compact Slot ist intern über SATA I mit dem Chipset verbunden.

	Slide-in compact S	slot
Anschluss	SATA I	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk (Slide-in compact); 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	
5AC801.HDDI-03	250 GByte SATA Hard Disk (Slide-in compact); 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	USB5 HDD
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk (Slide-in compact); 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	
5AC801.SSDI-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact	
5AC801.SSDI-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC801.SSDI-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC801.SSDI-03	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	

Tabelle 40: Slide-in compact Slot

Information:

Die SATA I Schnittstelle besitzt die Fähigkeit zum Austausch von Datenträgern im laufenden Betrieb (Hot-Plug). Um diese Eigenschaft nutzen zu können, muss dies vom Betriebssystem unterstützt werden.

Einbau bzw. Tausch eines Slide-in compact Laufwerks siehe "Vorgangsweise" auf Seite 387.

3 Einzelkomponenten

3.1 Systemeinheiten

Die Systemeinheit vereint alle Einzelkomponenten in sich zu einem kompakten Gerät. Sie besteht aus dem Gehäuse mit integriertem Basisboard. Die Schnittstellen sind vorderseitig hinter der orangenen Fronttüre bzw. oberseitig leicht zugänglich. Die Systemeinheiten gibt es in den Größen mit 1, 2, 3 oder 5 Card Slots.

3.1.1 5PC810.SX01-00

3.1.1.1 Allgemeines

- Steckplatz für eine Buseinheit mit 1 PCI oder 1 PCIe Slot
- SRAM 512 kByte onboard
- Einschub für 1 Slide-in compact Laufwerk

3.1.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Systemeinheiten	
5PC810.SX01-00	APC810 Systemeinheit 1 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom	
	Bus); 1 Slide-in compact Steckplatz; Smart Display Link/DVI/	
	Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC	
	(Schraubkiemme 01B103.9 oder Federzug- kiemme 01B103.91	e
	gesondert bestenen)	
	Bussinhoiten	
5PC810 BX01-00	APC810 Bus 1 PCI	0
5PC810 BX01-00	APC810 Bus, 1 PCI Express (x4)	
	CPII Boards	
5PC800 BM45-00	Intel Core2 Duo T9400 CPU Board 2 53 GHz Dual-Core 1066	0
	MHz FSB. 6 MBvte L2 Cache: Chipsatz GM45: 2 Sockel für SO-	
	DIMM DDR3 Module	
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066	
	MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO-	En
	DIMM DDR3 Module	
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31	
	mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards	
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500	
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500	
	Kühlkörper	
5AC801.HS00-01	APC810 Kühlkörper für CPU Boards mit Dual Core Prozessor T7400, T9400 und P8400.	
	Lüfter Kit	
5PC810.FA01-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX01-00.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk	
	mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das	
	IVIANUAI ZUITI EINSATZ GEF HARG DISK.	
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Silde-In compact, 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk	
5AC801 SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC) Slide-in compact	
5AC801 SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5ACPCI RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte: Hinweis: Reachten Sie	
	das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
	Serialadapter	
5AC600.485I-00	RS232/422/485 Interface; zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	
5AC600.CANI-00	CAN Interface; Zum Einbau in einen APC620, APC810 oder	
	PPC700	

Tabelle 41: 5PC810.SX01-00 - Bestelldaten

3.1.1.3 Schnittstellen

Zubehör

PCI Ethernet Card 1x 10/100

PCI Ethernet Card 3x 10/100

Bestellnummer

5AC600.UPSI-00

5ACPCI FTH1-01

5ACPCI.ETH3-01

Add-on Schnittstellensteckplatz MIC, Line IN, Line OUT Add-on USV Steckplatz Spannungsversorgung +24 VDC COM2 Card Slot - half-size PCI oder PCIe* COM1 Monitor / Panel SDL (Smart Display Link) / DVI LED f ETH1 (10/100/1000 MBit) Power HDD ETH2 (10/100/1000 MBit) Link1 USB2, USB4 (max. 500 mA) Link USB1, USB3 (max. 1A) Warnhinweis Kühlkörpersiegel Kühlkörper BER * Abhängig von der verwendeten Buseinheit.

Tabelle 41: 5PC810.SX01-00 - Bestelldaten

A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00, 5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.

Abbildung 19: 5PC810.SX01-00 - Schnittstellen Oberseite



Abbildung 20: 5PC810.SX01-00 - Schnittstellen Vorderseite

3.1.1.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX01-00
Allgemeines	
Donglehalter	Ja
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit ¹⁾
LEDs	Power, HDD, Link 1, Link 2
B&R ID-Code	\$A3ED
Batterie	
Тур	Renata 950 mAh
Lebensdauer	21⁄2 Jahre ²⁾
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich
Ausführung	Lithium Ionen
Power-Taster	Ja
Reset-Taster	Ja
Summer	Ja
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja ³⁾
ATEX Zone 22	Ja ³⁾
GOST-R	Ja
GL	Ja ³⁾
Controller	
Boot-Loader	BIOS
Echtzeituhr	
batteriegepuffert	Ja
Power Fail Logik	
Controller	MTCX 4)
Pufferzeit	10 ms
Grafik	
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board

Tabelle 42: 5PC810.SX01-00 - Technische Daten

Brodukthozoichnung	5DC940 SY04 00
SRAM	JFG010.JA01-00
Größe	512 kRvte
batteriegepuffert	Ja
Remanente Variablen im Power Fail Mode	192 kByte (für z.B. Automation Runtime, siehe AS Hilfe)
Speicher	
Тур	abhängig vom verwendeten CPU Board
Größe	abhängig vom verwendeten CPU Board
Schnittstellen	
COM1	
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Austuhrung	9-poliger DSUB Stecker
UART max. Baudrate	
COM2	
	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
CompactFlash Slot 1	
Anzahl	1
lyp	lyp i
Compact-lash Slot 2	4
	l Tun l
אני USB	турт
Anzahl	5
Тур	USB 2.0
Ausführung	Тур А
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)
Strombelastbarkeit	je Anschluss max. 500 mA bzw. 1 A
Ethernet	
Anzahl	2
Ausführung	geschirmter RJ45 Port
Ubertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
Panel / Monitor Schnittstelle	I GBI/S
Ausführung	DVI-I Buchse
Tvp	SDL/DVI/Monitor
CAN	
Anmerkung	optional
Audio	
Тур	AC97 Sound 5)
Eingänge	Mikrofon, Line In
Ausgänge	Line Out
Add-on Schnittstellensteckplatz	1
Finschübe	I
PCI / PCIe Slots	
Anzahl	1 PCI Slot oder 1 PCIe Slot 6)
Slide-in Laufwerke	Nein
Slide-in compact Laufwerke	1
Automation Panel Link Slot	Nein
Add-on USV Steckplatz	Ja
Einschub für Lüfter Kit	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	24 VDC ±25%
Nennstrom	6A
Einschaltstrom	typ. 7 A, max. 50 A für < 300 µs
	Ja
Ellisatzbedingungen	
	IP20
Temperatur	
Betrieb	komponentenabbängig
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	komponentenabhängig
Lagerung	komponentenabhängig
Transport	komponentenabhängig
Vibration 7)	
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0,5 g
Lagerung	2 DIS 9 TL2. 3,5 MM AMPIRUOE / 9 DIS 200 HZ: 1 g 2 his 8 Hz: 7.5 mm Amplitude / 8 his 200 Hz: 2 a / 200 his 500 Hz: 4 a
Transport	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 300 Hz: 4 g

Tabelle 42: 5PC810.SX01-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5PC810.SX01-00
Schock 7)	
Betrieb	15 g, 11 ms
Lagerung	30 g, 15 ms
Transport	30 g, 15 ms
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3000 m (komponentenabhängig) ⁸⁾
Mechanische Eigenschaften	
Gehäuse ⁹⁾	
Material	verzinktes Blech, Kunststoff
Frontabdeckung	eingefärbter oranger Kunststoff (ähnlich Pantone 144CV)
Lackierung	hellgrau (ähnlich Pantone 427CV), dunkelgrau (ähnlich Pantone 432CV)
Abmessungen	
Breite	81,3 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-00 und 5AC801.HS00-02
	96,5 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-01
Höhe	270 mm
Tiefe	252,7 mm
Gewicht	ca. 2200 g (komponentenabhängig)

Tabelle 42: 5PC810.SX01-00 - Technische Daten

1) Beim APC810 GM45 ist ein Lüfter Kit zwingend erforderlich.

- 2) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%.
- 3) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.
- 4) Maintenance Controller Extended
- Wird vom GM45 Chipsatz nicht mehr unterstützt.
 Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von d
- 6) Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von der verwendeten Buseinheit 5PC810.BX01-00 und 5PC810.BX01-01.
- 7) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.
- 9) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
3.1.1.5 Abmessungen





3.1.1.6 Bohrschablone



Abbildung 22: 5PC810.SX01-00 - Bohrschablone

3.1.2 5PC810.SX02-00

3.1.2.1 Allgemeines

- Steckplatz für eine Buseinheit mit 2 PCI Slots oder 1 PCI und 1 PCIe Slot
- SRAM 512 kByte onboard
- Einschub für 1 Slide-in compact Laufwerk und 1 Slide-in Laufwerk
- Automation Panel Link Slot zum Anschluss von Automation Panels über SDL

3.1.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Systemeinheiten	
5PC810.SX02-00	APC810 Systemeinheit 2 Slots (PCI Ex- press, PCI, abhän- gig vom Bus); 1 Slot für Automation Panel Link Transmitter; 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/ DVI/Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Feder- zugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	
	Erforderliches Zubehör	
500040 00000	Buseinheiten	o
5PC810.BX02-00	APC810 Bus, 2 PCI	
JF C010.BX02-01	CPIL Boards	
5PC800.BM45-00	Intel Core2 Duo T9400 CPU Board, 2,53 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	P.P
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards	
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500	
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500 Kühlkörper	
5AC801.HS00-01	APC810 Kühlkörper für CPU Boards mit Dual Core Prozessor T7400, T9400 und P8400.	
500040 5400 04		
5PC810.FA02-01	APC810 Lutterkit für Systemeinneit SPC810.SX02-00 ab Revi- sion D0.	
	Optionales Zubehor	
	Automation Panel Link Steckkarten	
5AC601.RD1R-00	Smart Display Link/DVI D Transmitter	
5AC601.5DL0-00		
5AC801.ADAS-00	SATA Hard Disk Adapter zum Betrieb einer Slide-in compact Hard Disk in einem Slide-in Slot.	
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Laufwerk, Slide-in.	
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in.	
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in; 24/7 Hard Disk mit erwei- tertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5ACPCI.RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk	
	Serialadapter	
5AC600.485I-00	RS232/422/485 Interface; zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	
5AC600.CANI-00	CAN Interface; Zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	

Tabelle 43: 5PC810.SX02-00 - Bestelldaten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Bestellnummer	Kurzheschreibung	Abbildung
5AC600.UPSI-00	USV Modul für APC620, APC810, PPC800; für Systemeinhei- ten 5PC600.SX01-00 (ab Rev. H0), 5PC600.SX02-00 (ab Rev. G0), 5PC600.SX02-01 (ab Rev. H0), 5PC600.SX05-00 (ab Rev. F0), 5PC600.SX05-01 (ab Rev. F0), 5PC600.SF03-00 (ab Rev. A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00, 5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.	Abbildung
	Zubehör	
5ACPCI.ETH1-01	PCI Ethernet Card 1x 10/100	
5ACPCI.ETH3-01	PCI Ethernet Card 3x 10/100	

Tabelle 43: 5PC810.SX02-00 - Bestelldaten

3.1.2.3 Schnittstellen



Abbildung 23: 5PC810.SX02-00 - Schnittstellen Oberseite

Kapitel 2 Technische Daten



Abbildung 24: 5PC810.SX02-00 - Schnittstellen Vorderseite

3.1.2.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX02-00
Allgemeines	
Donglehalter	Ja
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit ¹⁾
LEDs	Power, HDD, Link 1, Link 2
B&R ID-Code	\$A3C7
Batterie	
Тур	Renata 950 mAh
Lebensdauer	2½ Jahre 2)
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich
Ausführung	Lithium Ionen
Power-Taster	Ja
Reset-Taster	Ja
Summer	Ja
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja ³⁾
ATEX Zone 22	Ja ³⁾
GOST-R	Ja
GL	Ja 3)
Controller	
Boot-Loader	BIOS
Echtzeituhr	
batteriegepuffert	Ja
Power Fail Logik	
Controller	MTCX 4)
Pufferzeit	10 ms

Tabelle 44: 5PC810.SX02-00 - Technische Daten

Produkthezeichnung	5PC810 SX02-00
Grafik	
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board
SRAM	
Größe	512 kByte
batteriegepuffert	Ja
Remanente Variablen im Power Fail Mode	192 kByte (für z.B. Automation Runtime, siehe AS Hilfe)
Speicher	abhängig vom verwendeten CPU Roard
Größe	abhangig vom verwendeten CPU Board
Schnittstellen	
COM1	
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
	RS232 modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
CompactFlash Slot 1	
Anzahl	1
Typ	Тур Г
Compact-lash Slot 2	1
Τνρ	' Τνο Ι
USB	. 14 .
Anzahl	5
Тур	USB 2.0
Ausführung	Тур А
Ubertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)
Strombelastbarkeit	je Anschiuss max. 500 mA dzw. 1 A
Anzahl	2
Ausführung	aeschirmter RJ45 Port
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
max. Baudrate	1 GBit/s
Panel / Monitor Schnittstelle	
Ausführung	DVI-I Buchse
Тур	SDL/DVI/Monitor
CAN Anmerkung	ontional
Audio	optional
Тур	AC97 Sound 5)
Eingänge	Mikrofon, Line In
Ausgänge	Line Out
Add-on Schnittstellensteckplatz	
Anzahl	1
Anzahl	2 PCI Slots oder 1 PCI und 1PCIe Slot 6)
Slide-in Laufwerke	1
Slide-in compact Laufwerke	1
Automation Panel Link Slot	Ja
Add-on USV Steckplatz	Ja
Einschub für Lüfter Kit	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	24 VDC ±25%
Nennstrom	6 A
Ellisulalistioni	ιγρ. / Α, max. 50 Α τυr < 300 μs
Einsatzbedingungen	Ja
Schutzart nach EN 60529	IP20
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	komponentenabhängig
Lagerung	-20 bis 60°C
I ransport	-20 bis 60°C
Retrieb	komponentenahhännin
Lagerung	komponentenabhängig
Transport	komponentenabhängig

Tabelle 44: 5PC810.SX02-00 - Technische Daten

Kapitel 2 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX02-00	
Vibration 7)		
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0,5 g	
Betrieb (gelegentlich)	2 bis 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 1 g	
Lagerung	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g	
Transport	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g	
Schock 7)		
Betrieb	15 g, 11 ms	
Lagerung	30 g, 15 ms	
Transport	30 g, 15 ms	
Meereshöhe		
Betrieb	max. 3000 m (komponentenabhängig) ⁸⁾	
Mechanische Eigenschaften		
Gehäuse ⁹⁾		
Material	verzinktes Blech, Kunststoff	
Frontabdeckung	eingefärbter oranger Kunststoff (ähnlich Pantone 144CV)	
Lackierung	hellgrau (ähnlich Pantone 427CV), dunkelgrau (ähnlich Pantone 432CV)	
Abmessungen		
Breite	120,8 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-00 und 5AC801.HS00-02	
	136 mm mit Kühlkörper 5AC801 HS00-01	
Höhe	270 mm	
Tiefe	254,6 mm	
Gewicht	ca. 2800 g (komponentenabhängig)	

Tabelle 44: 5PC810.SX02-00 - Technische Daten

1) Beim APC810 GM45 ist ein Lüfter Kit zwingend erforderlich.

2) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%.

3) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

Maintenance Controller Extended

4) 5) Wird vom GM45 Chipsatz nicht mehr unterstützt.

Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von der verwendeten Buseinheit 5PC810.BX02-00 und 5PC810.BX02-01. 6)

7) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.

8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

9) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.

3.1.2.5 Abmessungen



Abbildung 25: 5PC810.SX02-00 - Abmessungen

3.1.2.6 Bohrschablone



Abbildung 26: 5PC810.SX02-00 - Bohrschablone

3.1.3 5PC810.SX03-00

3.1.3.1 Allgemeines

- Steckplatz für eine Buseinheit mit 2 PCI und 1 PCIe Slot
- SRAM 512 kByte onboard
- Einschub für 1 Slide-in compact Laufwerk und 1 Slide-in Laufwerk
- Automation Panel Link Slot zum Anschluss von Automation Panels über SDL

3.1.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Systemeinheiten	
5PC810.SX03-00	APC810 Systemeinheit 3 Slots (PCI Ex- press, PCI, abhän- gig vom Bus); 1 Slot für Automation Panel Link Transmitter; 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/DVI/Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, AC97 Sound, 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Feder- zugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	
	Erforderliches Zubehör	74
	Buseinheiten	5
5PC810.BX03-00	APC810 Bus, 2 PCI, 1 PCI Express (x4)	
	CPU Boards	
5PC800.BM45-00	MHz FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	En
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards	
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500	
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500	
	Kühlkörper	
5AC801.HS00-01	APC810 Kühlkörper für CPU Boards mit Dual Core Prozessor T7400, T9400 und P8400.	
500040 5400 00		
5PC810.FA03-00	APC810 Lutterkit für Systemeinneit 5PC810.SX03-00.	
	Optionales Zubenor	
54C801 PDVP 00	Ready Polais für APC810	
5AC801 SDL 0-00	Smart Display Link/DVLD Transmitter	
5AC801 ADAS-00	SATA Hard Disk Adapter zum Betrieb einer Slide-in compact	
5AC801 DVDS-00	Hard Disk in einem Slide-in Slot.	
54C801 DVPS-00	DVD-ROW SATA Laufwerk, Slide-In.	
5AC801 HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk Slide-in compact: 24/7 Hard Disk	
	mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in; 24/7 Hard Disk mit erwei- tertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5ACPCI.RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte; Hinweis: Beachten Sie	
	uas manual zum Einsatz der Hard Disk.	
54 0 600 4851-00	RS232//22//85 Interface: zum Einhau in einen ADC620	
	APC810 oder PPC700.	
	PPC700.	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	

Tabelle 45:	5PC810	.SX03-00 -	Bestelldaten
-------------	--------	------------	--------------

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
5AC600.UPSI-00	USV Modul für APC620, APC810, PPC800; für Systemeinhei- ten 5PC600.SX01-00 (ab Rev. H0), 5PC600.SX02-00 (ab Rev. G0), 5PC600.SX02-01 (ab Rev. H0), 5PC600.SX05-00 (ab Rev. F0), 5PC600.SX05-01 (ab Rev. F0), 5PC600.SF03-00 (ab Rev. A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00, 5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.	
	Zubehör	
5ACPCI.ETH1-01	PCI Ethernet Card 1x 10/100	
5ACPCI.ETH3-01	PCI Ethernet Card 3x 10/100	

Tabelle 45: 5PC810.SX03-00 - Bestelldaten

3.1.3.3 Schnittstellen



Abbildung 27: 5PC810.SX03-00 - Schnittstellen Oberseite

Technische Daten • Einzelkomponenten



Abbildung 28: 5PC810.SX03-00 - Schnittstellen Vorderseite

3.1.3.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX03-00	
Allgemeines		
Donglehalter	Ja	
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit ¹⁾	
LEDs	Power, HDD, Link 1, Link 2	
B&R ID-Code	\$B2C3	
Batterie		
Тур	Renata 950 mAh	
Lebensdauer	21/2 Jahre 2)	
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich	
Ausführung	Lithium Ionen	
Power-Taster	Ja	
Reset-Taster	Ja	
Summer	Ja	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
cULus	Ja	
GOST-R	Ja	
Controller		
Boot-Loader	BIOS	
Echtzeituhr		
batteriegepuffert	Ja	
Power Fail Logik		
Controller	MTCX ³⁾	
Pufferzeit	10 ms	
Grafik		
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board	

Tabelle 46: 5PC810.SX03-00 - Technische Daten

Produkthezeichnung	5PC810 SX03-00	
SRAM		
Größe	512 kBvte	
batteriegepuffert	Ja	
Remanente Variablen im Power Fail Mode	192 kByte (für z.B. Automation Runtime, siehe AS Hilfe)	
Speicher		
Тур	abhängig vom verwendeten CPU Board	
Größe	abhängig vom verwendeten CPU Board	
Schnittstellen		
lyp Ausführung	RS232, modernianig, nicht galvanisch getrennt	
LIART	16550 kompatibel 16 Byte EIEO	
max. Baudrate	115 kBit/s	
COM2		
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt	
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker	
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO	
max. Baudrate	115 kBit/s	
Compact-lash Slot 1		
Anzani	l Typ I	
CompactElash Slot 2	1361	
Anzahl	1	
Тур	ΤγρΙ	
USB		
Anzahl	5	
Тур	USB 2.0	
Ausführung	Тур А	
Ubertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)	
Strombelastbarkeit	je Anschluss max. 500 mA dzw. 1 A	
Anzahl	2	
Ausführung	aeschirmter R.145 Port	
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s	
max. Baudrate	1 GBit/s	
Panel / Monitor Schnittstelle		
Ausführung	DVI-I Buchse	
Тур	SDL/DVI/Monitor	
CAN		
Anmerkung	optional	
Audio	AC07 Sound 4)	
Typ Fingänge	AC97 Sound 17 Mikrofon Line In	
Ausgänge	Line Out	
Add-on Schnittstellensteckplatz		
Anzahl	1	
Einschübe		
PCI / PCIe Slots		
Anzahl	2 PCI und 1PCIe Slot 5)	
Slide-in Laufwerke	1	
Slide-in compact Laufwerke	1	
Automation Panel Link Slot	Ja	
Finschub für Lüfter Kit	Jä	
Elektrische Eigenschaften		
Nennspannung	24 VDC ±25%	
Nennstrom	6 A	
Einschaltstrom	typ. 7 A, max. 50 A für < 300 µs	
Galvanische Trennung	Ja	
Einsatzbedingungen		
Schutzart nach EN 60529	IP20	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Retriep	komponentenabhängig	
Transport	-20 bis ou C -20 his 60°C	
Luffeuchtigkeit	-20 013 00 0	
Betrieb	komponentenabhängig	
Lagerung	komponentenabhängig	
Transport	komponentenabhängig	
Vibration 6)		
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0,5 g	
Betrieb (gelegentlich)	2 bis 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 1 g	
Lagerung	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g	
iransport	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g	

Tabelle 46: 5PC810.SX03-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5PC810.SX03-00
Schock 6)	
Betrieb	15 g, 11 ms
Lagerung	30 g, 15 ms
Transport	30 g, 15 ms
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3000 m (komponentenabhängig) 7)
Mechanische Eigenschaften	
Gehäuse ⁸⁾	
Material	verzinktes Blech, Kunststoff
Frontabdeckung	eingefärbter oranger Kunststoff (ähnlich Pantone 144CV)
Lackierung	hellgrau (ähnlich Pantone 427CV), dunkelgrau (ähnlich Pantone 432CV)
Abmessungen	
Breite	140,8 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-00 und 5AC801.HS00-02
	156,5 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-01
Höhe	270 mm
Tiefe	254,6 mm
Gewicht	ca. 3200 g (komponentenabhängig)

Tabelle 46: 5PC810.SX03-00 - Technische Daten

1) Beim APC810 GM45 ist ein Lüfter Kit zwingend erforderlich.

2) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%.

3) Maintenance Controller Extended

4) Wird vom GM45 Chipsatz nicht mehr unterstützt.

5) Es kann die Buseinheit 5PC810.BX03-00 mit 2 PCI und 1 PCIe Slot verwendet werden.

6) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.

7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

8) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.

3.1.3.5 Abmessungen



Abbildung 29: 5PC810.SX03-00 - Abmessungen

3.1.3.6 Bohrschablone



Abbildung 30: 5PC810.SX03-00 - Bohrschablone

3.1.4 5PC810.SX05-00

3.1.4.1 Allgemeines

- Steckplatz für eine Buseinheit mit 4 PCI und 1 PCIe Slot oder 2 PCI und 3 PCIe Slots oder 5 PCI Slots
- SRAM 512 kByte onboard
- Einschub für 1 Slide-in compact Laufwerk und 2 Slide-in Laufwerke
- Automation Panel Link Slot zum Anschluss von Automation Panels über SDL

3.1.4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Systemeinheiten	
5PC810.SX05-00	APC810 Systemeinheit 5 Slots (PCI Ex- press, PCI, abhängig vom Bus); 1 Slot für Automation Panel Link Transmitter; 1 Sli- de-in compact und 2 Slide-in Steckplätze; Smart Display Link/ DVI/ Monitor, 2x RS232, 5x USB 2.0, 2x ETH 10/100/1000, 24 VDC Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzug- klemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	
	Erforderliches Zubehör	
	Buseinheiten	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
5PC810.BX05-00	APC810 Bus, 4 PCI, 1 PCI Express (x1)	
5PC810.BX05-01	APC810 Bus, 2 PCI, 3 PCI Express (x1)	
5PC810.BX05-02	APC810 Bus, 5 PCI	P
5PC800.BM45-00	Intel Core2 Duo T9400 CPU Board, 2,53 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	E EX D
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards	
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500	
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500	
54,0004,11000,04		
5AC801.HS00-01	T7400, T9400 und P8400.	
500040 5405 00	Lüfter Kit	
5PC810.FA05-00	APC810 Lutterkit für Systemeinneit 5PC810.SX05-00.	
	Automation Banol Link Stockkarton	
5AC801 RDYR-00	Ready Relais für APC810	
5AC801 SDI 0-00	Smart Display Link/DVI-D Transmitter	
	Laufwerke	
5AC801.ADAS-00	SATA Hard Disk Adapter zum Betrieb einer Slide-in compact Hard Disk in einem Slide-in Slot.	
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Laufwerk, Slide-in.	
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in.	
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in; 24/7 Hard Disk mit erwei- tertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
5ACPCI.RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
	Serialadapter	
5AC600.485I-00	RS232/422/485 Interface; zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	
5AC600.CANI-00	CAN Interface; Zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	

Tabelle 47: 5PC810.SX05-00 - Bestelldaten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
5AC600.UPSI-00	USV Modul für APC620, APC810, PPC800; für Systemeinhei- ten 5PC600.SX01-00 (ab Rev. H0), 5PC600.SX02-00 (ab Rev. G0), 5PC600.SX02-01 (ab Rev. H0), 5PC600.SX05-00 (ab Rev. F0), 5PC600.SX05-01 (ab Rev. F0), 5PC600.SF03-00 (ab Rev. A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00, 5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.	
	Zubehör	
5ACPCI.ETH1-01	PCI Ethernet Card 1x 10/100	
5ACPCI.ETH3-01	PCI Ethernet Card 3x 10/100	

Tabelle 47: 5PC810.SX05-00 - Bestelldaten

3.1.4.3 Schnittstellen



Abbildung 31: 5PC810.SX05-00 - Schnittstellen Oberseite

Kapitel 2 Technische Daten



Abbildung 32: 5PC810.SX05-00 - Schnittstellen Vorderseite

3.1.4.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX05-00			
Allgemeines				
Donglehalter	Ja			
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit 1)			
LEDs	Power, HDD, Link 1, Link 2			
B&R ID-Code	\$A3EE			
Batterie				
Тур	Renata 950 mAh			
Lebensdauer	2½ Jahre 2)			
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich			
Ausführung	Lithium Ionen			
Power-Taster	Ja			
Reset-Taster	Ja			
Summer	Ja			
Zertifizierungen				
CE	Ja			
cULus	Ja			
GOST-R	Ja			
Controller				
Boot-Loader	BIOS			
Echtzeituhr				
batteriegepuffert	Ja			
Power Fail Logik				
Controller	MTCX 3)			
Pufferzeit	10 ms			
Grafik				
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board			
SRAM				
Größe	512 kByte			
batteriegepuffert	Ja			
Remanente Variablen im Power Fail Mode	192 kByte (für z.B. Automation Runtime, siehe AS Hilfe)			
Speicher				
Тур	abhängig vom verwendeten CPU Board			
Größe	abhängig vom verwendeten CPU Board			

Tabelle 48: 5PC810.SX05-00 - Technische Daten

Produkthozoiohnung	EDC910 SY05 00
Produktbezeichnung	3FC010.3A03-00
Schnittstellen	
COM1	
lyp	RS232, modemfahig, nicht galvanisch getrennt
Austührung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
COM2	
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
CompactFlash Slot 1	
Anzahl	1
Тур	Тур І
CompactFlash Slot 2	
Anzahl	1
Тур	Тур І
USB	
Anzahl	5
Тур	USB 2.0
Ausführung	Τνρ Α
Übertragungsrate	Low Speed (1.5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)
Strombelastbarkeit	je Anschluss max. 500 mA bzw. 1 A
Ethernet	
Anzahl	2
Ausführung	aeschirmter R.145 Port
Übertragungsrate	
may Baudrate	
Panel / Monitor Schnittstelle	
	DV/LL Buchco
Tup	
Typ	SDE/DVI/MOIIIIO
CAN A second use of	
Аптегкинд	optional
lyp	AC97 Sound 4)
Eingänge	Mikrofon, Line In
Ausgänge	Line Out
Add-on Schnittstellensteckplatz	
Anzahl	1
Einschübe	
PCI / PCIe Slots	
Anzahl	4 PCI und 1 PCIe Slots oder
	2 PCI und 3 PCIe Slots oder
	5 PCI Slots 5)
Slide-in Laufwerke	2
Slide-in compact Laufwerke	1
Automation Panel Link Slot	Ja
Add-on USV Steckplatz	Ja
Einschub für Lüfter Kit	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	24 VDC ±25%
Nennstrom	6A
Finschaltstrom	tyn 7 Α max 50 Δ für < 300 μs
Galvanische Trennung	ige. 77, max. 007 rai < 000 µa
Finestzbedingungen	Ja
Einsatzbedingungen	
Schutzart nach EN 60529	IP20
Umgebungsbedingungen	
lemperatur	
Betrieb	komponentenabhängig
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	komponentenabhängig
Lagerung	komponentenabhängig
Transport	komponentenabhängig
Vibration 6)	
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0.5 a
Betrieb (gelegentlich)	2 bis 9 Hz: 3.5 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 1 a
Lagerung	2 bis 8 Hz; 7.5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz; 2 a / 200 bis 500 Hz; 4 a
Transport	2 bis 8 Hz; 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz; 2 g / 200 bis 500 Hz; 4 g
Schock ⁶⁾	
Betrieb	15 a 11 ms
	30 n 15 ms
Transport	30 g. 15 ms
панорон	ov 9, 10 mo

Tabelle 48: 5PC810.SX05-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.SX05-00			
Meereshöhe				
Betrieb	max. 3000 m (komponentenabhängig) 7)			
Mechanische Eigenschaften				
Gehäuse ⁸⁾				
Material	verzinktes Blech, Kunststoff			
Frontabdeckung	eingefärbter oranger Kunststoff (ähnlich Pantone 144CV)			
Lackierung	hellgrau (ähnlich Pantone 427CV), dunkelgrau (ähnlich Pantone 432CV)			
Abmessungen				
Breite	201,7 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-00 und 5AC801.HS00-02			
	216,9 mm mit Kühlkörper 5AC801.HS00-01			
Höhe	270 mm			
Tiefe	254,5 mm			
Gewicht	ca. 3900 g (komponentenabhängig)			

Tabelle 48: 5PC810.SX05-00 - Technische Daten

1) Beim APC810 GM45 ist ein Lüfter Kit zwingend erforderlich.

2) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%.

Maintenance Controller Extended

3) 4) 5) Wird vom GM45 Chipsatz nicht mehr unterstützt.

Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von der verwendeten Buseinheit 5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01 und 5PC810.BX05-02.

6) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.

Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN. 7)

8) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.

3.1.4.5 Abmessungen



Abbildung 33: 5PC810.SX05-00 - Abmessungen

3.1.4.6 Bohrschablone



Abbildung 34: 5PC810.SX05-00 - Bohrschablone

3.2 Buseinheiten

3.2.1 Allgemeines

Die Buseinheiten sind passend zu den Systemeinheiten in 1, 2, 3 bzw. 5 Card Slot Größen mit PCI und / oder PCI Express Unterstützung erhältlich.







Abbildung 36: 2 Slot Buseinheiten



Abbildung 37: 3 Slot Buseinheit

Technische Daten • Einzelkomponenten



Abbildung 38: 5 Slot Buseinheiten

3.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Buseinheiten	
5PC810.BX01-00	APC810 Bus, 1 PCI	The Property Property in the P
5PC810.BX01-01	APC810 Bus, 1 PCI Express (x4)	
5PC810.BX02-00	APC810 Bus, 2 PCI	Contraction of the second seco
5PC810.BX02-01	APC810 Bus, 1 PCI, 1 PCI Express (x4)	
5PC810.BX03-00	APC810 Bus, 2 PCI, 1 PCI Express (x4)	
5PC810.BX05-00	APC810 Bus, 4 PCI, 1 PCI Express (x1)	
5PC810.BX05-01	APC810 Bus, 2 PCI, 3 PCI Express (x1)	
5PC810.BX05-02	APC810 Bus, 5 PCI	

Tabelle 49: 5PC810.BX01-00, 5PC810.BX01-01, 5PC810.BX02-00, 5PC810.BX02-01, 5PC810.BX03-00, 5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01, 5PC810.BX05-02 - Bestelldaten

3.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810. BX01-00	5PC810. BX01-01	5PC810. BX02-00	5PC810. BX02-01	5PC810. BX03-00	5PC810. BX05-00	5PC810. BX05-01	5PC810. BX05-02
Allgemeines								
Zertifizierungen								
CE				J	а			
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)	-	Ja 1)	-	-	-	-	-
ATEX Zone 22	Ja 1)	-	Ja 1)	-	-	-	-	-
GOST-R				J	a			
GL	Ja 1)	Ja 1)	Ja 1)	Ja 1)	-	-	-	-
Einschübe								
PCI Slots								
Anzahl	1	-	2	1	2	4	2	5
Тур	32 Bit	-	32 Bit					
Ausführung	PCI half-size	-	PCI half-size					
Standard	2.2 ²⁾	-	2.2 ²⁾					
Bus Speed	33 MHz	-	33 MHz					
PCI to PCI Bridge	-	-	-	-	-	-	-	Ja, Slot 4 und 5

Tabelle 50: 5PC810.BX01-00, 5PC810.BX01-01, 5PC810.BX02-00, 5PC810.BX02-01, 5PC810.BX03-00, 5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01, 5PC810.BX05-02 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5PC810. BX01-00	5PC810. BX01-01	5PC810. BX02-00	5PC810. BX02-01	5PC810. BX03-00	5PC810. BX05-00	5PC810. BX05-01	5PC810. BX05-02
PCIe Slots								
Anzahl	-	1	-	1	1	1	3	-
Ausführung	-	PCle	-	PCle	PCle	PCle	PCle	-
		half-size		half-size	half-size	half-size	half-size	
Standard	-	1.0a	-	1.0a	1.0a	1.0a	1.0a	-
Bus Speed	-	x4 (10	-	x4 (10	x4 (10	x1 (2,5	x1 (2,5	-
		GByte/s)		GByte/s)	GByte/s)	GByte/s)	GByte/s)	

Tabelle 50: 5PC810.BX01-00, 5PC810.BX01-01, 5PC810.BX02-00, 5PC810.BX02-01, 5PC810.BX03-00, 5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01, 5PC810.BX05-02 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Aufgrund mechanischer Einschränkungen kann eine 64-Bit PCI Karte nicht in jede Systemeinheit bzw. jeden Card Slot gesteckt werden. Eine Tabelle im Anwenderhandbuch gibt eine Übersicht in welchen Card Slot das Stecken von 64-Bit Karten möglich ist.

3.3 CPU Boards GM45

3.3.1 Allgemeines

Die GM45 CPU Boards verfügen über zwei DDR3 Speichersockel für maximal 8 GByte und unterstützen die Dual Channel Memory Technology. Desweiteren ist der Intel[®] GMA 4500MDH mit 384 MByte Speicher und einer maximale Auflösung von 2048 x 1537 Pixel (QXGA) integriert.

- AMI BIOS
- Intel® GM45 Chipsatz
- 2x DDR3 Speichersockel
- Dual Channel Memory
- Intel[®] GMA 4500MDH
- Gigabit Ethernet
- Intel[®] Core[™] 2 Duo T9400 2,53 GHz

3.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	CPU Boards
5PC800.BM45-00	Intel Core2 Duo T9400 CPU Board, 2,53 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module
	Erforderliches Zubehör
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500

Tabelle 51: 5PC800.BM45-00, 5PC800.BM45-01 - Bestelldaten

3.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01		
Allgemeines				
Zertifizierungen		_		
CE		Ja		
cULus		Ja		
cULus HazLoc Class 1 Division 2	-	Ja 3)		
ATEX Zone 22	-	Ja 3)		
GOST-R		Ja		
Controller				
Boot-Loader	embedde	d AMI BIOS		
Prozessor				
Тур	Intel® Core™2 Duo T9400	Intel® Core™2 Duo P8400		
Taktfrequenz	2530 MHz	2260 MHz		
Anzahl der Kerne		2		
Architektur	45	5 nm		
L1 Cache	32	kByte		
L2 Cache	6 MByte	3 MByte		
Externer Bus	1066	6 MHz		
Intel® 64 Architecture	Ja			
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	Ja			
Enhanced Intel SpeedStep® Technology	Ja			
Erweiterter Befehlssatz	G4 Architecture,	SSE, SSE2, SSE3		
Chipsatz	Intel® GM45			
	Intel® 8280	01 (ICH9M-E)		
Echtzeituhr				
Genauigkeit	bei 25°C: typ. 12 ppm (1 Sekunde) pro Tag ¹⁾			
batteriegepuffert	Ja			
Speichersockel				
Тур	DDR3			
Größe	max. 8	8 GByte		

Tabelle 52: 5PC800.BM45-00, 5PC800.BM45-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC800.BM45-00	5PC800.BM45-01	
Grafik			
Controller	Intel® Graphics Media	Accelerator 4500MDH	
Speicher	bis zu 384	4 MByte ²⁾	
Farbtiefe	max.	32 Bit	
Auflösung			
DVI	2x Intel compliant SDVO Ports		
RGB	300 MHz RAMDAC, Auflösung bis zu 2048 x 1536 @70 Hz (QXGA)		
Massenspeicherverwaltung	4x SATA		
Power Management	ACPI 3.0 mit B	atterie Support	

Tabelle 52: 5PC800.BM45-00, 5PC800.BM45-01 - Technische Daten

Bei max. spezifizierter Umgebungstemperatur: typ. 58 ppm (5 Sekunden) - worst case 220 ppm (19 Sekunden). Wird im Hauptspeicher allokiert.

1) 2) 3)

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

3.4 Kühlkörper

3.4.1 5AC801.HS00-01

3.4.1.1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung			Abbildung	
	Kühlkörper				
5AC801.HS00-01	APC810 Kühlkörper für CPU Boards mit Dual Core Prozessor T7400, T9400 und P8400.	•		•	
	Erforderliches Zubehör				
	CPU Boards				
5PC800.BM45-00	Intel Core2 Duo T9400 CPU Board, 2,53 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	•			•
5PC800.BM45-01	Intel Core2 Duo P8400 CPU Board, 2,26 GHz, Dual-Core, 1066 MHz FSB, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz GM45; 2 Sockel für SO- DIMM DDR3 Module	•	•	•	
			•	•	
		• []]	uuu	u•uu	uuuuu [*]

Tabelle 53: 5AC801.HS00-01 - Bestelldaten

3.4.1.2 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.HS00-01	
Allgemeines		
geeignet für CPU Boards	5PC800.BM45-00	
	5PC800.BM45-01	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja	
ATEX Zone 22	Ja	
Mechanische Eigenschaften		
Material	Aluminium, schwarz lackiert mit Kupfer Heat Pipes	
Abmessungen		
Breite	228,7 mm	
Höhe	218 mm	
Tiefe	28 mm	
Gewicht	ca. 2000 g	

Tabelle 54: 5AC801.HS00-01 - Technische Daten

3.5 Hauptspeicher

3.5.1 5MMDDR.xxxx-02

3.5.1.1 Allgemeines

Diese 204-poligen DDR3 Hauptspeicher arbeiten mit einer Speichergeschwindigkeit von 1066 MHz und sind mit einer Speichergröße von 2 GByte und 4 GByte verfügbar.

Werden zwei gleich große (z.B. 2 GByte) Hauptspeicher in das CPU Board gesteckt, so wird die Dual-Channel Memory Technologie unterstützt. Werden zwei ungleich große (z.B. 2 GByte und 4 GByte) Hauptspeicher gesteckt, so wird diese Technologie nicht unterstützt.

Werden bei einem 32-Bit Betriebssystem zwei 2 GByte Module oder ein 4 GByte Modul gesteckt, so sind nur 3 GByte Hauptspeicher verwendbar, bei einem 64-Bit Betriebssystem sind maximal 8 GByte Hauptspeicher verwendbar.

3.5.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Hauptspeicher für GM45 CPU Boards	
5MMDDR.2048-02	SO-DIMM DDR3 RAM 2048 MByte PC3-8500	
5MMDDR.4096-02	SO-DIMM DDR3 RAM 4096 MByte PC3-8500	

Tabelle 55: 5MMDDR.2048-02, 5MMDDR.4096-02 - Bestelldaten

3.5.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMDDR.2048-02	5MMDDR.4096-02		
Allgemeines	Allgemeines			
Тур	SO-DIMM DI	SO-DIMM DDR3 SDRAM		
Speichergröße	2 GByte	4 GByte		
Bauart	204 Pin			
Organisation	256M x 64 Bit	512M x 64 Bit		
Geschwindigkeit	DDR3-1066 (PC3-8500)			
Zertifizierungen				
CE	J	a		
cULus	Ja			
cULus HazLoc Class 1 Division 2	-	Ja		
ATEX Zone 22	-	Ja		
GOST-R	Ja			

Tabelle 56: 5MMDDR.2048-02, 5MMDDR.4096-02 - Technische Daten

Information:

Ein Hauptspeichertausch kann NUR im Werk B&R durchgeführt werden.

3.6 Laufwerke

3.6.1 5AC801.HDDI-00

3.6.1.1 Allgemeines

Diese 40 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb spezifiziert und bietet zusätzlich eine erweiterte Temperaturspezifikation. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 57: 5AC801.HDDI-00 - Bestelldaten

3.6.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Hard Disk	
Kapazität	40 GByte
Anzahl der Köpfe	1
Anzahl der Sektoren	78.140.160
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±1%
Hochlaufzeit	typ. 3 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	750.000 POH ²⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,6 ms
Datentransferrate	
intern	max. 450 MBits/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (Ultra-DMA Mode 5)
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1 ms
nominal (Lesezugriff)	12,5 ms
maximal (Lesezugriff)	23 ms

Tabelle 58: 5AC801.HDDI-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-00
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ³⁾	
Betrieb 4)	-30 bis 85°C
Betrieb - 24 Stunden 5)	-30 bis 85°C
Lagerung	-40 bis 95°C
Transport	-40 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit 6)	
Betrieb	5 bis 90%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 2 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	300 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	150 g und 11 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	400 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Iransport	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
A.4 I. 91	400 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht benebbaren Fehier
Neeresnone	
Betrieb	-300 bis 5000 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
liete	105 mm
Gewicht	134 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Seagate
Herstellerbezeichnung	ST940817SM

Tabelle 58: 5AC801.HDDI-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 70°C Oberflächentemperatur.

3) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

4) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

5) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

6) 7) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 15% pro Stunde.

Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.1.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 39: 5AC801.HDDI-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.2 5AC801.HDDI-02

3.6.2.1 Allgemeines

Diese 160 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb (24x7) spezifiziert und bietet zusätzlich eine erweiterte Temperaturspezifikation (ET). Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-02	160 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 59: 5AC801.HDDI-02 - Bestelldaten

3.6.2.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-02
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
GL	Ja 1)
Hard Disk	
Kapazität	160 GByte
Anzahl der Köpfe	3
Anzahl der Sektoren	312.581.808
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±1%
Hochlaufzeit	typ. 4 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	300.000 POH ²⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	12 ms
Datentransferrate	
intern	max. 84,6 MBits/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (Ultra-DMA Mode 5)
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1,5 ms
nominal (Lesezugriff)	12 ms
maximal (Lesezugriff)	22 ms

Tabelle 60: 5AC801.HDDI-02 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-02
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ³⁾	
Betrieb	-15 bis 80°C
Betrieb - 24 Stunden 4)	-15 bis 80°C
Lagerung	-40 bis 95°C
Transport	-40 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit 5)	
Betrieb	8 bis 90%, nicht kondensierend 6)
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend ⁷
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend 7)
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 1 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g, keine Beschädigung
Transport	5 bis 500 Hz: 5 g, keine Beschädigung
Schock	
Betrieb	325 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	900 g, 1 ms; keine Beschädigung
	120 g, 11 ms; keine Beschädigung
Transport	900 g, 1 ms; keine Beschädigung
	120 g, 11 ms; keine Beschädigung
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 3000 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁸⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	135 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Fujitsu
Herstellerbezeichnung	MHY2160BH-ESW

Tabelle 60: 5AC801.HDDI-02 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 70°C Oberflächentemperatur.

Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

) 4) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

5) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 15% pro Stunde.

6) Maximalfeuchtigkeit bei 29°C.

Maximalfeuchtigkeit bei 40°C.

7) 8) Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.2.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 40: 5AC801.HDDI-02 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.3 5AC801.HDDI-03

3.6.3.1 Allgemeines

Diese 250 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb spezifiziert. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-03	250 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	(A)
	Optionales Zubehör	Ver 10
	Laufwerke	u v
5MMHDD.0250-00	250 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-03 und 5ACPCI.RAIC-05; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Ein- satz der Hard Disk.	

Tabelle 61: 5AC801.HDDI-03 - Bestelldaten

3.6.3.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-03
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)
ATEX Zone 22	Ja 1)
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Hard Disk	
Kapazität	250 GByte
Anzahl der Köpfe	1
Anzahl der Sektoren	488.397.168
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,6 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	550.000 POH ²)
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,56 ms
unterstützte Transfermodi	SATA 1.0, Serial ATA Revision 2.6
	PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-6
Datentransferrate	
intern	max. 1175 MBit/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1 ms
nominal (Lesezugriff)	14 ms
maximal (Lesezugriff)	30 ms

Tabelle 62: 5AC801.HDDI-03 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-03
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ³⁾	
Betrieb ⁴⁾	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 5)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 6)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	350 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	1000 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	1000 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
R.A I. WI	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht benebbaren Fenier
Meeresnone	
Betrieb	-300 bis 3048 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁷)
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	134 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Seagate
Herstellerbezeichnung	ST9250315AS

Tabelle 62: 5AC801.HDDI-03 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur.

3) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

4) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

5) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 30% pro Stunde.

6) 7) Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.3.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 41: 5AC801.HDDI-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.4 5AC801.HDDI-04

3.6.4.1 Allgemeines

Diese 500 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb spezifiziert. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden.

- 500 GByte Hard Disk
- Slide-in compact
- für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- S.M.A.R.T. Support

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.HDDI-04	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk.	and the second s
	Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	Contraction of the second seco
	Optionales Zubehör	Contraction of the second seco
	Laufwerke	210
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04,	
	5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten	
	Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 63: 5AC801.HDDI-04 - Bestelldaten

3.6.4.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-04
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Hard Disk	
Kapazität	500 GByte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	976.773.168
Bytes pro Sektor	512 (logical) / 4096 (physical)
Cache	16 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,5 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
MTBF	1.000.000 POH ²⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,5 ms
unterstützte Transfermodi	SATA II
Datentransferrate	
intern	max. 147 MByte/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
nominal (Lesezugriff)	11 ms
maximal (Lesezugriff)	21 ms

Tabelle 64: 5AC801.HDDI-04 - Technische Daten
Produktbezeichnung	5AC801.HDDI-04
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ³⁾	
Betrieb ⁴⁾	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 5)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 6)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0,25 g; keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	400 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-305 bis 3048 m
Lagerung	-305 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁷)
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	134 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Western Digital
Herstellerbezeichnung	WD5000LUCT

Tabelle 64: 5AC801.HDDI-04 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur. 2)

Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zu-3) und Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

4) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat. 5)

6) 7) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 20% pro Stunde.

Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.4.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 42: 5AC801.HDDI-04 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.5 5AC801.SSDI-00

3.6.5.1 Allgemeines

Dieses 32 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Single Level Cell (SLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.5.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact.	

Tabelle 65: 5AC801.SSDI-00 - Bestelldaten

3.6.5.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Solid State Drive	
Kapazität	32 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen
MTBF	2.000.000 Stunden
Power On/Off Cycles	50.000
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine

Tabelle 66: 5AC801.SSDI-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-00
kontinuierliches Lesen	max. 250 MBvte/s
kontinuierliches Schreiben	max. 170 MByte/s
IOPS ²⁾	
4k lesen	35 000
4k schreiben	3 300
Endurance	
garantierte Datenmenge	
garantiert	700 TByte
ergibt bei 5 Jahren	350 GBvte/Tag
SI C-Flash	.la
Wear Leveling	statisch
Error Correction Coding (ECC)	la
Kompatibilität	SATA Revision 2.6 complient kompatibel mit SATA 1.5 GBit/s und 3 GBit/s Interface Raten
Rompadomat	ATA/ATAPI-7
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	7 bis 800 Hz: 2,17 g
Lagerung	10 bis 500 Hz: 3,13 g
Transport	10 bis 500 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1000 g, 0,5 ms
Lagerung	1000 g, 0,5 ms
Transport	1000 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ³⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSA2SH032G1

Tabelle 66: 5AC801.SSDI-00 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second Montageweise auf Slide-in compact. 1) 2) 3)

3.6.5.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 43: 5AC801.SSDI-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.5.5 Benchmark

Die nachfolgenden zwei Benchmarks zeigen einen Vergleich der Intel Solid State Drive (5AC801.SSDI-00) und der Seagate Hard Disk (5AC801.HDDI-00) beim zyklischen lesen bzw. schreiben.







Abbildung 45: 5AC801.SSDI-00 - ATTO Disk Benchmark v2.34 zyklisches Schreiben

Kapitel 2 Technische Daten

3.6.6 5AC801.SSDI-01

3.6.6.1 Allgemeines

Dieses 60 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.6.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	
5MMSSD.0060-00	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-01 und 5AC901.CSSD-01; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 67: 5AC801.SSDI-01 - Bestelldaten

3.6.6.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-01
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾
Solid State Drive	
Kapazität	60 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁶ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s

Tabelle 68: 5AC801.SSDI-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-01
kontinuierliches Schreiben	max. 475 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 245 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
IOPS ²⁾	
4k lesen	15.000
4k schreiben	
typisch	23.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	
Lagerung	-55 bis 95°C
Iransport	-55 DIS 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
	5 bis 95%, nicht kondensierend
Iransport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Iransport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Iransport	1500 g, 0,5 ms
Meereshohe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Machaniacha Firenachaftan	-300 bis 12, 192 11
Mertansche Eigenschaften	f ., 3)
Montage	TIX ³
Abmessungen	40
Tiofo	98 mm
	11111 CUI
	۱۱۵ g
nerstellerinformation	
Hersteller	
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW060A3

Tabelle 68: 5AC801.SSDI-01 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

1) 2) 3) Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.6.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 46: 5AC801.SSDI-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.7 5AC801.SSDI-02

3.6.7.1 Allgemeines

Dieses 180 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.7.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	
5MMSSD.0180-00	180 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-02; und 5AC901.CSSD-02; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 69: 5AC801.SSDI-02 - Bestelldaten

3.6.7.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-02
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Solid State Drive	
Kapazität	180 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁶ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s

Tabelle 70: 5AC801.SSDI-02 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-02
kontinuierliches Schreiben	max. 520 MByte/s bei SATA 6 GBit/s max. 260 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
4k lesen	50.000
4k schreiben	
typisch	60.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ³)
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW180A3

Tabelle 70: 5AC801.SSDI-02 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

1) 2) 3) Montageweise auf Slide-in compact.



Abbildung 47: 5AC801.SSDI-02 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.8 5AC801.SSDI-03

3.6.8.1 Allgemeines

Dieses 60 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.8.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-03	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	and the second s
	Optionales Zubehör	2 11 10
	Laufwerke	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5MMSSD.0060-01	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-03 und 5AC901.CSSD-03; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis:	· · · 67
	Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 71: 5AC801.SSDI-03 - Bestelldaten

3.6.8.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-03
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾
Solid State Drive	
Kapazität	60 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.500.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s
kontinuierliches Schreiben	max. 430 MByte/s
IOPS ²⁾	
4k lesen	max. 55.000 (random)
4k schreiben	max. 25.000 (random)
Endurance	
garantierte Datenmenge	
garantiert	35 TBW ³⁾
MLC-Flash	Ja

Tabelle 72: 5AC801.SSDI-03 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-03
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
II	
Umgebungsbedingungen	
lemperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-40 bis 95°C
Transport	-40 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	8 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	8 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	8 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	10 bis 2000 Hz: 20 g
Lagerung	10 bis 2000 Hz: 20 g
Transport	10 bis 2000 Hz: 20 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁴)
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Toshiba
Herstellerbezeichnung	THNSNH060GBST

Tabelle 72: 5AC801.SSDI-03 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

1) 2) 3) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

TBW: Terabyte written

4) Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.8.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 48: 5AC801.SSDI-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.9 5AC801.SSDI-04

3.6.9.1 Allgemeines

Dieses 128 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.9.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-04	128 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	Common State
5MMSSD.0128-01	128 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-04 und 5AC901.CSSD-04; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 73: 5AC801.SSDI-04 - Bestelldaten

3.6.9.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-04	
Revision	CO	D0
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	J	a
cULus	Ja	
GOST-R	Ja	
GL	Ja 1)	
Solid State Drive		
Kapazität	128 0	Byte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen	
MTBF	1.500.000 Stunden	
S.M.A.R.T. Support	Ja	
Schnittstelle	SATA	
Wartung	keine	

Tabelle 74: 5AC801.SSDI-04, 5AC801.SSDI-04 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-04	
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s	
kontinuierliches Schreiben	max. 450 MByte/s	
IOPS ²⁾		
4k lesen	max. 85.000 (random)	
4k schreiben	max. 35.000 (random)	
Endurance		
garantierte Datenmenge		
garantiert	74 TBW ³⁾	
MLC-Flash	Ja	
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient	
	ACS-2	
	SSD Enhanced SMART ATA feature set	
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando	
Umgebungsbedingungen		
lemperatur		
Betrieb		
Lagerung		
	-40 bis 95°C	
Luttreuchtigkeit		
Betrieb		
Lagerung		
	ö bis 95%, nicht kondensierend	
VIDration	10 bio 2000 Ust 20 c	
Betrieb	10 DIS 2000 HZ: 20 g	
Lagerung	10 bis 2000 Fiz. 20 g	
Schock	10 bis 2000 Hz. 20 g	
Betrich	1500 g 0.5 mg	
	1500 g, 0,5 ms	
Transport	1500 g, 0,5 ms	
Meereshöhe	1966 g, 0,5 m3	
Betrieb	-300 bis 12 192 m	
	-300 bis 12.192 m	
Transport	-300 bis 12.192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Montage	fix ⁴)	
Abmessunaen		
Breite	13 mm	
Höhe	98 mm	
Tiefe	105 mm	
Gewicht	118 g	
Herstellerinformation		
Hersteller	Toshiba	
Herstellerbezeichnung	THNSNH128GBST THNSNJ128WCST	
5		

Tabelle 74: 5AC801.SSDI-04, 5AC801.SSDI-04 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

TBW: Terabyte written

1) 2) 3) 4) Montageweise auf Slide-in compact.





Abbildung 49: 5AC801.SSDI-04 Rev. ≤ C0 - Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 50: 5AC801.SSDI-04 Rev. ≥ D0 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.10 5AC801.SSDI-05

3.6.10.1 Allgemeines

Dieses 256 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Die Slide-in compact SSD kann in der 5 Card Slot Variante des APC810 im Slide-in Slot 2 mit dem 5AC801.ADAS-00 Adapter nicht verwendet werden.

Intern wird das Slide-in compact Laufwerk bei Steckung in den Slide-in compact Slot als SATA angesprochen.

3.6.10.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.SSDI-05	256 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	Commission of the local division of the loca
5MMSSD.0256-00	256 GByte SSD MLC - Slide-in compact - Toshiba - SATA	

Tabelle 75: 5AC801.SSDI-05 - Bestelldaten

3.6.10.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-05
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Solid State Drive	
Kapazität	256 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.500.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s

Tabelle 76: 5AC801.SSDI-05 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC801.SSDI-05
kontinuierliches Schreiben	max. 460 MByte/s
4k lesen	max. 90.000 (random)
4k schreiben	max. 35.000 (random)
Endurance	
garantierte Datenmenge	
garantiert	148 TBW ³⁾
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
•	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	-30 bis 85°C
Lagerung	-40 bis 95°C
Transport	-40 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	8 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	8 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	8 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	10 bis 2000 Hz: 20 g
Lagerung	10 bis 2000 Hz: 20 g
Transport	10 bis 2000 Hz: 20 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁴⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Toshiba
Herstellerbezeichnung	THNSNJ256WCST

Tabelle 76: 5AC801.SSDI-05 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. 1) 2) 3) 4)

IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

TBW: Terabyte written Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.10.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 51: 5AC801.SSDI-05 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.11 5AC801.ADAS-00

3.6.11.1 Allgemeines

Der Hard Disk Adapter ist ein Slide-in Adapter, in welchen man Slide-in compact Laufwerke stecken und somit am B&R Industrie PC betreiben kann. Dieser Adapter kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten mit Slide-in Laufwerkeinschub verwendet werden.

Bei Verwendung in einem APC810

Information:

Der Slide-in compact Adapter kann aus mechanischen Gegebenheiten (Schließen der Fronttüre) nur im Slide-in Slot 1 gesteckt werden.

3.6.11.2 Bestelldaten

Tabelle 77: 5AC801.ADAS-00 - Bestelldaten

3.6.11.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.ADAS-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	22 mm
Höhe	172,5 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	328 g

Tabelle 78: 5AC801.ADAS-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

3.6.12 5AC801.HDDS-00

3.6.12.1 Allgemeines

Diese 40 GByte Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb (24x7) spezifiziert und bietet zusätzlich eine erweiterte Temperaturspezifikation (ET). Das Slide-in Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten mit Slide-in Laufwerkeinschub verwendet werden.

Information:

Ein nachträglicher Ein- und Ausbau eines Slide-in Laufwerkes ist jederzeit möglich.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in Laufwerk bei Steckung in den Slide-in Slot 1 oder Slide-in Slot 2 als SATA und USB angesprochen.

3.6.12.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5AC801.HDDS-00	40 GByte SATA Hard Disk, Slide-in; 24/7 Hard Disk mit erwei- tertem Temperaturbereich. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 79: 5AC801.HDDS-00 - Bestelldaten

3.6.12.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.HDDS-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Hard Disk	
Kapazität	40 GByte
Anzahl der Köpfe	1
Anzahl der Sektoren	78.140.160
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±1%
Hochlaufzeit	typ. 3 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	750.000 POH ²)
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,6 ms
Datentransferrate	
intern	max. 450 MBits/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (Ultra-DMA Mode 5)

Tabelle 80: 5AC801.HDDS-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC801.HDDS-00	
Positionierzeit		
minimal (Spur zu Spur)	1 ms	
nominal (Lesezugriff)	12,5 ms	
maximal (Lesezugriff)	23 ms	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur ³⁾		
Betrieb ⁴⁾	-30 bis 85°C	
Betrieb - 24 Stunden 5)	-30 bis 85°C	
Lagerung	-40 bis 95°C	
Transport	-40 bis 95°C	
Luftfeuchtigkeit 6)		
Betrieb	5 bis 90%, nicht kondensierend	
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Vibration		
Betrieb	5 bis 500 Hz: 2 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Transport	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Schock		
Betrieb	300 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
	150 g und 11 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Lagerung	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
	400 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Transport	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
	400 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Meereshöhe		
Betrieb	-300 bis 5000 m	
Lagerung	-300 bis 12192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Montage	fix ⁷	
Abmessungen		
Breite	22 mm	
Höhe	172,5 mm	
Tiefe	150 mm	
Gewicht	387 g	
Herstellerinformation		
Hersteller	Seagate	
Herstellerbezeichnung	ST940817SM	

Tabelle 80: 5AC801.HDDS-00 - Technische Daten

- 1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.
- 2) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 70°C Oberflächentemperatur.
- 3) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.
- 4) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 5) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 6) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 15% pro Stunde.
- 7) Montageweise auf Slide-in compact.

3.6.12.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 52: 5AC801.HDDS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.13 5AC801.DVDS-00

3.6.13.1 Allgemeines

Das DVD-ROM Slide-in Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten mit Slide-in Laufwerkeinschub verwendet werden.

Information:

Ein nachträglicher Ein- und Ausbau eines Slide-in Laufwerkes ist jederzeit möglich.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in Laufwerk bei Steckung in den Slide-in Slot 1 oder Slide-in Slot 2 als SATA und USB angesprochen.

3.6.13.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.DVDS-00	DVD-ROM SATA Laufwerk, Slide-in.	

Tabelle 81: 5AC801.DVDS-00 - Bestelldaten

3.6.13.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.DVDS-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾
CD / DVD Laufwerk	
Datentransferrate	max. 1,5 GBit/s
Drehzahl	max. 5090 rpm ±1%
Geräuschpegel	ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff)
Kompatible Formate	CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2
	CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2)
	Photo CD (single/multi-session)
	Enhanced CD, CD-Text
	DVD-ROM, DVD-Video (Double Layer), DVD-R (Single/Multi-border), DVD-R DL (Sing-
	le/Multi-border), DVD-RW (Single/Multi-border), DVD+R (Single/Multi session), DVD+R
	DL (Single/Multi session), DVD+RW (Single/Multi session), DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB)
Laserklasse	Class 1 Laser
Lebensdauer	60.000 POH (Power On Hours)
Schnittstelle	SATA
Hochlaufzeit	
CD	max. 19 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)
DVD	max. 19 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)

Tabelle 82: 5AC801.DVDS-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC801.DVDS-00
Zugriffszeit	
CD	durchschnittlich 130 ms
DVD	durchschnittlich 140 ms
Lesbare Medien	
CD	CD-ROM (12 cm, 8 cm), CD-A CD-R, CD-RW
DVD	DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R DVD+R DL, DVD+RW, DVD-RAM
Lesegeschwindigkeit	
CD	24x
DVD	8x
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ²⁾	
Betrieb	5 bis 55°C 3)
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-40 bis 65°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	8 bis 80%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 0,2g
Lagerung	5 bis 500 Hz: 2g
Transport	5 bis 500 Hz: 2g
Schock	
Betrieb	5 g und 11 ms Dauer
Lagerung	60 g und 11 ms Dauer
	200 g und 2 ms Dauer
Transport	60 g und 11 ms Dauer
	200 g und 2 ms Dauer
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	22 mm
Höhe	172,5 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	455 g

Tabelle 82: 5AC801.DVDS-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Die Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern ü. NN. Herabsenkung (Derating) der max. Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

3) Oberflächentemperatur des Laufwerks.

3.6.13.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 53: 5AC801.DVDS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.13.5 Hot-Plug Fähigkeit

Hardwarerevision B0 des Slide-in DVD-ROM - 5AC801.DVDS-00 bietet keine SATA Hotplugfähigkeit. Andere Hardwarerevisionen sind hotplugfähig.

3.6.14 5AC801.DVRS-00

3.6.14.1 Allgemeines

Das DVD-R/RW Slide-in Laufwerk kann in APC810 und PPC800 Systemeinheiten mit Slide-in Laufwerkeinschub verwendet werden.

Information:

Ein nachträglicher Ein- und Ausbau eines Slide-in Laufwerkes ist jederzeit möglich.

Bei Verwendung in einem APC810

Intern wird das Slide-in Laufwerk bei Steckung in den Slide-in Slot 1 oder Slide-in Slot 2 als SATA und USB angesprochen.

3.6.14.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC801.DVRS-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in.	
	Optionales Zubehör	
	Sonstiges	
5SWUTI.0000-00	OEM Nero CD-RW Software, nur in Verbindung mit einem CD-RW Laufwerk erhältlich.	

Tabelle 83: 5AC801.DVRS-00 - Bestelldaten

3.6.14.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC801.DVRS-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾
CD / DVD Laufwerk	
Datenpufferkapazität	2 MByte
Datentransferrate	max. 33,3 MByte/s
Drehzahl	max. 5160 rpm ±1%
Geräuschpegel	ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff)
Kompatible Formate	CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2
	CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2)
	Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text
	DVD-ROM, DVD-R, DVD-R (Double Layer), DVD-RW, DVD-Video
	DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB)
	DVD+R, DVD+R (Double Layer), DVD+RW
Laserklasse	Class 1 Laser
Lebensdauer	60.000 POH (Power On Hours)
Schnittstelle	SATA
Hochlaufzeit	
CD	max. 14 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)
DVD	max. 15 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)

Tabelle 84: 5AC801.DVRS-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produkthezeichnung	5AC801 DVRS-00
Zugriffezoit	320001.0410-00
Zuginiszen	
	durchschnittlich 150 ms (8x)
Lesbare Medien	
CD	CD/CD-ROM (12 cm, 8 cm), CD-R, CD-RW
DVD	DVD-ROM, DVD-R, DVD-R (Double Layer), DVD-RW. DVD-
	RAM, DVD+R, DVD+R (Double Layer),DVD+RW, DVD-RAM
Beschreibbare Medien	
CD	CD-R, CD-RW
DVD	DVD-R/RW, DVD-R (Double Layer), DVD-RAM (4,7 GB), DVD+R/RW, DVD+R (Double Layer)
Lesegeschwindigkeit	
CD	24x
DVD	8x
Schreibgeschwindigkeit	
CD-R	24x, 16x, 10x und 4x
CD-RW	24x, 16x, 10x und 4x
DVD+R	8x, 4x und 2,4x
DVD+R (Double Laver)	6x, 4x und 2,4x
DVD+RW	4x und 2x
DVD-R	8x. 4x und 2x
DVD-R (Double Laver)	6x. 4x und 2x
DVD-RAM ²⁾	5x 3x und 2x
DVD-RW	
Schreihmethoden	
	Disc at once. Session at once. Packet write. Track at once
	Disc at once, Jession at once, Facket when a once
Umgebungsbedingungen	Disc at once, incremental, over while, Sequential, Multi-session
Potrich	F bia $FF^{O}C^{4}$
Bettieb	
Lagerung	-20 bis 60 C
	-40 DIS 65 C
Betrieb	8 bis 80%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Iransport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 0,2g
Lagerung	5 bis 500 Hz: 2g
Transport	5 bis 500 Hz: 2g
Schock	
Betrieb	bei max. 5 g und 11 ms Dauer
Lagerung	bei max. 60 g und 11 ms Dauer
	bei max. 200 g und 2 ms Dauer
Transport	bei max. 60 g und 11 ms Dauer
	bei max. 200 g und 2 ms Dauer
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	22 mm
Höhe	172,5 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	400 g

Tabelle 84: 5AC801.DVRS-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) RAM Treiber werden vom Hersteller nicht zur Verfügung gestellt. Unterstützung der RAM Funktion durch die Brennsoftware "Nero" (Best. Nr. 5SWUTI.0000-00) oder anderer Brennsoftwarepakete bzw. Treibern von Drittanbietern.

 Die Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern. Herabsenkung (Derating) der max. Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Metern ü. NN.

4) Oberflächentemperatur des Laufwerks.





Abbildung 54: 5AC801.DVRS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.15 5ACPCI.RAIC-03

3.6.15.1 Allgemeines

Dieser SATA RAID Controller unterstützt RAID Level 0 und 1 und ist in einen PCI Slot steckbar. Die verwendeten Hard Disks sind für den 24 Stunden Betrieb (24x7) spezifiziert und bieten zusätzlich eine erweiterte Temperaturspezifikation (ET).

- SATA RAID Controller
- RAID Level 0 (Aufteilung) und 1 (Spiegelung)
- 2 SATA Hard Disk Laufwerke (geeignet für 24 Stunden Betrieb)
- Benötigt nur 1 PCI Slot
- Übertragungsraten bis zu 150 MByte/s



Abbildung 55: PCI SATA RAID Controller

Information:

Der PCI SATA RAID Controller kann nicht als Ersatz für eine "Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)" eingesetzt werden. Wird das Betriebssystem nicht korrekt beendet, so wird dies beim nächsten Starten des Systems als Fehlerzustand (bei RAID 1 Verbund) erkannt und ein kompletter Rebuild durchgeführt. Dies nimmt in der Regel bei einer Speichergröße von 160 GByte ca. 160 Minuten (konfigurierbar) in Anspruch.

3.6.15.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5ACPCI.RAIC-03	PCI RAID System SATA 2x 160 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	and the second sec
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	C (1)
5ACPCI.RAIC-04	160 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5ACPCI.RAIC-03; Hin- weis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	

Tabelle 85: 5ACPCI.RAIC-03 - Bestelldaten

3.6.15.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-03
Allgemeines	
Anzahl der Hard Disks	2
Zertifizierungen	
CE	Ja
Controller	
Тур	Sil 3512 SATA Link
Spezifikation	Serial ATA 1.0
Datenübertragungsrate	max. 1,5 GBit/s (150 MByte/s)
RAID Level	unterstützt RAID 0, 1
BIOS Extension ROM Bedarf	ca. 32 kByte
Hard Disk	
Kapazität	160 GByte
Anzahl der Köpfe	3
Anzahl der Sektoren	312.581.808
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±1%
Hochlaufzeit	typ. 4 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
S.M.A.R.T. Support	Ja
Zugriffszeit	5,56 ms
unterstützte Transfermodi	SATA 1.0, PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA 0-5
Datentransferrate	
intern	max. 84,6 MBits/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1,5 ms
nominal (Lesezugriff)	12 ms
maximal (Lesezugriff)	22 ms
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	0,3 A bei 3,3 V (PCI Bus)
Harrish and the Production	1 A DEI 5 V (PCI BUS)
Detrich 2	15 his 00°C
Betrieb 24 Stunden 3)	-15 bis 80 C
Betheb - 24 Stunden %	
	-40 bis 30 0
Betrieb	8 his 90% nicht kondensierend 4)
	5 his 95%, nicht kondensierend 5
Transport	5 his 95%, nicht kondensierend 5

Tabelle 86: 5ACPCI.RAIC-03 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-03
Vibration 6)	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: max. 0,125 g; Dauer 1 Oktave pro Minute; keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: max. 0,25 g; Dauer 1 Oktave pro Minute; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	5 bis 500 Hz: max. 5 g; Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschädigung
Transport	5 bis 500 Hz: max. 5 g; Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschädigung
Schock	
Betrieb	max. 125 g, 2 ms; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 450 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 200 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Transport	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 450 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 200 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 3048 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage 7)	fix
Abmessungen	
Breite	70 mm
Länge	100 mm
Höhe	9,5 mm
Gewicht	350 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Fujitsu
Herstellerbezeichnung	M120-ESW MHY2160BH-ESW

Tabelle 86: 5ACPCI.RAIC-03 - Technische Daten

- 1) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Minute maximal 3°C betragen.
- 2) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

Maximalfeuchtigkeit bei 29°C.

Maximalfeuchtigkeit bei 40°C.

Bei Einsatz in vibrations- und schockgefährdeten Bereichen besteht im Betrieb die Möglichkeit von Performanceeinbrüchen (absinken der Übertragungsrate).
Montageweise auf PCI Einschub.

3.6.15.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 56: 5ACPCI.RAIC-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.15.5 Treibersupport

Für den Betrieb des PCI SATA RAID Controllers sind spezielle Treiber notwendig. Es stehen für die unterstützten und freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) Treiber zum Download bereit.

Ebenfalls auf der B&R Homepage ist die auf .NET basierende SATA Raid™ Serial ATA RAID Management Software zu finden.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.6.15.6 Konfiguration

Konfiguration eines SATA RAID Verbundes 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt 7 "Konfiguration eines SATA RAID Verbundes" auf Seite 215.

3.6.15.7 Tauschen einer HDD

Eine Hard Disk kann im Fehlerfalle bei RAID1 (Spiegelung) Konfiguration einfach getauscht werden ohne das System neu installieren zu müssen. Dazu ist die Ersatz SATA HDD 160GB 5ACPCI.RAIC-04 als Ersatzteil für eine HDD verfügbar.

Eine Tauschanleitung dazu siehe Kapitel 7 "Wartung / Instandhaltung", Abschnitt 11 "Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1" auf Seite 410.

3.6.16 5ACPCI.RAIC-04

3.6.16.1 Allgemeines

Die Hard Disk kann als Ersatzteil für eine HDD des PCI SATA RAID Controllers 5ACPCI.RAIC-03 verwendet werden.

3.6.16.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5ACPCI.RAIC-04	160 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5ACPCI.RAIC-03; Hin- weis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.	

Tabelle 87: 5ACPCI.RAIC-04 - Bestelldaten

3.6.16.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-04
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Hard Disk	
Kapazität	160 GByte
Anzahl der Köpfe	3
Anzahl der Sektoren	312.581.808
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±1%
Hochlaufzeit	typ. 4 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
S.M.A.R.T. Support	Ja
Zugriffszeit	5,56 ms
unterstützte Transfermodi	SATA 1.0, PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA 0-5
Datentransferrate	
intern	max. 84,6 MBits/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1,5 ms
nominal (Lesezugriff)	12 ms
maximal (Lesezugriff)	22 ms
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	0,3 A bei 3,3 V (PCI Bus)
	1 A bei 5 V (PCI Bus)
Umgebungsbedingungen	
Betrieb ²⁾	-15 bis 80°C
Betrieb - 24 Stunden 3)	-15 bis 80°C
Lagerung	-40 bis 95°C
	-40 bis 95°C
Betrieb	8 bis 90%, nicht kondensierend ⁴ /
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend ⁵
	5 DIS 95%, NICHT KONGENSIERENG 9
Vibration %	5 bis 500 Llay may 0,125 at Daviar 1 Oktava ara Minuta kaina niaht bah-hharar 5-hlar
Betrieb (dauernatt)	5 bis 500 Hz; max, 0,125 g; Dauer 1 Oktave pro Minute; keine nicht behebbaren Fehler
	5 bis 500 Hz; max. 0,25 g; Dauer 1 Oktave pro Minute; keine nicht benebbaren Fehler
	5 bis 500 Hz; max. 5 g; Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschädigung
Transport	5 bis 500 Hz. max. 5 g, Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschadigung

Tabelle 88: 5ACPCI.RAIC-04 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-04
Schock	
Betrieb	max. 125 g, 2 ms; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 450 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 200 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Transport	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 450 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 200 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 3048 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	70 mm
Länge	100 mm
Höhe	9,5 mm
Gewicht	350 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Fujitsu
Herstellerbezeichnung	M120-ESW MHY2160BH-ESW

Tabelle 88: 5ACPCI.RAIC-04 - Technische Daten

Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zu-1) und Abnahme darf pro Minute maximal 3°C betragen.

2) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

3) 4) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

Maximalfeuchtigkeit bei 29°C.

5) Maximalfeuchtigkeit bei 40°C.

6) Bei Einsatz in vibrations- und schockgefährdeten Bereichen besteht im Betrieb die Möglichkeit von Performanceeinbrüchen (absinken der Übertragungsrate).

3.6.16.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 57: 5ACPCI.RAIC-04 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.17 5ACPCI.RAIC-05

3.6.17.1 Allgemeines

Dieser SATA RAID Controller unterstützt RAID Level 0 und 1 und ist in einen PCI Slot steckbar. Die verwendeten 250 GByte Hard Disks sind für den 24 Stunden Betrieb (24x7) spezifiziert.

- SATA RAID Controller
- RAID Level 0 (Aufteilung) und 1 (Spiegelung)
- 2 SATA Hard Disk Laufwerke (geeignet für 24 Stunden Betrieb)
- Benötigt nur 1 PCI Slot
- Übertragungsraten bis zu 150 MByte/s



Abbildung 58: PCI SATA RAID Controller

Information:

Der PCI SATA RAID Controller kann nicht als Ersatz für eine "Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)" eingesetzt werden. Wird das Betriebssystem nicht korrekt beendet, so wird dies beim nächsten Starten des Systems als Fehlerzustand (bei RAID 1 Verbund) erkannt und ein kompletter Rebuild durchgeführt. Dies nimmt in der Regel bei einer Speichergröße von 250 GByte ca. 250 Minuten (konfigurierbar) in Anspruch.

3.6.17.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5ACPCI.RAIC-05	PCI RAID System SATA 2x 250 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	() () () () () () () () () ()
	Optionales Zubehör	A State State State
	Laufwerke	Sel 1
5MMHDD.0250-00	250 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-03 und 5ACPCI.RAIC-05; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Ein- satz der Hard Disk.	

Tabelle 89: 5ACPCI.RAIC-05 - Bestelldaten

3.6.17.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-05
Allgemeines	
Anzahl der Hard Disks	2
Zertifizierungen	
	Ja
	Ja
GUSI-K	Ja
Controller	
Тур	Sil 3512 SATA Link
Spezifikation	Serial ATA 1.0
Datenübertragungsrate	max. 1,5 GBit/s (150 MByte/s)
RAID Level	unterstützt RAID 0. 1
BIOS Extension ROM Bedarf	ca 32 kByte
Hard Disk	00.02 http://
	250 CD:40
	200 GB/ie
Anzani der Kopte	
Anzahl der Sektoren	488.397.168
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0.2%
Hochlaufzeit	typ, 3.6 s (yon 0 rom auf Lesezugriff)
SMART Support	
	Ja 5 56 mg
Zuginiszen	0,00 mis
unterstutzte Transfermodi	SATA 1.0, Serial ATA Revision 2.6
-	PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-6
Datentransferrate	
intern	max. 1175 MBit/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1 ms
nominal (Lesezugriff)	14 ms
maximal (Lesezugriff)	30 ms
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaumanne	
Umashungshadingungan	
Betrieb - 24 Stunden ³⁾	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 4)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%. nicht kondensierend
Vibration ⁵⁾	
Betrieb (dauerhaft)	5 his 500 Hz; may 0 125 g; Dauer 1 Oktavo pro Miguto; kojno nicht hebehbaren Echler
Betrieb (daternalt)	5 bis 500 Hz; max, 0,125 y, Dauer 1 Oktave pro Minute; keine nicht behebberen Fehler
	5 bis 500 Hz. max. 0,25 y, Dauer 1 Oktave pro Minute, keine nicht benebbaren Fenier
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g; Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschädigung
I ransport	5 bis 500 Hz: 5 g; Dauer 0,5 Oktaven pro Minute; keine Beschädigung
Schock 5)	
Betrieb	max. 125 g, 2 ms; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 500 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 300 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Transport	max. 400 g, 2 ms; keine Beschädigung
	max. 500 g, 1 ms; keine Beschädigung
	max. 300 g, 0,5 ms; keine Beschädigung
Meereshöhe	
Betrieb	- 300 bis 3048 m
Lagerung	- 300 bis 12192 m
Mechanische Figenschaften	
Montage	E., 6)
Gewicht	350 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Seagate
Herstellerbezeichnung	ST9250315AS

Tabelle 90: 5ACPCI.RAIC-05 - Technische Daten

1) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

2) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

3) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

Technische Daten • Einzelkomponenten

- 4) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 30% pro Stunde.
- 5) Bei Einsatz in vibrations- und schockgefährdeten Bereichen besteht im Betrieb die Möglichkeit von Performanceeinbrüchen (absinken der Übertragungsrate).
- 6) Montageweise auf PCI Einschub.

3.6.17.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 59: 5ACPCI.RAIC-05 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.17.5 Treibersupport

Für den Betrieb des PCI SATA RAID Controllers sind spezielle Treiber notwendig. Es stehen für die unterstützten und freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) Treiber zum Download bereit.

Ebenfalls auf der B&R Homepage ist die auf .NET basierende SATA Raid™ Serial ATA RAID Management Software zu finden.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.6.17.6 Konfiguration

Konfiguration eines SATA RAID Verbundes 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt 7 "Konfiguration eines SATA RAID Verbundes" auf Seite 215.

3.6.17.7 Tauschen einer HDD

Eine Hard Disk kann im Fehlerfalle bei RAID1 (Spiegelung) Konfiguration einfach getauscht werden ohne das System neu installieren zu müssen. Dazu ist die Ersatz SATA HDD 250GB 5MMHDD.0250-00 als Ersatzteil für eine HDD verfügbar.

Eine Tauschanleitung dazu siehe "Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1" auf Seite 410.
3.6.18 5ACPCI.RAIC-06

3.6.18.1 Allgemeines

Dieser SATA RAID Controller unterstützt RAID Level 0 und 1 und ist in einen PCI Slot steckbar. Die verwendeten 500 GByte Hard Disks sind für den 24 Stunden Betrieb (24x7) spezifiziert.

- SATA RAID Controller
- RAID Level 0 (Aufteilung) und 1 (Spiegelung)
- 2x 500 GByte SATA Hard Disk (geeignet für 24 Stunden Betrieb)
- Benötigt nur 1 PCI Slot
- Übertragungsraten bis zu 150 MByte/s



Abbildung 60: PCI SATA RAID Controller

Information:

Der PCI SATA RAID Controller kann nicht als Ersatz für eine "Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)" eingesetzt werden. Wird das Betriebssystem nicht korrekt beendet, so wird dies beim nächsten Starten des Systems als Fehlerzustand (bei RAID 1 Verbund) erkannt und ein kompletter Rebuild durchgeführt. Dies nimmt in der Regel bei einer Speichergröße von 500 GByte ca. 500 Minuten (konfigurierbar) in Anspruch.

3.6.18.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5ACPCI.RAIC-06	PCI RAID System SATA 2x 500 GByte; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	A DECEMBER OF THE OWNER
	Optionales Zubehör	A STATE OF STATE
	Laufwerke	Sells Hanne
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04, 5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 91: 5ACPCI.RAIC-06 - Bestelldaten

3.6.18.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-06
Allgemeines	
Kapazität	2x 500 GByte
Anzahl der Hard Disks	2
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)
GOST-R	Ja
Controller	
Τνρ	Sil 3512 SATA Link
Spezifikation	Serial ATA 1.0
Datenübertragungsrate	max. 1.5 GBit/s (150 MBvte/s)
RAID Level	unterstützt RAID 0, 1
BIOS Extension ROM Bedarf	ca. 32 kBvte
Hard Disk ²⁾	
Kapazität	500 GBvte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	976.773.168
Bytes pro Sektor	512 (logical) / 4096 (physical)
Cache	16 MByte
Drehzahl	5400 rpm +0.2%
Hochlaufzeit	$\frac{3400}{101}$ from a f Lesezugriff)
	5 Jahre
MTRE	
Solution Solution	Ja
Zugriffezeit	5ATA
Luginiszen	3,5 III5 SATA II
	SATATI
Datentransferrate	mov. 147 MD to/o
	IIIdX. 147 MByte/s
	11 mg
maximal (Lesezugriff)	11 ms
	211115
Betrieh 5)	0 his 60°C
Betrieb 24 Stunden ⁶⁾	
	-40 bis 50 C
Transport	-40 bis 70 °C
Betrieb	5 bis 95% nicht kondensierend
	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration ⁸⁾	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0 125 g: keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: $0.25 \mathrm{g}$; keine nicht behebbaren Fehler
	10 bis 500 Hz; 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	10 bis 500 Hz; 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	200 g und 2 ms Dauer: keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-305 bis 3048 m
Lagerung	-305 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁹⁾

Tabelle 92: 5ACPCI.RAIC-06 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.RAIC-06
Gewicht	350 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Western Digital
Herstellerbezeichnung	WD5000LUCT

Tabelle 92: 5ACPCI.RAIC-06 - Technische Daten

- 1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.
- 2) Technische Daten für eine Hard Disk.
- 3) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur.
- 4) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.
- 5) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 6) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 7) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 20% pro Stunde.
- 8) Bei Einsatz in vibrations- und schockgefährdeten Bereichen besteht im Betrieb die Möglichkeit von Performanceeinbrüchen (absinken der Übertragungsrate).
- 9) Montageweise auf PCI Einschub.

3.6.18.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 61: 5ACPCI.RAIC-06 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.18.5 Treibersupport

Für den Betrieb des PCI SATA RAID Controllers sind spezielle Treiber notwendig. Es stehen für die unterstützten und freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) Treiber zum Download bereit.

Ebenfalls auf der B&R Homepage ist die auf .NET basierende SATA Raid™ Serial ATA RAID Management Software zu finden.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.6.18.6 Konfiguration

Konfiguration eines SATA RAID Verbundes 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt 7 "Konfiguration eines SATA RAID Verbundes" auf Seite 215.

3.6.18.7 Tauschen einer HDD

Eine Hard Disk kann im Fehlerfalle bei RAID1 (Spiegelung) Konfiguration einfach getauscht werden ohne das System neu installieren zu müssen. Dazu ist die Ersatz SATA HDD 500 GByte 5MMHDD.0500-00 als Ersatzteil für eine Hard Disk verfügbar.

Eine Tauschanleitung dazu siehe "Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1" auf Seite 410.

3.6.19 5MMHDD.0250-00

3.6.19.1 Allgemeines

Diese 250 GByte Hard Disk kann als Ersatzteil oder als Zubehörteil verwendet werden.

- 250 GByte Hard Disk
- Ersatz Hard Disk für die Hard Disk 5AC801.HDDI-03 oder für den RAID Controller 5ACPCI.RAIC-05
- Zubehör für APC510 (optionale Hard Disk für I/O-Board)
- für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- S.M.A.R.T. Support

3.6.19.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMHDD.0250-00	250 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-03 und 5ACPCI.RAIC-05; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Ein- satz der Hard Disk.	

Tabelle 93: 5MMHDD.0250-00 - Bestelldaten

3.6.19.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMHDD.0250-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja
GOST-R	Ja
Hard Disk	
Kapazität	250 GByte
Anzahl der Köpfe	1
Anzahl der Sektoren	488.397.168
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,6 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	550.000 POH ¹⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,56 ms
unterstützte Transfermodi	SATA 1.0, Serial ATA Revision 2.6
	PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-6
Datentransferrate	
intern	max. 1175 MBit/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1 ms
nominal (Lesezugriff)	14 ms
maximal (Lesezugriff)	30 ms
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ²⁾	
	0 bis 60°C
Betried - 24 Stunden 4)	
	-40 bis 70°C
Iransport	-40 DIS 70°C

Tabelle 94: 5MMHDD.0250-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMHDD.0250-00
Luftfeuchtigkeit 5)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	5 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	350 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	1000 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	1000 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 3048 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	9,5 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	100 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Seagate
Herstellerbezeichnung	ST9250315AS

Tabelle 94: 5MMHDD.0250-00 - Technische Daten

 Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

3) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

4) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

5) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 30% pro Stunde.

3.6.19.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 62: 5MMHDD.0250-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

¹⁾ Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur.

3.6.20 5MMHDD.0500-00

3.6.20.1 Allgemeines

Diese 500 GByte Hard Disk kann als Ersatzteil oder als Zubehörteil verwendet werden.

- 500 GByte Hard Disk
- Ersatz Hard Disk f
 ür die Hard Disk 5AC801.HDDI-04 bzw. 5AC901.CHDD-01 oder f
 ür den RAID Controller 5ACPCI.RAIC-06
- Zubehör für APC510 (optionale Hard Disk für I/O-Board)
- für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- S.M.A.R.T. Support

3.6.20.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04, 5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 95: 5MMHDD.0500-00 - Bestelldaten

3.6.20.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMHDD.0500-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)
GOST-R	Ja
Hard Disk	
Kapazität	500 GByte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	976.773.168
Bytes pro Sektor	512 (logical) / 4096 (physical)
Cache	16 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,5 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
MTBF	1.000.000 POH ²⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,5 ms
unterstützte Transfermodi	SATA II
Datentransferrate	
intern	max. 147 MByte/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
nominal (Lesezugriff)	11 ms
maximal (Lesezugriff)	21 ms

Tabelle 96: 5MMHDD.0500-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMHDD.0500-00
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ³⁾	
Betrieb ⁴⁾	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 5)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 6)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0,25 g; keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	400 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-305 bis 3048 m
Lagerung	-305 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	7 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	100 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Western Digital
Herstellerbezeichnung	WD5000LUCT

Tabelle 96: 5MMHDD.0500-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur.

3) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.

4) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.

5) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.

6) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 20% pro Stunde.

3.6.20.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 63: 5MMHDD.0500-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.21 5MMSSD.0060-00

3.6.21.1 Allgemeines

Dieses 60 GByte SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann als Ersatzteil oder Zubehörteil verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

- Ersatzlaufwerk für die SSD Laufwerke 5AC801.SSDI-01 bzw. 5AC901.CSSD-01
- Zubehör für APC510 (optionale SSD für I/O Board)

3.6.21.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMSSD.0060-00	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-01 und 5AC901.CSSD-01; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 97: 5MMSSD.0060-00 - Bestelldaten

3.6.21.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMSSD.0060-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja ¹⁾
GOST-R	Ja
Solid State Drive	
Kapazität	60 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁶ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
kontinuierliches Schreiben	max. 475 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 245 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
IOPS ²)	
4k lesen	15.000
4k schreiben	
typisch	23.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja

Tabelle 98: 5MMSSD.0060-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMSSD.0060-00
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	9,5 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	78 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW060A3

Tabelle 98: 5MMSSD.0060-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

3.6.21.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 64: 5MMSSD.0060-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.22 5MMSSD.0060-01

3.6.22.1 Allgemeines

Dieses 60 GByte SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann als Ersatzteil oder Zubehörteil verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

- Ersatzlaufwerk für die SSD Laufwerke 5AC801.SSDI-03 bzw. 5AC901.CSSD-03
- Zubehör für APC510 (optionale SSD für I/O Board)

3.6.22.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMSSD.0060-01	60 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-03 und 5AC901.CSSD-03; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 99: 5MMSSD.0060-01 - Bestelldaten

3.6.22.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMSSD.0060-01	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
cULus	Ja	
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)	
GOST-R	Ja	
Solid State Drive		
Kapazität	60 GByte	
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen	
MTBF	1.500.000 Stunden	
S.M.A.R.T. Support	Ja	
Schnittstelle	SATA	
Wartung	keine	
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s	
kontinuierliches Schreiben	max. 430 MByte/s	
IOPS ²⁾		
4k lesen	max. 55.000 (random)	
4k schreiben	max. 25.000 (random)	
Endurance		
garantierte Datenmenge		
garantiert	35 TBW ³⁾	
MLC-Flash	Ja	
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient	
	ACS-2	
	SSD Enhanced SMART ATA feature set	
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando	

Tabelle 100: 5MMSSD.0060-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMSSD.0060-01
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-40 bis 95°C
Transport	-40 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	8 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	8 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	8 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	10 bis 2000 Hz: 20 g
Lagerung	10 bis 2000 Hz: 20 g
Transport	10 bis 2000 Hz: 20 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	9,5 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	78 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Toshiba
Herstellerbezeichnung	THNSNH060GBST

Tabelle 100: 5MMSSD.0060-01 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

Ja, jedoch nur zutreffen
 IOPS: Random Read ar
 TBW: Terabyte written

3.6.22.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 65: 5MMSSD.0060-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.6.23 5MMSSD.0128-01

3.6.23.1 Allgemeines

Dieses 128 GByte SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann als Ersatzteil oder Zubehörteil verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

- Ersatzlaufwerk für die SSD Laufwerke 5AC801.SSDI-04 bzw. 5AC901.CSSD-04
- Zubehör für APC510 (optionale SSD für I/O Board)

3.6.23.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMSSD.0128-01	128 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-04 und 5AC901.CSSD-04; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 101: 5MMSSD.0128-01 - Bestelldaten

3.6.23.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMSSD.0128-01	
Revision	CO	D0
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	J	a
cULus	J	a
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja	1 1)
GOST-R	J	a
Solid State Drive		
Kapazität	128 0	GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehle	er in 10¹⁵ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.500.000) Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja	
Schnittstelle	SATA	
Wartung	keine	
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s	
kontinuierliches Schreiben	max. 450	MByte/s
IOPS ²⁾		
4k lesen	max. 85.00	0 (random)
4k schreiben	max. 35.000 (random)	
Endurance		
garantierte Datenmenge		
garantiert	74 T	BW ³⁾
MLC-Flash	Ja	

Tabelle 102: 5MMSSD.0128-01, 5MMSSD.0128-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMSSI	D.0128-01
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient	
	ACS-2	
	SSD Enhanced SMART ATA feature set	
	Native Command Que	uing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	0 bis 70°C	-30 bis 85°C
Lagerung	-40 bi	s 95°C
Transport	-40 bi	s 95°C
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	8 bis 95%, nich	t kondensierend
Lagerung	8 bis 95%, nich	t kondensierend
Transport	8 bis 95%, nich	t kondensierend
Vibration		
Betrieb	10 bis 200	00 Hz: 20 g
Lagerung	10 bis 200	00 Hz: 20 g
Transport	10 bis 2000 Hz: 20 g	
Schock		
Betrieb	1500 g, 0,5 ms	
Lagerung	1500 g, 0,5 ms	
Transport	1500 g, 0,5 ms	
Meereshöhe		
Betrieb	-300 bis 12.192 m	
Lagerung	-300 bis 12.192 m	
Transport	-300 bis 12.192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Breite	9,5 mm	7 mm
Höhe	69 mm	
Tiefe	100 mm	
Gewicht	78 g	
Herstellerinformation		
Hersteller	Toshiba	
Herstellerbezeichnung	THNSNH128GBST THNSNJ128WCST	

Tabelle 102: 5MMSSD.0128-01, 5MMSSD.0128-01 - Technische Daten

Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben. 1)

2) 3) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

TBW: Terabyte written

3.6.23.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 66: 5MMSSD.0128-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm Rev. ≤ C0

157

Kapitel 2 Technische Daten



Abbildung 67: 5MMSSD.0128-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm Rev. ≥ D0

3.6.24 5MMSSD.0180-00

3.6.24.1 Allgemeines

Dieses 180 GByte SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann als Erstzteil oder Zubehörteil verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

- Ersatzlaufwerk für die SSD Laufwerke 5AC801.SSDI-02 bzw. 5AC901.CSSD-02
- Zubehör für APC510 (optionale SSD für I/O Board)

3.6.24.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMSSD.0180-00	180 GByte SATA SSD (MLC); Ersatzteil für 5AC801.SSDI-02; und 5AC901.CSSD-02; SSD für 5PP5IO.GMAC-00; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der SSD.	

Tabelle 103: 5MMSSD.0180-00 - Bestelldaten

3.6.24.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMSSD.0180-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja ¹⁾
GOST-R	Ja
Solid State Drive	
Kapazität	180 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁶ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
kontinuierliches Schreiben	max. 520 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 260 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
IOPS ²)	
4k lesen	50.000
4k schreiben	
typisch	60.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja

Tabelle 104: 5MMSSD.0180-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Due du latha e sta hausse a	
Produktbezeichnung	5MM55D.0180-00
Kompatibilitat	SATA Revision 3.0 compliant
	ACG-2 SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	9,5 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	78 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW180A3

Tabelle 104: 5MMSSD.0180-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

3.6.24.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 68: 5MMSSD.0180-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

Kapitel 2 Technische Daten

3.6.25 5MMSSD.0256-00

3.6.25.1 Allgemeines

Dieses 256 GByte SSD (Solid State Drive) Laufwerk kann als Ersatzteil oder Zubehörteil verwendet werden. Die SSD basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie.

- Ersatzlaufwerk für die SSD Laufwerke 5AC801.SSDI-05 bzw. 5AC901.CSSD-05
- Zubehör für APC510 (optionale SSD für I/O Board)

3.6.25.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5MMSSD.0256-00	256 GByte SSD MLC - Slide-in compact - Toshiba - SATA	

Tabelle 105: 5MMSSD.0256-00 - Bestelldaten

3.6.25.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMSSD.0256-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja 1)
Solid State Drive	
Kapazität	256 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁵ Bit Lesezugriffen
MTBF	1.500.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 510 MByte/s
kontinuierliches Schreiben	max. 460 MByte/s
IOPS ²⁾	
4k lesen	max. 90.000 (random)
4k schreiben	max. 35.000 (random)
Endurance	
garantierte Datenmenge	
garantiert	148 TBW ³⁾
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando

Tabelle 106: 5MMSSD.0256-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5MMSSD.0256-00	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	-30 bis 85°C	
Lagerung	-40 bis 95°C	
Transport	-40 bis 95°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	8 bis 95%, nicht kondensierend	
Lagerung	8 bis 95%, nicht kondensierend	
Transport	8 bis 95%, nicht kondensierend	
Vibration		
Betrieb	10 bis 2000 Hz: 20 g	
Lagerung	10 bis 2000 Hz: 20 g	
Transport	10 bis 2000 Hz: 20 g	
Schock		
Betrieb	1500 g, 0,5 ms	
Lagerung	1500 g, 0,5 ms	
Transport	1500 g, 0,5 ms	
Meereshöhe		
Betrieb	-300 bis 12.192 m	
Lagerung	-300 bis 12.192 m	
Transport	-300 bis 12.192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Breite	7 mm	
Höhe	69 mm	
Tiefe	100 mm	
Gewicht	78 g	
Herstellerinformation		
Hersteller	Toshiba	
Herstellerbezeichnung	THNSNJ256WCST	

Tabelle 106: 5MMSSD.0256-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

2) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second

Ja, jedoch nur zutreffen
 IOPS: Random Read an
 TBW: Terabyte written

3.6.25.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 69: 5MMSSD.0256-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.7 Lüfter Kit

Information:

Lüfter sind notwendig wenn Komponenten eingesetzt werden, die eine eingeschränkte Umgebungstemperatur aufweisen, z.B. RAID Controller, DVD Combo, PCI Karten.

Die Lüfter bzw. Staubfilter stellen ein Verschleißteil dar und müssen in angemessenem Abstand kontrolliert und bei nicht ausreichender Funktion (z. B. durch Verschmutzung) gereinigt oder ausgetauscht werden.

Für Informationen zu den Einschaltgrenzen des Lüfters siehe Anhang A.

3.7.1 5PC810.FA01-00

3.7.1.1 Allgemeines

Dieses Lüfter Kit kann optional bei Systemeinheiten mit 1 Card Slot eingebaut werden.



Abbildung 70: 5PC810.FA01-00 - Lüfter Kit

3.7.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kit	
5PC810.FA01-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX01-00.	
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC801.FA01-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX01-00; 5 Stk.	

Tabelle 107: 5PC810.FA01-00 - Bestelldaten

3.7.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.FA01-00	
Allgemeines		
Anzahl der Lüfter	3	
Drehzahl	max. 6100 rpm	
Geräuschpegel	21 dB	
Lebensdauer	29000 Stunden bei 70°C	
	95000 Stunden bei 20°C	
Тур	doppelt kugelgelagert	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja	
ATEX Zone 22	Ja	
GOST-R	Ja	
GL	Ja	

Tabelle 108: 5PC810.FA01-00 - Technische Daten

lechnische Daten • Einzelkomponenten	
Produktbezeichnung	5PC810.FA01-00
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Lüfter	
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	10 mm

Tabelle 108: 5PC810.FA01-00 - Technische Daten

Informationen zum Einbau bzw. Tauschen des Lüfter Kits siehe Kapitel "Wartung / Instandhaltung", Abschnitt 6 "Lüfter Kit Einbau / Tausch" auf Seite 391.

3.7.2 5PC810.FA02-01

3.7.2.1 Allgemeines

Diese Lüfter Kits können optional bei Systemeinheiten mit 2 Card Slots eingebaut werden.



Abbildung 71: 5PC810.FA02-01 - Lüfter Kit

3.7.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kit	
5PC810.FA02-01	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX02-00 ab Revi-	
	sion D0.	· · ·
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC801.FA02-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX02-00; 5 Stk.	

Tabelle 109: 5PC810.FA02-01 - Bestelldaten

3.7.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.FA02-01	
Allgemeines		
Anzahl der Lüfter	2	
Drehzahl	max. 4300 rpm ±12,5%	
Geräuschpegel	32 dB	
Lebensdauer	60000 Stunden bei 40°C	
Тур	doppelt kugelgelagert	

Tabelle 110: 5PC810.FA02-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.FA02-01
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus HazLoc Class 1 Division 2	Ja
ATEX Zone 22	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Lüfter	
Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	15 mm

Tabelle 110: 5PC810.FA02-01 - Technische Daten

Informationen zum Einbau bzw. Tauschen des Lüfter Kits siehe Kapitel "Wartung / Instandhaltung", Abschnitt 6 "Lüfter Kit Einbau / Tausch" auf Seite 391.

3.7.3 5PC810.FA03-00

3.7.3.1 Allgemeines

Dieses Lüfter Kit kann optional bei Systemeinheiten mit 3 Card Slots eingebaut werden.



Abbildung 72: 5PC810.FA03-00 - Lüfter Kit

3.7.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kit	
5PC810.FA03-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX03-00.	
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC801.FA03-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX03-00; 5 Stk.	

Tabelle 111: 5PC810.FA03-00 - Bestelldaten

3.7.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.FA03-00	
Allgemeines		
Anzahl der Lüfter	2	
Drehzahl	Lüfter 1: max. 4300 rpm ±12,5% Lüfter 2: max. 3200 rpm ±10%	
Geräuschpegel	Lüfter 1: 32 dB Lüfter 2: 33 dB	
Lebensdauer	Lüfter 1: 60000 Stunden bei 40°C Lüfter 2: 75000 Stunden bei 40°C	
Тур	doppelt kugelgelagert	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
GOST-R	Ja	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Lüfter		
Breite	Lüfter 1: 70 mm Lüfter 2: 80 mm	
Höhe	Lüfter 1: 70 mm Lüfter 2: 80 mm	
Tiefe	Lüfter 1: 15 mm Lüfter 2: 15 mm	

Tabelle 112: 5PC810.FA03-00 - Technische Daten

Informationen zum Einbau bzw. Tauschen des Lüfter Kits siehe Kapitel "Wartung / Instandhaltung", Abschnitt 6 "Lüfter Kit Einbau / Tausch" auf Seite 391.

3.7.4 5PC810.FA05-00

3.7.4.1 Allgemeines

Dieses Lüfter Kit kann optional bei Systemeinheiten mit 5 Card Slots eingebaut werden.



Abbildung 73: 5PC810.FA05-00 - Lüfter Kit

3.7.4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kit	
5PC810.FA05-00	APC810 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC810.SX05-00.	
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC801.FA05-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX05-00; 5 Stk.	

Tabelle 113: 5PC810.FA05-00 - Bestelldaten

3.7.4.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC810.FA05-00	
Allgemeines		
Anzahl der Lüfter	3	
Drehzahl	max. 4300 rpm ±10%	
Geräuschpegel	32 dB	
Lebensdauer	60000 Stunden bei 40°C	
Тур	doppelt kugelgelagert	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
GOST-R	Ja	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Lüfter		
Breite	70 mm	
Höhe	70 mm	
Tiefe	15 mm	

Tabelle 114: 5PC810.FA05-00 - Technische Daten

Informationen zum Einbau bzw. Tauschen des Lüfter Kits siehe Kapitel "Wartung / Instandhaltung", Abschnitt 6 "Lüfter Kit Einbau / Tausch" auf Seite 391.

3.8 AP Link Steckkarten

AP Link Steckkarten können bei den APC810 Systemeinheiten 5PC810.SX02-00, 5PC810.SX03-00 und 5PC810.SX05-00 montiert werden.

3.8.1 5AC801.SDL0-00

3.8.1.1 Allgemeines

Mit einer AP Link Grafikadapter Steckkarte ist es möglich einen 2-ten Grafikstrang zu realisieren. Bei diesem stehen die Signale DVI und SDL zur Verfügung. RGB Signale werden nicht unterstützt. Details sind den Technische Daten des verwendeten CPU Boards zu entnehmen.

Information:

Die Montage des AP Link SDL Transmitters ist nur in Verbindung mit den Systemeinheiten 5PC810.SX02-00, 5PC810.SX03-00 und 5PC810.SX05-00 möglich.

Informationen zum Einbau des AP Link SDL Transmitters siehe "AP Link Montage" auf Seite 409.

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am AP Link SDL Transmitter wird nicht unterstützt.



Abbildung 74: 5PC810.SX02-00 - Montagebeispiel mit der Systemeinheit

3.8.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Automation Panel Link Steckkarten	
5AC801.SDL0-00	Smart Display Link/DVI-D Transmitter	

Tabelle 115: 5AC801.SDL0-00 - Bestelldaten

3.8.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.SDL0-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja ¹⁾

Tabelle 116: 5AC801.SDL0-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung 5AC801.SDL0-00				
Schnittstellen				
Panel / Monitor Schnittstelle				
Ausführung	DVI-D Buchse			
Тур	SDL/DVI			

Tabelle 116: 5AC801.SDL0-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

3.8.1.4 Pinbelegung

Tashniasha Datan a Finzalkampana

Pin	Belegung	Beschreibung	Pin	Belegung	Beschreibung	
1	TMDS Data 2-	DVI Lane 2 (negative)	16	HPD	Hot plug detect	
2	TMDS Data 2+	DVI Lane 2 (positive)	17	TMDS Data 0-	DVI Lane 0 (negative)	
3	TMDS Data 2/4 SHIELD	Shield of Data pair 2 and 4	18	TMDS Data 0+	DVI Lane 0 (positive)	
4	SDL-	SDL Lane (negative)	19	TMDS Data 0/ XUSB1 SHIELD	Shield of Data pair 0 and USB1	
5	SDL+	SDL Lane (positive)	20	XUSB1-	USB Lane 1 (negative)	
6	DDC Clock	DDC based control signal (clock)	21	XUSB1+	USB Lane 1 (positive)	DVI 24-polig, female
7	DDC Data	DDC based control signal (data)	22	TMDS Clock Shield	Shield of Clock pair	
8	n.c.	not connected	23	TMDS Clock+	DVI Clock (positive)	
9	TMDS Data 1-	DVI Lane 1 (negative)	24	TMDS Clock -	DVI Clock (negative)	
10	TMDS DATA 1+	DVI Lane 1 (negative) HDMI Clock (positive)	C1	n.c.	not connected	
11	TMDS DATA 1/ XUSB0 SHIELD	Shield of Data pair 1 and USB0	C2	n.c.	not connected	
12	XUSB0-	USB Lane 0 (negative)	C3	n.c.	not connected	
13	XUSB0+	USB Lane 0 (positive)	C4	n.c.	not connected	
14	+5 V Power ¹⁾	+5V Power Supply	C5	n.c.	not connected	
15	Ground (return for +5 V, HSync and VSync)	Ground				

Tabelle 117: Pinbelegung DVI Anschluss

1) Wird intern durch eine Multifuse abgesichert.

3.8.1.5 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

SDL Kabel	Auflösung						
	VGA	SVGA	XGA	HD	SXGA	UXGA	FHD
Segmentlänge [m]	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1366 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1080
	5CASDL.0018-00						
1,8	5CASDL.0018-01						
	5CASDL.0018-03						
	5CASDL.0050-00						
5	5CASDL.0050-01						
	5CASDL.0050-03						
	5CASDL.0100-00						
10	5CASDL.0100-01						
	5CASDL.0100-03						
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-	5CASDL.0150-03
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-	-
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-	5CASDL.0200-03
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-	-
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-	-
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-	-	-
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-	5CASDL.0300-13
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-	5CASDL.0400-13

Tabelle 118: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

3.8.1.6 Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des DVI Kabels:

DVI Kabel	Auflösung						
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	HD 1366 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200	FHD 1920 x 1080
1,8	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00
5	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00

Tabelle 119: Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

Die maximale Kabellänge bei der DVI Übertragung ist aufgrund der USB Spezifikation auf 5 m begrenzt.

3.8.2 5AC801.RDYR-00

3.8.2.1 Allgemeines

Da das Ready Relais 5AC801.RDYR-00 die Relaiskontakte schaltet sobald der B&R Automation PC 810 gebootet hat und intern mit allen Spannungen versorgt ist, können an das Relais zusätzliche Geräte angeschlossen werden, die somit ebenfalls eingeschaltet werden.

Das Ready Relais 5AC801.RDYR-00 ist nur für den Einbau in einem AP Link Slot bestimmt.

Information:

Die Montage des Ready Relais ist nur in Verbindung mit den Systemeinheiten 5PC810.SX02-00, 5PC810.SX03-00 und 5PC810.SX05-00 möglich.

Informationen zum Einbau des Ready Relais siehe "AP Link Montage" auf Seite 409.



Abbildung 75: Montagebeispiel mit der Systemeinheit 5PC810.SX02-00

3.8.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Automation Panel Link Steckkarten	
5AC801.RDYR-00	Ready Relais für APC810	Handy Relain
	Erforderliches Zubehör	
	Feldklemmen	
0TB704.9	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Schraubklemme 2,5 mm ²	22
0TB704.91	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Federzugklemme 2,5 mm ²	

Tabelle 120: 5AC801.RDYR-00 - Bestelldaten

3.8.2.3 Pinbelegung

	Ready Relais Pinbelegung					
Pi Schließe	nbelegung 4-polige Steckerleiste r und Öffner, max. 30 VDC, max. 10 A					
Pin	Belegung					
1	Schließer					
2	Wechselkontakt					
3	Öffner					
4	n.c.					

Tabelle 121: 5AC801.RDYR-00 - Pinbelegung Ready Relais

3.9 Ready Relais

3.9.1 5AC801.RDYR-01

3.9.2 Allgemeines

Da das Ready Relais 5AC801.RDYR-01 die Relaiskontakte schaltet sobald der B&R Automation PC 810 gebootet hat und intern mit allen Spannungen versorgt ist, können an das Relais zusätzliche Geräte angeschlossen werden, die somit ebenfalls eingeschaltet werden.

Das Ready Relais 5AC801.RDYR-01 kann nur in den Add-on USV Steckplatz des APC810 gesteckt werden, hierzu muss dieser Steckplatz noch frei verfügbar sein.

In dem Beipackzettel ist beschrieben, wie die Aufklebestreifen an den Automation PC 810 anzubringen sind.

Information:

Informationen zur Montage des Ready Relais siehe Kapitel 7 "Wartung / Instandhaltung" Abschnitt 13 "Montage des Ready Relais /2 am Add-on USV Steckplatz" auf Seite 413.

3.9.3 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5AC801.RDYR-01	Ready Relais für APC810 für die Montage an einem Add-on USV Steckplatz	

Tabelle 122: 5AC801.RDYR-01 - Bestelldaten

3.9.4 Pinbelegung

Pin	Belegung	Beschreibung	Abbildung
1	-	nicht verbunden	
2	-	nicht verbunden	
3	NO	normally open (Schließer)	
4	COM	Wechselkontakt	
5	NC	normally closed (Öffner)	
6	-	nicht verbunden	
			NO
			сом — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
			NC w/It

Tabelle 123: 5AC801.RDYR-01 - Pinbelegung

3.9.5 Lieferumfang



Abbildung 76: 5AC801.RDYR-01 - Lieferumfang

Kapitel 2 Technische Daten

3.10 Schnittstellenoptionen (IF Option)

3.10.1 Allgemeines

Es kann eine zusätzliche Schnittstelle (CAN oder kombinierte RS232/422/485) in den IF Option Steckplatz des APC810 montiert werden.



Abbildung 77: Schnittstellenoptionen (IF Option)

Information:

Ein nachträglicher Ein- und Ausbau einer Schnittstellenoption ist jederzeit möglich.

Information:

Der Ein- und Ausbau einer Schnittstellenoption darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

3.10.2 5AC600.CANI-00

3.10.2.1 Allgemeines

Das Add-on CAN Interface ist mit einem Intel 82527 CAN Controller ausgerüstet, welcher der CAN Spezifikation 2.0 Part A/B entspricht. Der CAN-Controller kann einen NMI (Non Maskable Interrupt) auslösen.

3.10.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Serialadapter	
5AC600.CANI-00	CAN Interface; Zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	

Tabelle 124: 5AC600.CANI-00 - Bestelldaten

3.10.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC600.CANI-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
Schnittstellen	
CAN	
Anzahl	1
Controller	Bosch CC770 (kompatibel zum Intel 82527 CAN Controller)
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
Abschlusswiderstand	
Тур	aktivier- und deaktivierbar mittels Schiebeschalter
Defaulteinstellung	deaktiviert

Tabelle 125: 5AC600.CANI-00 - Technische Daten

3.10.2.4 Pinbelegung

	Add-on CAN	
Тур	potenzialgetrennt	
Übertragungs- geschwindigkeit	max. 500 kBit/s	
Buslänge	max. 1000 Meter	
Pin	Belegung	9-poliger DSOB-Stecker
1	n.c.	
2	CAN LOW	$6 \left\ \circ \circ \right\ ^{1}$
3	GND	00
4	n.c.	
5	n.c.	9 0 5
6	Reserviert	
7	CAN HIGH	
8	n.c.	
9	n.c.	

Tabelle 126: Pinbelegung CAN

3.10.2.5 I/O Adresse und IRQ

Ressource	Default-Einstellung	Weitere Einstellmöglichkeiten
I/O Adresse	384h / 385h	-
IRQ	IRQ10	NMI ¹

Tabelle 127: Add-on CAN - I/O Adresse und IRQ

1 NMI = Non Maskable Interrupt.

Die Einstellung des IRQ kann im BIOS Setup geändert werden. Bei Veränderung ist auf einen möglichen Konflikt mit einer anderen Ressource zu achten.

I/O Adresse	Register	Funktion
384h	Adressregister	Definiert die Registernummer, auf die zugegriffen werden soll.
385h	Datenregister	Zugriff auf das im Adressregister definierte Register.

3.10.2.6 Buslänge und Kabeltyp

Der zu verwendende Kabeltyp hängt weitgehend von der geforderten Buslänge und der Knotenzahl ab. Die Buslänge wird von der Übertragungsrate bestimmt. Nach CiA (CAN in Automation) ist die maximale Buslänge 1000 Meter.

Bei einer maximal erlaubten Oszillatortoleranz von 0,121 % sind folgende Buslängen zulässig:

Ausdehnung [m]	Übertragungsrate [kBit/s]
≤ 1000	typ. 50
≤ 200	typ. 250
≤ 60	typ. 500

Tabelle 128: CAN Buslänge und Übertragungsrate

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

CAN Kabel	Eigenschaft
Signalleiter Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand Verseilung	2x 0,25 mm² (24AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 82 Ω / km Adern zum Paar verseilt Paarschirmung mit Aluminiumfolie
Groundleiter Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand	1x 0,34 mm² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 59 Ω / km
Außenmantel Material Eigenschaften Gesamtschirmung	PUR Mischung halogenfrei aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 129: CAN Kabel Anforderungen

3.10.2.7 Abschlusswiderstand

Die Verdrahtung eines CAN-Netzes erfolgt in Busstruktur, wobei die beiden Busenden mit einem Abschlusswiderstand zu beschalten sind. Die Add-on CAN Interface Schnittstelle besitzt einen integrierten Abschlusswiderstand (Auslieferungszustand: deaktiviert auf Stellung "Aus").



Abbildung 78: 5AC600.CANI-00 - Abschlusswiderstand Add-on CAN Interface

3.10.2.8 Lieferumfang

Für den Einbau sind die im Montagekit beigelegten Schrauben zu verwenden.



Abbildung 79: 5AC600.CANI-00 - Lieferumfang / Montagematerial

3.10.2.9 Treibersupport

Auf Grund der Dual Core Prozessoren ist für Betrieb die INACAN.SYS Treiberversion 2.36, enthalten im PVI Setup 2.6.0.3105, Voraussetzung.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.10.3 5AC600.485I-00

3.10.3.1 Allgemeines

Die Serielle Schnittstelle ist eine kombinierte RS232/RS422/RS485-Schnittstelle. Die Auswahl der Betriebsart (RS232/RS422/RS485) erfolgt dabei automatisch je nach elektrischer Anschaltung.

3.10.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Serialadapter	
5AC600.485I-00	RS232/422/485 Interface; zum Einbau in einen APC620, APC810 oder PPC700.	

Tabelle 130: 5AC600.485I-00 - Bestelldaten

3.10.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC600.485I-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
GL	Ja 1)
Schnittstellen	
COM1	
Тур	RS232, nicht modemfähig, galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
max. Baudrate	115 kBit/s

Tabelle 131: 5AC600.485I-00 - Technische Daten

1) Ja, jedoch nur zutreffend wenn alle im Gesamtgerät verbauten Komponenten diese Zulassung haben.

3.10.3.4 Pinbelegung

Add-on RS232/422/485			
	RS232	RS422/485	
Тур	RS232 nicht galvanisc	modemfähig; h getrennt	
UART	16550 kompatib	el, 16 Byte FIFO	
Übertragungs- geschwindigkeit	max. 11	5 kBit/s	9-poliger DSUB-Stecker
Buslänge	max. 15 Meter	max. 1200 Meter	
Pin	Belegung RS232	Belegung RS422	
1	n.c.	TXD\	6
2	RXD	n.c.	
3	TXD	n.c.	9 0
4	n.c.	TXD	5
5	GND	GND	
6	n.c.	RXD\	
7	RTS	n.c.	
8	CTS	n.c.	
9	n.c.	RXD	

Tabelle 132: Pinbelegung RS232/RS422

3.10.3.5 I/O Adresse und IRQ

Ressource	Default-Einstellung	Weitere Einstellmöglichkeiten
I/O Adresse	2E8h	238, 2F8, 338, 3E8, 3F8
IRQ	IRQ10	IRQ 3, 4, 5, 7, 11, 12

Tabelle 133: Add-on RS232/422/485 - I/O Adresse und IRQ

Die Einstellung der I/O Adresse und des IRQ kann im BIOS Setup (unter "Advanced" - Untermenü "Baseboard/Panel Features" - Untermenü "Legacy Devices" Einstellung "COM E") geändert werden. Bei Veränderung ist auf einen möglichen Konflikt mit einer anderen Ressource zu achten.

3.10.3.6 Buslänge und Kabeltyp RS232

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung [m]	Übertragungsrate [kBit/s]
≤ 15	typ. 64
≤ 10	typ. 115
≤ 5	typ. 115

Tabelle 134: RS232 Buslänge und Übertragungsrate

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

RS232 Kabel	
Signalleiter	
Kabelquerschnitt	4x 0,16 mm² (26AWG), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	$\leq 82 \Omega / km$
Verseilung	Agern zum Paar verseit
Schirm	Faalschillhung hit Aluminiumoie
Groundleiter	
Kabelquerschnitt	1x 0,34 mm ² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	≤ 59 Ω / km
Außenmantel	
Material	PUR Mischung
Eigenschaften	halogenfrei
Gesamtschirmung	aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 135: RS232 Kabel Anforderungen

3.10.3.7 Buslänge und Kabeltyp RS422

Die RTS- Leitung muss eingeschaltet werden um den Sender aktiv zu schalten.

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung [m]	Übertragungsrate [kBit/s]
1200	typ. 115

Tabelle 136: RS422 Buslänge und Übertragungsraten

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

RS422 Kabel	Eigenschaft
Signalleiter	
Kabelquerschnitt	4x 0,25 mm² (24AWG/19), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	≤ 82 Ω / km Adern
Verseilung	Zuiti Paar verseiit Paarschirmung mit Aluminiumfolie
Schirm	
Groundleiter	
Kabelquerschnitt	1x 0,34 mm² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	\leq 59 Ω / km
Außenmantel	
Material	PUR Mischung
Eigenschaften	halogenfrei
Gesamtschirmung	aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 137: RS422 Kabel Anforderungen

3.10.3.8 Betrieb als RS485-Schnittstelle

Für den Betrieb sind die Pins der RS422 Defaultschnittstelle (1, 4, 6 und 9) zu verwenden. Dazu sind die Pins wie abgebildet zu verbinden.



Abbildung 80: Add-on RS232/422/485 Interface - Betrieb im RS485 Modus

Das Schalten der RTS Leitung muss für jedes Senden wie auch Empfangen vom Treiber durchgeführt werden, es gibt keine automatische Rückschaltung. Dies kann nicht in Windows konfiguriert werden.

Bei großen Leitungslängen kann es durch den Spannungsabfall zu größeren Potentialdifferenzen zwischen den Busteilnehmern kommen, die die Kommunikation behindern. Dies kann durch mitführen der Masseleitung verbessert werden.

Die Leitungsenden der RS485 Schnittstelle sollten (zumindest bei größeren Leitungslängen bzw. größeren Übertragungsraten) abgeschlossen werden. Dazu kann in der Regel ein passiver Abschluss durch verbinden der Signalleitungen über jeweils einen 120 Ω Widerstand an den beiden Busenden verwendet werden.

3.10.3.9 Buslänge und Kabeltyp RS485

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung [m]	Übertragungsrate [kBit/s]
1200	typ. 115

Tabelle 138: RS485 Buslänge und Übertragungsraten

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

RS485 Kabel	Eigenschaft
Signalleiter	
Kabelquerschnitt	4x 0,25 mm ² (24AWG/19), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	$\leq 82 \Omega / km$
Verseilung	Adem zum Paar verselit Paarschirmung mit Aluminiumfolio
Schirm	
Groundleiter	
Kabelquerschnitt	1x 0,34 mm ² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze
Aderisolation	PE
Leiterwiderstand	\leq 59 Ω / km
Außenmantel	
Material	PUR Mischung
Eigenschaften	halogenfrei
Gesamtschirmung	aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 139: RS422 Kabel Anforderungen

3.10.3.10 Lieferumfang

Für den Einbau sind die im Montagekit beigelegten Schrauben zu verwenden.



Abbildung 81: 5AC600.485I-00 - Lieferumfang / Montagematerial
Kapitel 3 • Inbetriebnahme

1 Montage

Die Geräte werden mit den am Gehäuse befindlichen Befestigungslaschen montiert. Die Laschen sind für M5 Schrauben konzipiert.



Abbildung 82: Befestigungslasche

Die genaue Position für die Befestigungsbohrungen kann aus den Bohrschablonen im 2 "Technische Daten", Abschnitt "Einzelkomponenten" auf Seite 68 entnommen werden.

1.1 Vorgehensweise

- 1. Den Schaltschrank mit den benötigten Bohrungen versehen. Die genaue Position für die Befestigungsbohrungen kann aus den Bohrschablonen entnommen werden.
- 2. Den B&R Industrie PC mit M5 Schrauben am Schaltschrank montieren.

1.2 Wichtige Informationen zur Montage

- Es müssen die klimatischen Umgebungsbedingungen beachtet werden.
- Das Gerät muss auf planer Oberfläche montiert werden.
- Das Gerät ist nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen zugelassen.
- Das Gerät darf nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden.
- Die Lüftungslöcher dürfen nicht verdeckt werden.
- Bei der Montage des Geräts sind unbedingt die zulässigen Einbaulagen zu beachten.
- Es ist darauf zu achten, dass die Wand oder das Schaltschrankblech das vierfache Gesamtgewicht des Geräts tragen kann.
- Beim Anschluss von Kabeln (DVI, SDL, USB, etc.) ist auf den Biegeradius zu achten.

1.3 Einbaulagen

Ein APC810 System darf nur wie nachfolgend abgebildet bzw. beschrieben montiert werden.

1.3.1 Einbaulage - senkrecht

Diese Art der Montage kann sowohl für APC810 Systeme mit und ohne Lüfter Kit verwendet werden.



Abbildung 83: Einbaulage - senkrecht

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Abstände wie in Abschnitt "Luftzirkulationsabstände" auf Seite 183 eingehalten werden, um eine natürliche Luftzirkulation zu erreichen.

1.3.2 Einbaulage - waagrecht

Der Betrieb in waagrechter Einbaulage (Kühlkörper nach oben) ist nur in Verbindung mit einem Lüfter Kit erlaubt. Die maximale Umgebungstemperaturspezifikation muss um 5°C herabgesetzt werden.



Abbildung 84: Einbaulage - waagrecht

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Abstände wie in Abschnitt "Luftzirkulationsabstände" auf Seite 183 eingehalten werden, um eine natürliche Luftzirkulation zu erreichen.

1.4 Luftzirkulationsabstände

Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten ist oberhalb, unterhalb, seitlich und rückseitig des Automation PC 810 ein spezifizierter Freiraum vorzusehen. Der minimal spezifizierte Freiraum kann den nachfolgenden Zeichnungen entnommen werden. Dieser ist für sämtliche Automation PC 810 Varianten gültig.



Abbildung 85: Standardmontage - Montageabstände

Diese definierten Abstände gelten sowohl für die senkrechte als auch die waagrechte Montage des APC810.

Information:

Die angegebenen Luftzirkulationsabstände gelten für den Worst Case Betrieb bei der maximal spezifizierten Umgebungstemperatur (siehe "Temperaturangaben" im Kapitel "Technische Daten").

Können die angegebenen Luftzirkulationsabstände nicht eingehalten werden, sind die maximal spezifizierten Temperaturen der Temperatursensoren (siehe "Temperatursensorpositionen" im Kapitel "Technische Daten") vom Anwender zu überwachen und bei Überschreiten dieser Werte entsprechende Maßnahmen zu setzen.

2 Anschluss von Kabeln

Beim Anschluss bzw. der Verlegung von Kabeln muss die Biegeradiusspezifikation eingehalten werden.



Abbildung 86: Biegeradius Kabelanschluss

Information:

Der spezifizierte Biegeradius ist dem Automation Panel 800 bzw. dem Automation Panel 900 Anwenderhandbuch, welches in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden kann, zu entnehmen.

3 Erdungskonzept

Die Funktionserde ist ein Strompfad niedriger Impedanz zwischen Stromkreisen und Erde, der nicht als Schutzmaßnahme sondern z.B. zur Verbesserung der Störfestigkeit gedacht ist. Sie dient lediglich der Störungsableitung und nicht als Berührungsschutz für Personen.

Die Funktionserde des Gerätes besitzt 2 Anschlüsse:

- Spannungsversorgung
- Erdungsanschluss

Um eine sichere Ableitung von elektrischen Störungen zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten:

- Gerät auf möglichst kurzem Weg mit dem zentralen Erdungspunkt am Schaltschrank verbinden.
- Ausführung der Kabel mit mind. 2,5 mm² pro Anschluss; wird ein Kabel mit Aderendhülse an der Feldklemme 0TB103.9 oder 0TB103.91 verwendet ist ein Kabel mit maximal 1,5 mm² pro Anschluss möglich.
- Schirmungskonzept der Leiter beachten; alle an das Gerät angeschlossenen Datenkabel sind mit geschirmten Leitungen auszuführen.



Abbildung 87: Erdungskonzept

4 Allgemeine Anleitung zur Vorgehensweise bei Temperaturtests

Zweck dieser Anleitung ist die allgemeine Vorgehensweise von applikationsspezifischen Temperaturtests mit B&R Industrie PCs oder Power Panels zu erklären. Diese Anleitung stellt jedoch lediglich eine Richtlinie dar.

4.1 Vorgehensweise

Um genaue Ergebnisse zu erhalten, sollten die Testbedingungen den Bedingungen im Feldeinsatz entsprechen. Dies bedeutet, dass während den Temperaturtests die Zielapplikation laufen sollte, der PC im später verwendeten Schaltschrankgehäuse montiert sein sollte, etc.

Weiters sollte ein Temperatursensor für das zu testende Gerät montiert werden, um die Umgebungstemperatur laufend zu überwachen. Um korrekte Werte zu erhalten, ist dieser in einem Abstand von ca. 5 bis 10 cm vom B&R Industrie PC, in der Nähe der Luftansaugung (nicht in der Nähe der Abgabeluft), anzubringen.

Jeder B&R Industrie PC oder jedes Power Panel ist mit internen Temperatursensoren ausgestattet. Je nach Gerätefamilie sind diese an verschiedenen Positionen angebracht. Die Anzahl und Temperaturgrenzen sind je nach Gerätefamilie unterschiedlich.

Angaben zur Lage der Temperatursensoren sowie deren maximal spezifizierte Temperaturen sind dem Abschnitt "Temperatursensorpositionen" im 2 "Technische Daten" zu entnehmen.

Zur optimalen Bestimmung und Beurteilung der Temperatursituation wird eine Mindesttestzeit von 8 Stunden empfohlen.

4.2 Auswertung der Temperaturen unter Windows Betriebssystemen

4.2.1 Auswertung mit dem B&R Control Center

Zur Auswertung der Temperaturen kann das B&R Control Center verwendet werden. Die Temperaturen können im Reiter "Temperaturen" angesehen werden. Das B&R Control Center kann als freier Download von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden. Das B&R Control Center verwendet das B&R Automation Device Interface (ADI).

istik Anwendereinstellungen Fabrikseinstellungen Versionen Βε slau Tastan LEDs Temperaturen Liiter Schalter LU	
and a store in the statement of the statement of the store of the statement of the statemen	Bericht USV
Temperaturwerte des PC und von angeschlossenen Panels werden hier angezeigt.	Ħ
PU Board Panel	1
PU: 10 / 50 °C/°F Panel: AP Link (0)	-
oard: 40 / 104 °C/°F Display: 35 / 95 °C/	C/°F
aseboard	
:oard I/O: 43 / 109 °C/°F Slide-In 1: 0 / 32 °C/	C/°F
oard ETH2: 42 / 107 °C/°F Slide-In 2: 0 / 32 °C/	C/°F
oard Netzteil: 42 / 107 °C/°F IF Slat (n.v.) °C/	57°F
TH2: 54 / 129 °C/*F	
letzteil: 42 / 107 °C/°F	

Ist eine historische Aufzeichnung der Daten notwendig, so kann eine eigene Applikation erstellt werden.

Information:

Zur Erstellung einer eigenen Applikation sind auf der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) eigene SDK's verfügbar, wie z.B. das ADI .NET SDK.

4.2.2 Auswertung mit dem BurnIn Tool von Passmark

Wird zur Temperaturauswertung keine eigene Applikation erstellt bzw. verwendet, so empfiehlt B&R die Verwendung des Softwaretools BurnIn Test der Firma Passmark.

Das Softwaretool BurnIn ist in einer Standard und Professional Version erhältlich. Zusätzlich zum Softwarepaket sind auch noch verschiedene Loopback Adapter (Seriell, Parallel, USB, …) und Test-CDs bzw. DVDs erhältlich. Je nach Ausbaustufe der Software und vorhandenen Loopback Adapter kann eine entsprechend hohe Systemund Peripherielast erzeugt werden.

Information:

Loopback Adapter können ebenfalls von der Firma Passmark bezogen werden. Mehr Informationen dazu sind unter <u>www.passmark.com</u> zu finden.

Die nachfolgenden Screenshots beziehen sich auf die Passmark BurnIn Pro Version V4 anhand eines APC810 2 Slot mit DVD.



Abbildung 88: Einstellungen für Passmark BurnIn Pro V4 anhand eines APC810 2 Slot mit DVD

Machine Name: APC812 Config file: LastUsed.cfg CPU Manufacturer: GenuineIntel CPU Type: Intel(R) Core(TM)2 CPU T CPU Speed: 2166.9 MHz / 2167.1 MHz Stop time: - Duration: Duration: - - T Temperature: (Min / Current / Max) - -	7400 @ 2.16GHz
Toet Name	
Cycle Operations Errors Last Error Description	
CPU - Maths 0 0 No errors	
CPU - MMX / SSE 0 0 0 No errors	
Memory (RAM) 0 0 0 No errors	
👮 2D Graphics 0 0 0 No errors	
A 3D Graphics 0 0 0 No errors	
Disk (C:) 0 0 0 No errors	
The Network 1 0 0 No errors	
Metwork 2 0 0 0 No errors	
O 0 0 No errors	
🐗 USB Plug 1 0 0 No errors	2
🐗 USB Plug 2 0 0 0 No errors	
🐗 USB Plug 3 0 0 0 No errors	
🐗 USB Plug 4 0 0 No errors	
Video Playback 0 0 No errors	
Serial Port 1 0 0 No errors	
Serial Port 2 0 0 No errors	

Abbildung 89: Testübersicht eines APC810 2 Slot mit DVD

Je nach Verfügbarkeit der Loopback Adapter und DVDs muss eine entsprechende Feineinstellung in den jeweiligen Testproperties vorgenommen werden.

Information:

Stehen keine USB- Loopback Adapter zur Verfügung, so können auch USB Memory Sticks verwendet werden. Die USB Memory Sticks müssen unter Windows als formatiertes Laufwerk zur Verfügung stehen. Der Test USB ist dann abzuwählen und die USB Memory Stick Laufwerke müssen in den Diskproperties als Testdevice konfiguriert werden.



Information:

Serielle Loopback Adapter können relativ einfach selbst erstellt werden. Dazu sind lediglich einige Pins mit Drähten an der seriellen Schnittstelle zu verbinden.



4.3 Auswertung der Temperaturen unter Nicht- Windows Betriebssystemen

Für Anwendungen, die nicht unter Windows laufen, kann die Auswertung der Temperaturen mit Hilfe der B&R Implementierungsanleitung durchgeführt werden. Zusätzlich zur Implementierungsanleitung sind auch lauffähige MS-DOS Beispielprogramme verfügbar.

Die Implementierungsanleitung beschreibt nur die gerätespezifischen Funktionen und nicht die Hauptfunktion der Beispielprogramme.

Wird der Code aus den Beispielprogrammen übernommen, sind die Hinweise in der Implementierungsanleitung zu den TODO Anweisungen, I/O Zugriffsfunktionen usw. zu beachten!

Information:

Für jeden B&R Industrie PC oder jedes Power Panel können Beispielprogramme und Implementierungsanleitungen von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) kostenlos heruntergeladen werden.

4.4 Auswertung der Messergebnisse

Der aufgezeichnete maximale Temperaturwert jedes einzelnen Sensors darf die in den Anwenderhandbüchern spezifizierte Temperaturgrenze nicht überschreiten.

Wenn die Temperaturtests nicht in einer geregelten Klimakammer durchgeführt werden können, so können diese z.B. in Büroumgebung durchgeführt werden. Dabei ist allerdings die Erfassung der Umgebungstemperatur notwendig. Auf Grund der im Hause B&R gewonnenen Erfahrung, können bei passiven Systemen (Systeme ohne Lüfter Kit) die gemessenen Temperaturwerte linear zur Umgebungstemperatur hochgerechnet werden. Um auch die Temperaturwerte bei Systemen mit Lüfter Kit hochrechnen zu können, müssen die Lüfter laufen. Weiters ist dabei auf die Drehzahl, usw. zu achten.

Werden die Temperaturtests in einer geregelten Klimakammer mit Lüfter durchgeführt, so werden die zu testenden Geräte durch diesen Lüfter gekühlt und somit auch die Messergebnisse verfälscht. Bei passiven Geräten sind die Messergebnisse somit unbrauchbar. Um jedoch auch Temperaturtests in Klimakammern mit Lüfter durchführen zu können ohne die Messergebnisse zu verfälschen, ist der Lüfter der Klimakammer auszuschalten und eine entsprechend große Vorlaufzeit (mehrere Stunden) einzuhalten.

Beispiel anhand eines APC810 2 Slot

Nachfolgendes Beispiel ist nur unter Einhaltung der Montage- und Einbaulagenvorschriften laut Anwenderhandbuch gültig.

Temperatursensor	Gemessene Temperatur	Hochgerechnete Temperatur		
Umgebungstemperatur	20°C	35°C	45°C	
CPU	48°C	63°C	73°C	
CPU Board	51°C	66°C	76°C	
Board I/O	51°C	66°C	76°C	
Board ETH2	52°C	67°C	77°C	
Board Netzteil	51°C	66°C	76°C	
ETH2	65°C	80°C	90°C	
Netzteil	51°C	66°C	76°C	

Tabelle 140: Auswertungsbeispiel anhand eines APC810 2 Slot

5 Anschlussbeispiele

Die nachfolgenden Beispiele bieten einen Überblick über die Konfigurationsmöglichkeiten, in welcher Art Automation Panel 900 Geräte und/oder Automation Panel 800 mit dem APC810 verbunden werden können. Es sollen dabei unter anderem folgende Fragen beantwortet werden:

- Wie können Automation Panel 900 Geräte am Monitor / Panel Ausgang des APC810 angeschlossen werden und worauf ist Acht zu geben?
- Wie können Automation Panel 800 Geräte am Monitor / Panel Ausgang des APC810 angeschlossen werden und worauf ist Acht zu geben?
- Wie können Automation Panel 900 Geräte gleichzeitig am Monitor / Panel Ausgang und am optionalen SDL AP Link des APC810 angeschlossen werden und worauf ist Acht zu geben?
- Was bedeutet "Display Clone" und "Erweiterter Desktop" Betrieb?
- Wie viele Automation Panel 900 Geräte können pro Strang angeschlossen werden?
- Wie viele Automation Panel 900 Geräte können mit einem Automation Panel 800 Gerät pro Strang angeschlossen werden?
- Wie werden die angeschlossenen Geräte intern nummeriert?
- Gibt es Einschränkungen bei der Segmentlänge, wenn ja welche?
- Welche Kabel und Linkbaugruppen werden benötigt?
- Müssen BIOS Einstellungen für eine bestimmte Konfiguration geändert werden?

5.1 Auswahl der Displayeinheiten

Wenn ein Automation Panel 800 und ein Automation Panel 900 an einem Strang angeschlossen werden sollen, müssen die Geräte den gleichen Displaytyp besitzen. In der folgenden Tabelle werden die möglichen AP900 Geräte aufgelistet die mit einem AP800 Gerät an einem Strang angeschlossen werden können.

Automation Panel 800	Automation Panel 900
5AP820.1505-00	5AP920.1505-01
	5AP951.1505-01
	5AP980.1505-01
	5AP981.1505-01
5AP880.1505-00	5AP920.1505-01
	5AP951.1505-01
	5AP980.1505-01
	5AP981.1505-01

5.2 Ein Automation Panel 900 über DVI onboard

An die integrierte DVI Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 900 mit max. SXGA Auflösung angeschlossen. Alternativ kann auch ein Office TFT mit DVI Schnittstelle oder ein analoger Monitor (über Adapter Best. Nr. 5AC900.1000-00) betrieben werden. Touch Screen und USB werden jeweils über eigene Kabel geführt. Sollen USB Geräte am Automation Panel 900 betrieben werden, so kann die Distanz max. 5 Meter betragen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 90: Ein Automation Panel 900 über DVI onboard (Symbolfoto)

5.2.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit				Einschränkung
	5PC810.SX01-00	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	1	√	1	1	max. SXGA
5PC800.BM45-01	√	\checkmark	√	√	max. SXGA

Tabelle 142: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

5.2.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLDVI.1000-01	Automation Panel Link DVI Receiver Anschlüsse für DVI-D, RS232 und USB 2.0 (Typ B); 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzug- klemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	für Automation Panel 900

Tabelle 143: Linkbaugruppen

5.2.3 Kabel

Auswahl jeweils eines Automation Panel 900 Kabels aus den 3 benötigten Typen.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±50 mm
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel, 5 m.	5 m ±80 mm
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel, 10 m.	10 m ±100 mm
9A0014.02	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 1,8 m.	1,8 m ±50 mm
9A0014.05	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 5 m.	5 m ±80 mm
9A0014.10	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 10 m.	10 m ±100 mm
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	5 m ±50 mm

Tabelle 144: Kabel für DVI Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.2.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen

Es können folgende Automation Panel 900 Geräte verwendet werden, wobei in seltenen Fällen eine Einschränkung der Segmentlänge in Abhängigkeit der Auflösung besteht.

Bestellnummer	Diagonale	Auflösung	Touchscreen	Tasten	max. Segmentlänge
5AP920.1043-01	10,4"	VGA	\checkmark	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1214-01	12,1"	SVGA	\checkmark	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1505-01	15,0"	XGA	\checkmark	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1706-01	17,0"	SXGA	\checkmark	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1906-01	19,0"	SXGA	\checkmark	-	5 m / 10 m ¹⁾

Tabelle 145: Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen

1) Keine USB Unterstützung am Automation Panel 900 möglich, da USB nur bis 5 m begrenzt einsetzbar ist.

Information:

Bei der Übertragunsart DVI ist kein Auslesen von Statistikwerten bei den Automation Panel 900 Geräten möglich.

5.2.5 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

5.3 Ein Automation Panel 900 über SDL onboard

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 900 über SDL Kabel angeschlossen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 91: Ein Automation Panel 900 über SDL onboard (Symbolfoto)

5.3.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit				Einschränkung
	5PC810.SX01-00	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	√	√	√	√	max. UXGA
5PC800.BM45-01	1	1	1	√	max. UXGA

Tabelle 146: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

5.3.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
	Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser-	
	vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	

Tabelle 147: Linkbaugruppen

5.3.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm

Tabelle 148: Kabel für SDL Konfigurationen

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 148: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.3.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung				
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-

Tabelle 149: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.3.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am Monitor / Panel Anschluss, muss die COM C im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.4 Ein Automation Panel 800 über SDL onboard

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 800 über SDL Kabel angeschlossen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Extension Keyboard angeschlossen werden.



Abbildung 92: Ein Automation Panel 800 über SDL onboard (Symbolfoto)

5.4.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-00	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	√	\checkmark	√	1	max. UXGA
5PC800.BM45-01	\checkmark	\checkmark	√	√	max. UXGA

Tabelle 150: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

5.4.2 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 800 SDL Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-20	SDL Kabel flex für Automation Panel 800, 25 m.	25 m ±230 mm
5CASDL.0300-30	SDL Kabel flex für Automation Panel 800 mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-30	SDL Kabel flex für Automation Panel 800 mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm

Tabelle 151: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 800 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.4.2.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung
Segmentlänge [m]	XGA 1024 x 768
1,8	5CASDL.0018-20
5	5CASDL.0050-20
10	5CASDL.0100-20
15	5CASDL.0150-20

Tabelle 152: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Inbetriebnahme • Anschlussbeispiele

Kabel	Auflösung
	XGA
Segmentlänge [m]	1024 x 768
20	5CASDL.0200-20
25	5CASDL.0250-20
30	5CASDL.0300-30
40	5CASDL.0400-30

Tabelle 152: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.4.3 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am Monitor / Panel Anschluss, muss die COM C im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.5 Ein AP900 und ein AP800 über SDL onboard

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) sind ein Automation Panel 900 und ein Automation Panel 800 über SDL angeschlossen.

USB wird bis zu einer maximalen Distanz (Segment 1 + Segment 2) von 30 m an den beiden Displays unterstützt. Ab einer maximalen Distanz von 30 m steht USB ausschließlich nur am ersten Display (front- und rückseitig), bis maximal 40 m, zur Verfügung. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel 900 bzw. am Extension Keyboard angeschlossen werden.



Abbildung 93: Ein AP900 und ein AP800 über SDL onboard (Symbolfoto)

5.5.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit				Einschränkung
	5PC810.SX01-00	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	1	\checkmark	√	√	max. UXGA
5PC800.BM45-01	√	\checkmark	√	\checkmark	max. UXGA

Tabelle 153: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

5.5.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver Anschlüsse für SDL in und SDL out; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Servicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	für Automation Panel 900

Tabelle 154: Linkbaugruppen

5.5.3 Kabel

Auswahl eines SDL Kabels für den Anschluss des AP900 Displays an das AP900 Display siehe "Kabel" auf Seite 193.

Auswahl eines SDL Kabels für den Anschluss des AP800 Displays an das AP900 Display siehe "Kabel" auf Seite 195.

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Kapitel "Zubehör".

5.5.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am Monitor / Panel Anschluss, muss die COM C im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.6 Vier Automation Panel 900 über SDL onboard

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 900 über SDL Kabel angeschlossen. An diesem Automation Panel werden bis zu drei weitere Automation Panel des selben Typs über SDL Kabel betrieben. Alle vier Panel zeigen den gleichen Bildinhalt an (Display Clone).

USB wird bis zu einer maximalen Distanz (SDL Segment 1 + SDL Segment 2) von 30 m an den ersten beiden Panel (front- und rückseitig) unterstützt. Ab einer Distanz von 30 m steht USB ausschließlich nur mehr am ersten Panel (front- und rückseitig) zur Verfügung. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 94: Vier Automation Panel 900 über SDL onboard (Symbolfoto)

5.6.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-00	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	1	1	1	1	max. UXGA
5PC800.BM45-01	1	√	√	√	max. UXGA

Tabelle 155: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

5.6.2 Linkbaugruppen

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
	Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser-	
	vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver	für Automation Panel 900
	Anschlüsse für SDL in und SDL out; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten,	
	und Servicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert	
	bestellen).	

Tabelle 156: Linkbaugruppen

5.6.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Inbetriebnahme • Anschlussbeispiele

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 157: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.6.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel Auflösung					
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-

Tabelle 158: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.6.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am Monitor / Panel Anschluss, muss die COM C im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.7 Ein Automation Panel 900 über SDL AP Link

An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) ist ein Automation Panel 900 über SDL Kabel angeschlossen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 95: Ein Automation Panel 900 über SDL AP Link (Symbolfoto)

5.7.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-001)	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	-	\checkmark	√	√	max. UXGA
5PC800.BM45-01	-	\checkmark	√	√	max. UXGA

Tabelle 159: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

1) Keine Möglichkeit zur AP Link Montage.

5.7.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
	Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser-	
	vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	
5AC801.SDL0-00	APC810 AP Link SDL Transmitter	für Automation PC 810
	Automation Panel Link Transmitter SDL	

Tabelle 160: Linkbaugruppen

5.7.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm

Tabelle 161: Kabel für SDL Konfigurationen

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 161: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.7.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung				
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-

Tabelle 162: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.7.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am AP Link Anschluss, muss die COM D im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.8 Vier Automation Panel 900 über SDL AP Link

An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) ist ein Automation Panel 900 über ein SDL Kabel angeschlossen. An diesem Automation Panel werden drei weitere Automation Panel des selben Typs über SDL betrieben. Alle vier Panel zeigen den gleichen Bildinhalt an (Display Clone).

USB wird bis zu einer maximalen Distanz (SDL Segment 1 + SDL Segment 2) von 30 m an den ersten beiden Panel (front- und rückseitig) unterstützt. Ab einer Distanz von 30 m steht USB ausschließlich nur mehr am ersten Panel (front- und rückseitig) zur Verfügung. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 96: Vier Automation Panel 900 über SDL AP Link (Symbolfoto)

5.8.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-001)	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	-	1	1	1	max. UXGA
5PC800.BM45-01	-	1	√	√	max. UXGA

Tabelle 163: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

1) Keine Möglichkeit zur AP Link Montage.

5.8.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
	Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser-	
	vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver	für Automation Panel 900
	Anschlüsse für SDL in und SDL out; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten,	
	und Servicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 01B103.9 oder Federzugklemme 01B103.91 gesondert	
	bestellen).	
5AC801.SDL0-00	APC810 AP Link SDL Transmitter	für Automation PC 810
	Automation Panel Link Transmitter SDL	

Tabelle 164: Linkbaugruppen

5.8.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Inbetriebnahme • Anschlussbeispiele

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 165: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.8.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung				
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-

Tabelle 166: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.8.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens des angeschlossenen Panels am AP Link Anschluss, muss die COM D im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.9 Zwei Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 900 (max. UXGA) über SDL angeschlossen. An dem optionalen SDL Transmitter (AP Link) wird ein weiteres Automation Panel 900 (max. UXGA) über SDL betrieben. Die Automation Panel zeigen unterschiedliche Bildinhalte (Erweiterter Desktop) und können verschiedene Typen sein.



Abbildung 97: Zwei Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolfoto)

5.9.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-001)	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	-	1	1	1	max. UXGA
5PC800.BM45-01	-	√	√	√	max. UXGA

Tabelle 167: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

1) Keine Möglichkeit zur AP Link Montage.

5.9.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
	Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser-	
	vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	
5AC801.SDL0-00	APC810 AP Link SDL Transmitter	für Automation PC 810
	Automation Panel Link Transmitter SDL	

Tabelle 168: Linkbaugruppen

5.9.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm

Tabelle 169: Kabel für SDL Konfigurationen

Inbetriebnahme • Anschlussbeispiele

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 169: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.9.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung						
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA		
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200		
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00		
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01		
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03		
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00		
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01		
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03		
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00		
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01		
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03		
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-		
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	-		
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-		
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-		
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-		
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-		
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-		
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-		
	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-		
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-		

Tabelle 170: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.9.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens der angeschlossenen Panel am Monitor / Panel bzw. AP Link Anschluss, muss die COM C bzw. COM D im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.10 Acht Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link

An der integrierten SDL Schnittstelle (onboard) sind vier Automation Panel 900 (max. UXGA) über SDL angeschlossen. An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) werden zusätzlich vier Automation Panel 900 (max. UX-GA) betrieben. Die Automation Panel in jedem Strang müssen jeweils vom gleichen Typ sein. Die Bildinhalte der beiden Stränge sind verschieden (Erweiterter Desktop), wobei die Panel im jeweiligen Strang denselben Bildinhalt (Display Clone) zeigen.

USB wird bis zu einer maximalen Distanz (SDL Segment 1 + SDL Segment 2) von 30 m an den ersten beiden Panel (front- und rückseitig) der beiden Stränge unterstützt. Ab einer Distanz von 30 m steht USB ausschließlich nur mehr jeweils am ersten Panel jedes Stranges zur Verfügung. USB Geräte können dabei nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.



Abbildung 98: Acht Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolfoto)

5.10.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-001)	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	-	√	1	√	max. UXGA
5PC800.BM45-01	-	\checkmark	√	√	max. UXGA

Tabelle 171: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

¹⁾ Keine Möglichkeit zur AP Link Montage.

5.10.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver Anschluss für SDL in; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Ser- vicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	für Automation Panel 900
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver Anschlüsse für SDL in und SDL out, Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Servicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	für Automation Panel 900
5AC801.SDL0-00	APC810 AP Link SDL Transmitter Automation Panel Link Transmitter SDL	für Automation PC 810

Tabelle 172: Linkbaugruppen

5.10.3 Kabel

Auswahl eines Automation Panel 900 Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	5 m ±30 mm
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	10 m ±50 mm
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	15 m ±100 mm
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	20 m ±100 mm
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	25 m ±100 mm
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	30 m ±100 mm
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	1,8 m ±20 mm
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	5 m ±45 mm
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	10 m ±90 mm
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	15 m ±135 mm
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	20 m ±180 mm
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	25 m ±225 mm
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	30 m ±270 mm
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	30 m ±280 mm
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	40 m ±380 mm
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	43 m ±410 mm
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	1,8 m ±30 mm
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	5 m ±50 mm
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	10 m ±100 mm
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	15 m ±100 mm

Tabelle 173: Kabel für SDL Konfigurationen

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Automation Panel 900 Anwenderhandbuch. Dieses kann in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden.

5.10.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel	Auflösung				
Segmentlänge [m]	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA
	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
1,8	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00
	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03
5	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00
	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03
10	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00
	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03
15	5CASDL.0150-00 5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-00 5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-00 5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-00 5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	

Tabelle 174: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Kabel	Auflösung						
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200		
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-		
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-		
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-		
20	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-		
20	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-		
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-		
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-		

Tabelle 174: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

5.10.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens der angeschlossenen Panel am Monitor / Panel bzw. AP Link Anschluss, muss die COM C bzw. COM D im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

5.11 Sechs AP900 und zwei AP800 über SDL onboard und SDL AP Link

An der integrierten SDL Schnittstelle (onboard) sind drei Automation Panel 900 (max. UXGA) und ein Automation Panel 800 über SDL angeschlossen. An den optionalen SDL Transmitter werden zusätzlich drei Automation Panel 900 (max. UXGA) und ein Autoamtion Panel 800 betrieben. Die Automation Panel in jedem Strang müssen jeweils vom gleichen Typ sein. Die Bildinhalte der beiden Stränge sind verschieden (Erweiterter Desktop), wobei die Displays im jeweiligen Strang denselben Bildinhalt (Display Clone) zeigen.

USB wird bis zu einer maximalen Distanz (Segment 1 + Segment 2) von 30 m an den ersten beiden Displays unterstützt. Ab einer maximalen Distanz von 30 m steht USB ausschließlich nur am ersten Display (front- und rückseitig), bis maximal 40 m, zur Verfügung. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an den Automation Panel 900 Geräten angeschlossen werden.



Abbildung 99: Sechs AP900 und zwei AP800 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolfoto)

5.11.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC810 Systemeinheit und CPU Board um die in der obigen Abbildung gezeigte Konfiguration zu realisieren. Tritt bei der Kombination eine Einschränkung der max. Auflösung auf, so kann man dies auch folgender Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		Einschränkung			
	5PC810.SX01-001)	5PC810.SX02-00	5PC810.SX03-00	5PC810.SX05-00	Auflösung
5PC800.BM45-00	-	1	1	√	max. UXGA
5PC800.BM45-01	-	1	1	1	max. UXGA

Tabelle 175: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

1) Keine Möglichkeit zur AP Link Montage.

5.11.2 Linkbaugruppe

Information:

Für jedes verwendete Gerät muss die entsprechende Linkbaugruppe ausgewählt werden!

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver Anschlüsse für SDL in und SDL out; Übertragung von Displaydaten, Touch Screen, USB 1.1, Matrixtasten, und Servicedaten; 24 VDC (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen).	für Automation Panel 900
5AC801.SDL0-00	APC810 AP Link SDL Transmitter Automation Panel Link Transmitter SDL	für Automation PC 810

Tabelle 176: Linkbaugruppen

5.11.3 Kabel

Auswahl eines SDL Kabels für den Anschluss des AP900 Displays an das AP900 Display siehe "Kabel" auf Seite 193.

Auswahl eines SDL Kabels für den Anschluss des AP800 Displays an das AP900 Display siehe "Kabel" auf Seite 195.

Information:

Detaillierte technische Daten zu den Kabeln siehe Kapitel "Zubehör".

5.11.3.1 Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

Kabel		Auflösung							
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200				
	-	-	5CASDL.0018-00	-	-				
1 0	-	-	5CASDL.0018-01	-	-				
1,0	-	-	5CASDL.0018-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0018-03	-	-				
	-	-	5CASDL.0050-00	-	-				
F	-	-	5CASDL.0050-01	-	-				
5	-	-	5CASDL.0050-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0050-03	-	-				
	-	-	5CASDL.0100-00	-	-				
10	-	-	5CASDL.0100-01	-	-				
10	-	-	5CASDL.0100-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0100-03	-	-				
	-	-	5CASDL.0150-00	-	-				
45	-	-	5CASDL.0150-01	-	-				
15	-	-	5CASDL.0150-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0150-03	-	-				
	-	-	5CASDL.0200-00	-	-				
20	-	-	5CASDL.0200-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0200-03	-					
	-	-	5CASDL.0250-00	-	-				
25	-	_	5CASDL.0250-20	-	-				
	-	-	5CASDL.0250-03	-	-				
30	-	-	5CASDL.0300-10	_	-				
	-	-	5CASDL.0300-13	-	-				
	-	-	5CASDL.0300-30	-	-				
	-	-	5CASDL.0400-10	-	-				
40	-	-	5CASDL.0400-13	_	-				
	-	-	5CASDL.0400-30	-	-				

Tabelle 177: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

5.11.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden. Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch des verwendeten B&R Industrie PCs.

Touch Screen Funktionalität

Für den Betrieb des Touch Screens der angeschlossenen Panel am Monitor / Panel bzw. AP Link Anschluss, muss die COM C bzw. COM D im BIOS aktiviert/Enabled werden (zu finden im BIOS Menü unter "Advanced - Baseboard / Panel Features - Legacy Devices").

6 Anschluss von USB Peripheriegeräten

Warnung!

An die USB Schnittstellen können USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Auf Grund der Vielfältigkeit am Markt erhältlichen USB Geräte, kann B&R keine Garantie für deren Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen USB Geräte wird die Funktion gewährleistet.

6.1 Lokal am APC810

An die 5 USB Schnittstellen können verschiedenste USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Dabei können die USB Schnittstellen USB1, USB3 und USB5 hierzu jeweils mit 1A bzw. die USB Schnittstellen USB2 und USB4 jeweils mit 500 mA belastet werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt maximal USB 2.0.



Abbildung 100: Anschluss von USB Peripheriegeräten lokal am APC810

Inbetriebnahme

6.2 Remote am Automation Panel 900 über DVI

An die 2 oder 3 USB Schnittstellen am Automation Panel 900 können verschiedenste USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Dabei können diese jeweils mit 500 mA belastet werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt maximal USB 2.0.



Abbildung 101: Anschluss von USB Peripheriegeräten remote am AP900 über DVI

6.3 Remote am Automation Panel 800 / 900 über SDL

An die 2 oder 3 USB Schnittstellen am Automation Panel 900 bzw. USB Anschlüsse bei Automation Panel 800 Geräten können verschiedenste USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Dabei können diese jeweils mit 500 mA belastet werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt maximal USB 1.1.

Information:

Information:

Am Automation Panel 800/900 kann kein HUB, sondern es können nur Engeräte angeschlossen werden.



Abbildung 102: Anschluss von USB Peripheriegeräten remote am AP800/900 über SDL

7 Konfiguration eines SATA RAID Verbundes

Information:

Die nachfolgende Softwarebeschreibung ist für die PCI SATA Controller 5ACPCI.RAIC-01, 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05 und 5ACPCI.RAIC-06 gültig.

Für die Konfiguration ist es notwendig in das BIOS des "RAID Configuration Utility" einzusteigen. Nach dem POST <Strg+S> oder <F4> Drücken um das RAID BIOS aufzurufen.



Abbildung 103: Einstieg in das RAID Configuration Utility

Create RAID set Delete RAID set Rebuild Mirrored set Resolve Conflicts Low Level Format * 0 FM ST96023AS 1 SM ST96023AS 55GB 1 SM ST96023AS 55GB 1 SM ST96023AS 55GB 1 SM ST96023AS 55GB	RAID Configuration	utility - Silicon	Image I	Inc. Copyright (C) 2006
* 0 PM ST96023AS 55GB 1 SM ST96023AS 55GB	Create RAID set Delete RAID set Rebuild Mirrored set Resolve Conflicts Low Level Format	I		Press " Enter" to create RAID set
↑↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit	* 0 PM ST96023AS 1 SM ST96023AS		55GB 55GB	
				↑↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit

Abbildung 104: RAID Configuration Utility - Menü

Folgende Tasten können nach dem Einstieg in das BIOS Setup verwendet werden:

Taste	Funktion
Cursor ↑	Zum vorherigen Objekt.
Cursor ↓	Zum nächsten Objekt.
Enter	Auswahl des Punktes bzw. Aufruf von Untermenüs.
ESC	Rücksprung zum vorherigen Menü.
Ctrl+E	Ausstieg aus dem Setup und Speichern der vorgenommenen Einstellungen.

Tabelle 178: BIOS relevante Tasten im RAID Configuration Utility

7.1 Create RAID Set

RAID	Configuration	Utility - Silicor	n Image I	nc. Copyr	right (C) 2006
Create Delete Rebuild Resolve Low Lev	RAID set RAID set Mirrored set Conflicts rel Format	Striped Mirrored		Striped	l = RAID O
* 0 PM 1 SM	ST96023AS ST96023AS		55GB 55GB		
				†↓ ESC Enter Ctrl-E	Select Menu Previous Menu Select Exit
				*	First HDD

Abbildung 105: RAID Configuration Utility - Menü

Über das Menü "Create RAID set" ist es möglich das RAID System als "Striped" = RAID0 oder "Mirrored" = RAID1 neu zu erstellen.

7.2 Create RAID Set - Striped

RAID Configuration Utility - Silicon Image Inc. Copyright (C) 2006					
Auto Configuration Manual Configuration		Press "Enter" to automatica- lly create a striped (RAID 0) set Striped size is 16K First drive is drive 0 Second drive is drive 1			
* 0 PM ST96023AS 1 SM ST96023AS	55GB 55GB	↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit* First HDD			

Abbildung 106: RAID Configuration Utility - Create RAID set - Striped

"Auto Configuration"

Bei der Auto Configuration werden alle Einstellungen optimal angepasst.

"Manual Configuration"

Es ist möglich die erste und zweite HDD zu bestimmen sowie die "Chunk Size" (=Blockgröße, applikationsabhängig) auszuwählen.
7.3 Create RAID Set - Mirrored

RAID Configuration Utility - Silicon Image	Inc. Copyright (C) 2006
Auto Configuration Manual Configuration	Press "Enter" to automatica- lly create a mirrored (RAID 1) set For migrating single HDD into RAID 1 set, use Manual configuration instead
* 0 PM ST96023AS 55G 1 SM ST96023AS 55G	t↓ Select Menu ESC Previous Menu
	Enter Select Ctrl-E Exit * First HDD

Abbildung 107: RAID Configuration Utility - Create RAID set - Mirrored

"Auto Configuration"

Bei der Auto Configuration werden alle Einstellungen optimal angepasst.

"Manual Configuration"

Es ist möglich die "Source" und "Target" HDD zu bestimmen, sowie ob sofort ein Rebuild (Spiegelung) durchgeführt werden soll (Dauer ca. 50 Minuten) oder nicht.

7.4 Delete RAID Set

RAID Configuration	Utility - Silicon Image I	nc. Copyright (C) 2006
Create RAID set Delete RAID set Rebuild Mirrored set Resolve Conflicts Low Level Format	Set0	
0 PM ST96023AS 1 SM ST96023AS	55GB 55GB	
* Set0 SiI Striped Set 0 ST96023AS 1 ST96023AS	<pm> 111GB Chunk Size 16k Chunk Size 16k</pm>	<pre>↑↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit * First HDD</pre>

Abbildung 108: RAID Configuration Utility - Delete RAID set

Über das Menü "Delete RAID set" kann ein bestehender RAID Verbund aufgelöst werden.

7.5 Rebuild Mirrored Set

RAID Configuration	Utility - Silicon Image I	nc. Copyright (C) 2006
Create RAID set Delete RAID set Rebuild Mirrored set Resolve Conflicts Low Level Format	onlinerebuild offlinerebuild	Rebuild help
0 PM ST96023AS 1 SM ST96023AS	55GB 55GB	
* Set0 SiI Mirrored Set 0 ST96023AS 1 ST96023AS	<pm> 55GB Current rebuild</pm>	↑↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit * First HDD

Abbildung 109: RAID Configuration Utility - Rebuild Mirrored set

Über das Menü "Rebuild Mirrored set" kann ein Rebuild Vorgang bei RAID 1 Verbund bei einem Fehlerfalle, nach vorheriger Unterbrechung des Rebuild Vorganges oder beim Tausch einer Hard Disk neu gestartet werden.

Bei der Auswahl "onlinerebuild" wird der Rebuild nach dem Hochfahren des Systems im laufenden Betrieb durchgeführt. Durch z.B. das installierte SATA RAID Konfigurationsprogramm wird ein Event Pop Up angezeigt: SA-TARaid detected a new event und der Rebuild wird gestartet. Dauer des kompletten Rebuilds beträgt ca. 50 Minuten.

Bei der Auswahl "offlinerebuild" wird sofort ein Rebuild vor dem Start des Beriebssystems durchgeführt (Dauer abhänging von der jeweiligen Speichergröße).

7.6 Resolve Conflicts

RAID Configuration	Utility - Silicon Image I	nc. Copyright (C) 2006
Create RAID set Delete RAID set Rebuild Mirrored set Resolve Conflicts Low Level Format		Help for resolving conflicts
0 PM ST96023AS 1 SM ST96023AS	55GB 55GB	
* Set0 SiI Mirrored Set 0 ST96023AS 1 ST96023AS	<pm> 55GB Current Current</pm>	♦↓ Select Menu ESC Previous Menu Enter Select Ctrl-E Exit * First HDD

Abbildung 110: RAID Configuration Utility - Resolve Conflicts

Über das Menü "Resolve Conflicts" kann man Konflikte eines RAID Verbundes lösen. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Status der Festplatten "conflict" ist.

7.7 Low Level Format



Abbildung 111: RAID Configuration Utility - Low Level Format

Über das Menü "Low Level Format" können einzelne Hard Disks formatiert werden. Zu diesem Zweck darf kein RAID Verbund konfiguriert sein. Ein Low Level Format einer Festplatte dauert ca. 40 Minuten.

8 Bekannte Probleme / Eigenheiten

8.1 Probleme / Eigenheiten des ersten Fertigungsloses

Die nachfolgend aufgelisteten Punkte sind bis einschließlich 07.05.2008 bei den APC800 Geräten des ersten Fertigungsloses bekannt:

- Die Hardware Security Key Schnittstelle wird ab der MTCX FPGA Version 00.06 unterstützt.
- Sporadisch konnte es bei einem Power On passieren, dass die ETH2 Schnittstelle nicht initialisiert wurde und diese somit nicht funktionierte. Das Problem konnte durch einen Reset bzw. Warmstart (Strg+Alt+Entf) behoben werden. Ab der MTCX FPGA Version 00.03 ist dieses Problem behoben.
- First Boot Agent Windows XP Embedded und eingebautes SATA HDD Laufwerk Vor dem Einstecken einer CompactFlash mit einem Windows XP Embedded Image und Ausführung des First Boot Agent muss die BIOS Einstellung "Legacy IDE Channels" unter Advanced - IDE Configuration auf "PATA only" eingestellt werden oder es kann das SATA Laufwerk zuvor entfernt werden.
- Bei Verwendung von zwei Grafiksträngen werden beim Windows XP Grafiktreiber die Bezeichnungen "Digitalanzeige" für den Monitor / Panel Stecker und "Digitalanzeige 2" für den AP Link Stecker zugewiesen. In der Betriebsart "Erweiterter Desktop" zeigt sich folgendes Verhalten: Wird das Anzeigegerät Digitalanzeige am Monitor / Panel Stecker entfernt (z.B. Kabelbruch), so wird automatisch die Digitalanzeige 2 zur Digitalanzeige und somit wechseln auch die getätigten Einstellungen im Grafiktreiber von der Digitalanzeige 2 zur Digitalanzeige über. Beim nächsten Reboot des Systems wird der Bildinhalt vom Monitor / Panel Stecker auf den AP Link Stecker umgeleitet. Wird nun die BIOS Option "SDVO/DVI Hotplug Support" auf "Enabled" (zu finden unter dem BIOS Menüpunkt "Advanced - Graphics Configuration") gestellt wird sofort der Bildinhalt automatisch vom getrennten Monitor / Panel Stecker auf den 2'ten Grafikstrang am AP Link Stecker umgeleitet.
- Besonderheiten beim "Kurzen Ausschalten" Befindet sich der APC810 im "Standby" Betrieb Power LED leuchtet rot (z.B. Windows XP herunterfahren) hält die Pufferung auf Grund von Kondensatoren und dem geringen Leistungsverbrauch etwas länger an. Ist im BIOS die Option "Power Loss Control" auf "Power On" oder "Last State" eingestellt, kann es trotzdem vorkommen, dass das System nicht wieder neu startet, da kein Power Off/On erkannt wurde. Um mit diesen Systemeinheiten sicher zu gehen, dass das System nach einem Power Off/On wieder startet, sollte die Abschaltzeit mindestens 10 Sekunden betragen.
- Ab der MTCX PX32 Firmware ≥ V00.11 ist der Reset Taster nur mehr Flanken getriggert, das heißt, dass das Gerät trotz gedrückter Reset Taste durchbootet. Bei MTCX PX32 Firmware < V00.11 startet das System bei längerem Drücken (ca. 10 Sekunden) und wiederloslassen des Reset Tasters nicht mehr.

8.2 Probleme / Eigenheiten nachfolgender Fertigungslose

- Hardwarerevision B0 des Slide-in DVD-ROM 5AC801.DVDS-00 bietet keine SATA Hotplugfähigkeit. Andere Hardwarerevisionen sind hotplugfähig.
- Die MIC-, Line IN- und Line OUT-Ein/Ausgänge werden aufgrund des Intel GM45 Chipsets nicht unterstützt.
- Der CompactFlash Slot 2 wird aufgrund des Intel GM45 Chipsets nicht unterstützt.
- Im Daisy Chain Betrieb von mehreren AP800/AP900 Geräten via SDL kann es bei der Erkennung des Touchcontrollers zur Anzeige eines roten "X" beim Touchcontroller Status im Control Center Applet des Touchtreibers kommen. Die Funktion des Touchsystems ist dadurch nicht beeinträchtigt. Dies kann durch Einstellen einer Panel Sperrzeit von 50 ms vermieden werden. Die Panel Sperrzeit kann mit dem B&R Key Editor konfiguriert werden.

Kapitel 4 • Software

1 BIOS Optionen

Information:

Die nachfolgenden Abbildungen bzw. BIOS Menüpunkte einschließlich Beschreibungen beziehen sich auf die BIOS Version 1.17. Es kann daher vorkommen, dass diese Abbildungen bzw. BIOS Beschreibungen nicht mit der installierten BIOS Version übereinstimmen.

1.1 Allgemeines

BIOS ist die Abkürzung für "Basic Input and Output System". Es ist die grundlegende standardisierte Verbindung zwischen Anwender und System (Hardware). Bei diesem B&R Industrie PC wird das BIOS des American Megatrends Inc. verwendet.

Das BIOS Setup Utility ermöglicht die Modifizierung grundlegender Einstellungen der Systemkonfiguration. Diese Einstellungen werden im CMOS und im EEPROM (als Backup) gespeichert.

Die CMOS Daten werden durch eine Batterie - sofern vorhanden - gepuffert und bleiben auch im spannungslosen Zustand (keine 24 VDC Versorgung) des B&R Industrie PCs erhalten.

1.2 BIOS Setup und Startvorgang

Sofort nach dem Einschalten der Spannungsversorgung des B&R Industrie PCs bzw. Drücken des Power Buttons wird das BIOS aktiviert. Es wird überprüft, ob die Setupdaten aus dem EEPROM "OK" sind. Sind diese "OK", werden sie in das CMOS übertragen. Sind diese "nicht OK", werden die CMOS Daten auf Gültigkeit überprüft. Sind die CMOS Daten auch fehlerhaft, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben und man kann mit der Taste <F1> den Bootvorgang problemlos fortsetzen. Damit die Fehlermeldung nicht bei jedem Neustart erscheint, ist mit der Taste <Entf> das BIOS Setup aufzurufen und neu zu speichern.

Das BIOS liest die Systemkonfigurationsinformation, überprüft das System und konfiguriert es durch den Power On Self Test (POST).

Nach Abschluss dieser "Vorbereitungen" durchsucht das BIOS die im System vorhandenen Datenspeicher (Festplatte, Diskettenlaufwerk, usw.) nach einem Betriebssystem. Das BIOS startet das Betriebssystem und übergibt diesem die Kontrolle über die Systemoperationen.

Um ins BIOS Setup zu gelangen, muss die "Entf" Taste nach dem Initialisieren des USB Controllers gedrückt werden, sobald folgende Nachricht am Bildschirm erscheint (während POST): "Press DEL to run Setup"



Abbildung 112: GM45 Boot Screen

1.2.1 BIOS Setup Tasten

Folgende Tasten sind während dem POST aktiviert:

Information:

Die Tastensignale der USB Tastatur werden erst nach dem Initialisieren des USB Controllers angenommen.

Tasten	Funktion
Entf	Einstieg in das BIOS Setup Menü.
F12	Mit F12 kann vom Netzwerk gebootet werden.
F11	Aufruf des Bootmenüs. Es werden sämtliche bootfähigen Geräte die mit dem System verbunden sind aufgelistet. Mit Cursor ↑ und Cursor ↓ und durch Bestätigen von <enter> wird von diesem Gerät gebootet.</enter>
	Please select boot device:
	HDD:SM-SILICONSYSTEMS INC 512MB
	<pre>↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults</pre>
<pause></pause>	Mit der <pause> Taste kann der POST angehalten werden. Nach Drücken jeder anderen beliebigen Taste läuft der POST weiter.</pause>

Tabelle 179: Biosrelevante Tasten beim POST

Folgende Tasten können nach dem Einstieg in das BIOS Setup verwendet werden:

Taste	Funktion
F1	Generelle Hilfe.
Cursor ↑	Zum vorigen Objekt.
Cursor ↓	Zum nächsten Objekt.
Cursor ←	Zum vorigen Objekt.
Cursor →	Zum nächsten Objekt.
+-	Ändert die Einstellung der ausgewählten Funktion.
Enter	In das ausgewählte Menü wechseln.
Bild ↑	Auf die vorherige Seite wechseln.
Bild ↓	Auf die nächste Seite wechseln.
Pos 1	Man springt zum ersten BIOS Menüpunkt bzw. Objekt.
Ende	Man springt zum letzten BIOS Menüpunkt bzw. Objekt.
F2 / F3	Die Farben des BIOS Setups werden getauscht.
F7	Änderungen werden zurückgesetzt.
F9	CMOS Default Werte für alle BIOS Einstellungen werden geladen und eingestellt.
F10	Speichern und schließen.
Esc	Untermenü verlassen.

Tabelle 180: Biosrelevante Tasten im BIOS Menü

1.3 Main

Unmittelbar nach Drücken der Taste "Entf" beim Systemstart erscheint das Hauptmenü des BIOS Setups:

Main Advanced	Boot Security	Power Exit
System Time System Date BIOS ID : APC3R117	[13:26:51] [Mon 02/08/201:	2] Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.
Processor : Intel(R) CPU Frequency : 2533MHZ System Memory : 4062MB	Core(TM)2 Duo CPU T	Use [+] or [-] to 9400 configure system Time.
Board Information Product Revision : A.0 Serial Number : 2669 BC Firmware Rev. : 907 MAC Address (ETH1): 00:1 Boot Counter : 37 Running Time : 16h	17 3:95:00:F2:90	 ↔ Select Screen †↓ Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Abbildung 113: GM45 Main Menü

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
System Time	Ist die aktuell eingestellte Systemzeit. Wird nach dem Ausschalten des Systems durch eine Batte- rie (CMOS-Batterie) gepuffert.	Veränderung der Systemzeit	Individuelle Einstellung der Systemzeit im For- mat Stunde:Minute:Sekunde (hh:mm:ss).
System Date	Ist das aktuell eingestellte Systemdatum. Wird nach dem Ausschalten des Systems durch eine Batterie (CMOS-Batterie) gepuffert.	Veränderung vom Systemdatum	Individuelle Einstellung des Systemdatums im Format Monat:Tag:Jahr (mm:dd:yyyy).
BIOS ID	Anzeige der BIOS Erkennung.	keine	-
Processor	Anzeige des Prozessortyps.	keine	-
CPU Frequency	Anzeige der Prozessor Frequenz.	keine	-
System Memory	Anzeige der Arbeitsspeichergröße.	keine	-
Product Revision	Anzeige der HW-Revision des CPUBoards.	keine	-
Serial Number	Anzeige der Serialnummer des CPUBoards.	keine	-
BC Firmware Rev.	Anzeige der Firmware Revision des CPUBoard- controllers.	keine	-
MAC Address (ETH1)	Anzeige der vergebenen MAC Adresse der ETH1 Schnittstelle.	keine	-
Boot Counter	Anzeige des Boot Zählers - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins (max. 16777215).	keine	-
Running Time	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden. (max. 65535).	keine	-

Tabelle 181: GM45 Main Menü Einstellmöglichkeiten

1.4 Advanced

Main	Advanced	Boot	Security	Power		Exit
Advanced	Settings					
►ACPI Conf	iguration					
▶ PCI Confi	guration					
► PCI Expre	ss Configura	tion				
▶ Graphics	Configuratio	n				
► CPU Confi	guration					
► Chipset C	onfiguration	L				
►I/O Inter	face Configu	ration				
► CLOCK COn	riguration					
NUSB Confi	guration					
Keyboard/	Mouse Config	uration			↔	Select Screen
CPU Board	Monitor				t↓	Select Item
▶ Baseboard	/Panel Featu	res			Enter	Go to Sub Screen
	,				F1	General Help
					F10	Save and Exit
					ESC	Exit

Abbildung	114: GM45	Advanced Menü
-----------	-----------	---------------

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
ACPI Configuration	Konfiguration der ACPI Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "ACPI Configuration" auf Seite 226
PCI Configuration	Konfiguration der PCI Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Configuration" auf Seite 227
PCI Express Configurati- on	Konfiguration der PCI Express Configuration.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Configuration" auf Seite 230
Graphics Configuration	Konfiguration der Grafikeinstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Graphics Configuration" auf Seite 232
CPU Configuration	Konfiguration der CPU Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "CPU Configuration" auf Seite 234
Chipset Configuration	Konfiguration der Chipset Funktionen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Chipset Configuration" auf Seite 236
I/O Interface Configurati- on	Konfiguration der I/O Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "I/O Interface Configuration" auf Seite 237
Clock Configuration	Konfiguration der Clock Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Clock Configuration" auf Seite 238
IDE Configuration	Konfiguration der IDE Funktionen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "IDE Configuration" auf Seite 238
USB Configuration	Konfiguration der USB Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "USB Configuration" auf Seite 244
Keyboard/Mouse Confi- guration	Konfiguration der Keyboard/Mouse Optionen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Keyboard/Mouse Configuration" auf Sei- te 245
CPU Board Monitor	Zeigt die aktuellen Spannungen wie auch die ak- tuellen Temperaturen des verwendeten Prozes- sors an.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "CPU Board Monitor" auf Seite 246
Baseboard/Panel Fea- tures	Anzeige gerätespezifischer Informationen und Einstellung gerätespezifischer Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Baseboard/Panel Features" auf Seite 247

Tabelle 182: GM45 Advanced Menü

1.4.1 ACPI Configuration

ACPI Settings		Enable / Disable	
ACPI Aware O/S [Yes]		Operating System.	
ACPI Version Features	[ACPI v2.0]	ENABLE: If OS	
ACPI APIC support	[Enabled]	supports ACPI.	
Suspend mode	[S1 (POS)]		
USB Device Wakeup from S3/S4	[Disabled]	DISABLE: If OS	
		does not support	
Active Cooling Trip Point	[Disabled]	ACPI.	
Passive Cooling Trip Point	[Disabled]		
Critical Trip Point	[105°C]		
		← Select Screen	
		↑↓ Select Item	
		+- Change Option	
		F1 General Help	
		F10 Save and Exit	
		ESC Exit	

Abbildung 115: GM45 Advanced ACPI Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
ACPI Aware O/S	Über diese Funktion wird festgelegt, ob das Be-	Yes	Das Betriebssystem unterstützt ACPI.
	triebssystem die ACPI-Funktion (Advanced Con- figuration and Power Interface) unterstützt.	No	Das Betriebssystem unterstützt ACPI nicht.
ACPI Version Features	Option zum Einstellen der zu unterstützenden	ACPI v1.0	Nutzen der ACPI Funktionen gemäß v1.0
	Energieoptionsspezifikationen. Die Nutzung der	ACPI v2.0	Nutzen der ACPI Funktionen gemäß v2.0
	ACPI-Funktionen setzt eine entsprechende Un- terstützung in den Treibern sowie in den einge- setzten Betriebssystemen voraus.	ACPI v3.0	Nutzen der ACPI Funktionen gemäß v3.0
ACPI APIC support	Über diese Option wird die Unterstützung des	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Advanced Programmable Interrupt Controllers im Prozessor festgelegt.	Disabled	Deaktivierung der Funktion
Suspend mode	Auswahl des ACPI Status welcher bei Aktivierung des Suspend Modus verwendet werden soll.	S1 (POS)	Einstellung S1 als Suspend Mode. Es werden nur wenige Funktionen ausgeschaltet und diese stehen auf Tastendruck wieder zur Verfügung.
		S3 (STR)	Einstellung S3 als Suspend Mode. Hier wird der aktuelle Zustand des Betriebssystems in das RAM geschrieben und nur dieser wird dann mit Strom versorgt.
USB Device Wakeup from	Mit dieser Option kann eine Aktivität an einem an-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
S3/S4	geschlossenen USB-Gerät das System aus dem S3/S4 Schlafzustand aufwecken.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Active Cooling Trip Point	Über diese Funktion wird ein optionaler CPU Lüf-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	ter über das Betriebssystem eingeschaltet, wenn die eingestellte CPU Temperatur erreicht ist.	50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C	Temperatureinstellung für den Active Cooling Trip Point. In 10 Grad Schritten einstellbar.
Passive Cooling Trip Point	Über diese Funktion wird eingestellt, bei welcher	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	CPU Temperatur das Betriebssystem die CPU Geschwindigkeit drosselt.	50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C	Temperatureinstellung für den Passive Cooling Trip Point. In 10 Grad Schritten einstellbar.
Critical Trip Point	Über diese Funktion wird eingestellt, bei welcher CPU Temperatur das Betriebssystem das Sys- tem herunterfährt.	80°C, 85°C, 90°C, 95°C, 100°C, 105°C, 110°C	Temperatureinstellung für den Critical Trip Point. In 5 Grad Schritten einstellbar.

Tabelle 183: GM45 Advanced ACPI Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.2 PCI Configuration

Advanced PCI/PnP Settings		NO: 1	ets the BIOS
		confi	gure all the
Plug & Play O/S	[Yes]	devic	e in the system
PCI Latency Timer	[64]	YES:	lets the
Allocate IRQ to PCI VGA	[Yes]	opera	ting system
Allocate IRQ to SMBUS HC	[Yes]	confi	gure Plug and
Allocate IRQ to PCIEX2	[Yes]	Play requi	(PnP) devices n red for boot if.
PCI IRQ Resource Exclusion		your and F	system has a Pl Play operating
PCI Interrupt Routing		syste	em.
		→	Select Screen
		↑ +	Select Item
		+-	Change Option
		F1	General Help
		FIO	Save and Exit
		ESC	Exit

Abbildung 116: GM45 Advanced PCI Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Plug & Play O/S	Dem BIOS kann hier mitgeteilt werden ob das verwendete Betriebssystem Plug & Play-fähig ist.	Yes	Das Betriebssystem übernimmt die Verteilung der Ressourcen.
		No	BIOS übernimmt die Verteilung der Ressour- cen.
PCI Latency Timer	Diese Option kontrolliert, wie lange (in PCI-Ticks) eine Karte des PCI-Bus den Master noch für sich beanspruchen darf, wenn eine andere PCI-Karte bereits einen Zugriff angemeldet hat.	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 248	Manuelle Einstellung des Wertes in PCI-Ticks.
Allocate IRQ to PCI VGA	Mit dieser Funktion wird festgelegt ob dem PCI	Yes	Automatische Zuweisung eines Interrupts.
	VGA ein Interrupt zugewiesen wird.	No	Keine Zuweisung eines Interrupts.
Allocate IRQ to SMBUS	Mit dieser Funktion wird festgelegt, ob der SM	Yes	Automatische Zuweisung eines PCI Interrupts.
HC	(System Management) Bus Controller einen PCI Interrupt zugewiesen bekommt oder nicht.	No	Keine Zuweisung eines Interrrupts.
Allocate IRQ to PCIEX2	Mit dieser Funktion wird festgelegt, ob der	Yes	Automatische Zuweisung eines PCI Interrupts.
	PCIEX2 einen PCI Interrupt zugewiesen be- kommt oder nicht.	No	Keine Zuweisung eines Interrrupts.
PCI IRQ Resource Exclu- sion	Konfiguration der PCI IRQ Resource Einstellun- gen für ISA Legacy Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI IRQ Resource Exclusion" auf Seite 228
PCI Interrupt Routing	Konfiguration des PCI Interrupt Routings	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Interrupt Routing" auf Seite 229

Tabelle 184: GM45 Advanced PCI Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.2.1 PCI IRQ Resource Exclusion

PCI IRQ Resource	Exclusion	Available: Specified
IRQ3 IRQ4 IRQ5 IRQ6 IRQ7 IRQ9 IRQ10 IRQ11 IRQ12 IRQ14 IRQ15	[Allocated] [Allocated] [Available] [Available] [Allocated] [Available] [Available] [Available] [Allocated] [Allocated]	IRQ is available to be used by PCI/PnP devices. Reserved: Specified IRQ is reserved for use by Legacy ISA devices. ↔ Select Screen
		+- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Abbildung 117: GM45 Advanced PCI IRQ Resource Exclusion

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
IRQx	IRQ Interruptzuweisung für Legacy ISA Geräte.	Allocated	Vom System belegt - kann nicht verwendet wer-
			den.
		Available	Verfügbar - kann verwendet werden.
		Reserved	Reserviert - kann nicht verwendet werden.

Tabelle 185: GM45 Advanced PCI IRQ Resource Exclusion Einstellmöglichkeiten

1.4.2.2 PCI Interrupt Routing

PCI Interrupt Routing	Select fixed IRQ for
	set AUTO to let the
PIRQ A (VGA, UHCI2, PCIEU, ETH2) [Auto]	BIOS and OS route an
PIRQ B (PCIEI, HDA, ETHI) [Auto]	INQ TO THIS line.
PIRQ C (PCIE2) [Auto]	Males sums that the
PIRQ D (UHCII, PCIE3, SATA) [Auto]	Make sure that the
PIRQ E (INTD, SMB, OHCI3, EHCII) [Auto]	selected IRQ is not
PIRQ F (INTA) [Auto]	assigned to legacy i
PIRO G (INIB) [Auto]	
1st Exclusive PCI[None]2nd Exclusive PCI[None]	
PCIER · PCI Express Poot Port p	Select Screen
INTD · External DCT Bus INTD Line	Al Select Item
SMB : System Management Bus Controller	+- Change Option
HDA : Intel High Definition Audio	F1 General Help
	F10 Save and Exit
	ESC Exit

Abbildung 118: GM45 Advanced PCI Interrupt Routing

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PIRQ A (VGA,UHCI2,PCIE0,	Option zum Einstellen des PIRQ A.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
ETH2)		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ B (PCIE1,HDA,ETH1)	Option zum Einstellen des PIRQ B.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ C (PCIE2)	Option zum Einstellen des PIRQ C.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ D (UHCI1,PCIE3, SATA)	Option zum Einstellen des PIRQ D.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ E (INTD, SMB,UHCI3,EHCI1)	Option zum Einstellen des PIRQ E.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ F (INTA)	Option zum Einstellen des PIRQ F.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ G (INTB)	Option zum Einstellen des PIRQ G.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
PIRQ H (INTC,UHCI0, EH- CI0)	Option zum Einstellen des PIRQ H.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		5,6,7,9,10,11,12	Manuelle Zuordnung.
1 st Exclusive PCI	Mit dieser Option wird festgelegt, ob der unter	None	Es wird kein Interrupt zugewiesen.
	PIRQ x zugewiesene IRQ exklusive (kein IRQ sharing) behandelt wird.	х	Zuweisung des PIRQ als 1st Exclusiv PCI IRQ.
	Information: Wird nur angezeigt wenn ein PIRQ ma- nuell eingestellt wird (z.B. 5).		

Tabelle 186: GM45 Advanced PCI Interrupt Routing Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
2 nd Exclusive PCI	Mit dieser Option wird festgelegt, ob der unter	None	Es wird kein Interrupt zugewiesen.
	PIRQ x zugewiesene IRQ exklusive (kein IRQ sharing) behandelt wird.	x	Zuweisung des PIRQ als 2nd Exclusiv PCI IRQ.
	Wird nur angezeigt wenn zwei PIRQ ma- nuell eingestellt werden.		

Tabelle 186: GM45 Advanced PCI Interrupt Routing Einstellmöglichkeiten

1.4.3 PCI Express Configuration

CI Express Configuration		Enabl	le/Disable
		PCI E	Express LOs and
ctive State Power-Management	[Disabled]	L1 1i	ink power
PCIE Port 0	[Auto]	state	25.
PCIE Port 1	[Auto]		
PCIE Port 2	[Auto]		
PCIE Port 3	[Auto]		
PCIE Port 4 (ETH2)	[Auto]		
PCIE High Priority Port	[Disabled]		
es. PCIE Hotplug Resources	[No]		
		↔	Select Screen
PCIE Port 0 IOxAPCI Enable	[Disabled]	↑↓	Select Item
PCIE Port 1 IOxAPCI Enable	[Disabled]	+-	Change Option
PCIE Port 2 IOxAPCI Enable	[Disabled]	F1	General Help
PCIE Port 3 IOxAPCI Enable	[Disabled]	F10	Save and Exit
		ESC	Exit

Abbildung 119: GM45 Advanced PCI Express Configuration	Abbildung	119: GM45	Advanced	PCI Express	Configuration
--	-----------	-----------	----------	-------------	---------------

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Active State Power- Ma-	Option zum Einstellen einer Energiesparfunktion	Enabled	Aktivierung der Funktion.
nagement	(L0s/L1) für PCIE Slots wenn diese nicht sämtli- che Leistung benötigen.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 0	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die PCI Express-Anschlussfunktion.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Information:	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Verwenden Sie keine PCI-Express Gerä- te sollten sie die Option deaktivieren.		
PCIE Port 1	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivie- ren Sie die PCI Express-Anschlussfunktion.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Information:	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Verwenden Sie keine PCI-Express Ge- räte sollten sie die Option deaktivieren.		
PCIE Port 2	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die PCI Express-Anschlussfunktion.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
	INTORMATION: Verwenden Sie keine PCI-Express Gerä- te sollten sie die Option deaktivieren.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 3	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die PCI Express-Anschlussfunktion.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.

Tabelle 187: GM45 Advanced PCI Express Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Information: Verwenden Sie keine PCI-Express Gerä- te sollten sie die Option deaktivieren.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 4 (ETH2)	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die PCI Express-Anschlussfunktion.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
	INTORMATION: Verwenden Sie keine PCI-Express Gerä- te sollten sie die Option deaktivieren.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE High Priority Port	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	den Prioritätsport für den PCIE.	Port 0	Aktivierung des Port 0 als Prioritätsport.
		Port 1	Aktivierung des Port 1 als Prioritätsport.
		Port 2	Aktivierung des Port 2 als Prioritätsport.
		Port 3	Aktivierung des Port 3 als Prioritätsport.
		ETH2	Aktivierung des ETH2 Port als Prioritätsport.
		ETH1	Aktivierung des ETH1 Port als Prioritätsport.
Res. PCIE Hotplug Re-	Mit dieser Option kann eine I/O und Memory Re-	Yes	Resource wird reserviert.
source	source für einen nicht benützten PCIE Port reser- viert werden. Einen PCIE Port auf Enabled zu set- zen und Resourcen zu reservieren ist für eine Ex- pressCard hot-plug Unterstützung am betreffen- den Port notwendig.	No	Resource wird nicht reserviert.
PCIE Port 0 IOxAPIC	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Enable	Sie den APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) am PCIE Port 0. Bei aktiviertem APIC- Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Ressourcen erweitert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 1 IOxAPIC	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Enable	Sie den APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) am PCIE Port 1. Bei aktiviertem APIC- Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Ressourcen erweitert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 2 IOxAPIC	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Enable	Sie den APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) am PCIE Port 2. Bei aktiviertem APIC- Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Ressourcen erweitert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCIE Port 3 IOxAPIC	Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Enable	Sie den APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) am PCIE Port 3. Bei aktiviertem APIC- Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Ressourcen erweitert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 187: GM45 Advanced PCI Express Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.4 Graphics Configuration

Graphics Configuration		Select	primary video
Primary Video Device	[Internal VGA]	adapte during	r to be used boot up.
Internal Graphics Mode Select DVMT Memory	[Enabled, 32MB] [256MB]		
Boot Display Device	[Auto]		
Boot Display Preference	[SDVO-B SDVO-C LFP]		
Alway Try Auto Panel Detect	[No]		
Local Flat Panel Type	[Auto]		
SDVO Local Flat Panel Type	[Disabled]		
Local Flat Panel Scaling	[Centering]		
			Select Screen
SDVO Port B Configuration	[SDVO DVI]	T+	Select Item
SDVO Port C Configuration	[SDVO DVI]	+-	Change Option
		F1	General Help
SDVO/DVI Hotplug Support	[Enabled]	F10	Save and Exit
Display Mode Persistence	[Enabled]	ESC 3	Exit

Abbildung 120: GM45 Advanced Graphics Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Primary Video Device	Option zur Auswahl des primären Anzeigegerä- tes.	Internal VGA	Als Anzeigegerät wird der interne Grafikchip am CPU Board verwendet (Monitor / Panel An- schluss).
		PCI / Int. VGA	Als Anzeigegerät wird der Grafikchip einer ge- steckten Grafikkarte verwendet.
Internal Graphics Mode Select	Option zur Einstellung der Speichergröße, wel- che für den internen Grafikcontroller verwendet	Disabled	Keine Reservierung - Deaktivierung des Grafik- controllers.
werden kann.	Enabled, 32MB	32MB Hauptspeicher wird zur Verfügung ge- stellt.	
	Enabled, 64MB	64MB Hauptspeicher wird zur Verfügung ge- stellt.	
		Enabled, 128MB	128MB Hauptspeicher wird zur Verfügung ge- stellt.
DVMT Memory	Option zur Einstellung der verwendeten Spei- chergröße für den DVMT Modus.	128MB	128MB Hauptspeicher können verwendet wer- den.
	256MB	256MB Hauptspeicher können verwendet wer- den.	
		Maximum DVMT	Der restliche freie Hauptspeicher kann verwendet werden.
Boot Display Device	Hier kann festgelegt werden, welcher Videokanal	Auto	Automatische Auswahl.
	für ein Anzeigegerät beim Booten aktiviert wer- den soll.	CRT only	Nur den CRT (Cathode Ray Tube) Kanal benutzen.
		TV only	Nur den TV Kanal benutzten.
		SDVO only	Nur den SDVO (Serial Digital Video Out) Kanal benutzten.
		CRT + SDVO	CRT und SDVO Kanal benutzen.
		LFP only	Nur den LFP (Local Flat Panel) Kanal benutzen.
		CRT + LFP	CRT + LFP Kanal benutzen.
Boot Display Preference	Die Option legt die Reihenfolge fest, in welcher die Geräte an den angeschlossenen Kanälen	LFP SDVO-B SDVO-C	Local Flat Panel - Serial Digital Video B output - Serial Video C output.
	LFP und SDVO überprüft und gebootet werden sollen.	LFP SDVO-C SDVO-B	Local Flat Panel - Serial Digital Video C output - Serial Video B output.
	Information	SDVO-B SDVO-C LFP	Serial Digital Video B output - Serial Digital Vi- deo C output - Local Flat Panel.
	Die Einstellung macht nur Sinn, wenn die Option Boot Display Device auf "Au- to" gestellt ist.	SDVO-C SDVO-B LFP	Serial Digital Video C output - Serial Digital Vi- deo B output - Local Flat Panel.

Tabelle 188: GM45 Advanced Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Finstellung	Bedeutung	Finstellmöglichkeiten	Wirkung
	Die Optien sucht zuerst EDID Deten in einem ex	No	Deaktiviorung der Eusktion
tect	ternen EEPROM, um den LFP zu konfigurieren. Wurden keine EDID Daten gefunden, werden die unter "Local Flat Panel Type" ausgewählten Da-	Yes	Aktivierung der Funktion.
Local Flat Panel Type	ten verwendet. Mit dieser Option kann ein vordefiniertes Profil für den LVDS Kanal eingestellt werden	Auto	Automatische Erkennung und Einstellung an- hand der EDID Daten
		VGA 1x18 (002h)	640 x 480
		VGA 1x18 (00211)	640 x 480
		SVGA 1x18 (010h)	800 x 600
		XCA 1x18 (006b)	1024 x 768
		XGA 1x18 (0001)	1024 x 768
		XGA 1x24 (008h)	1024 x 768
		XGA 2x24 (012h)	1024 x 768
		SXGA 2x24 (00Ab)	1280 x 1024
		SXGA 2x24 (018h)	1280 x 1024
		UXGA 2x24 (00Ch)	1600 x 1200
		Customized EDID 1	Benutzerdefiniertes Profil
		Customized EDID 2	Benutzerdefiniertes Profil
		Customized EDID 3	Benutzerdefiniertes Profil
SDVO Local Flat Panel Ty-	Mit dieser Option kann ein vordefiniertes Profil für	Disabled	Deaktiviert die Funktion.
ре	den SDVO LVDS Kanal eingestellt werden.	Auto	Automatische Erkennung und Einstellung an- hand der EDID Daten.
	Information:	VGA 1x18 (002h)	640 x 480
	Es muss ain SDVO LVDS Sondar an ai	VGA 1x18 (013h)	640 x 480
	nen der SDVO Ports angeschlossen und	SVGA 1x18 (01Ah)	800 x 600
	der betreffende SDVO Port Device auf	XGA 1x18 (006h)	1024 x 768
	LVDS gestellt sein.	XGA 2x18 (007h)	1024 x 768
	-	XGA 1x24 (008h)	1024 x 768
		XGA 2x24 (012h)	1024 x 768
		SXGA 2x24 (00Ah)	1280 x 1024
		SXGA 2x24 (018h)	1280 x 1024
		UXGA 2X24 (UUCh)	1600 X 1200 Deputzerdefiniertes Drefil
		Customized EDID 1	Benutzerdefiniertes Profil
		Customized EDID 1	Benutzerdefiniertes Profil
Local Flat Panel Scaling	Option zur Ausgabemöglichkeit des Bildinhaltes in Abhängigkeit des eingestellten Local Flat Pa-	Centering	Der Bildinhalt wird zentriert am Display ausge- geben.
	nel Types.	Expand Text	Der Text wird auf die gesamte Größe des Dis- plays ausgedehnt dargestellt.
		Expand Graphics	Grafiken werden auf die gesamte Größe des Displays ausgedehnt dargestellt.
		Expand Text & Graphics	Text und Grafiken werden auf die gesamte Größe des Displays ausgedehnt dargestellt.
SDVO Port B Configuration	Option zur Auswahl des Anzeigegerates welches	Disabled	Kein Anzeigegerät angeschlossen.
	Port als HDMI oder Display Port konfigurieren.	HDIMI Port	Port wird als HDMI-Port konfiguriert.
			Videosignale werden für ein SDV/O DV/Lkompa-
		SDVO TV	tibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
		SDVO CRT	tibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
		SDVO LVDS	patibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben. Videosignale werden für ein SDVO LVDS kom-
		SDVO DVI-Analog	patibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben. Videosignale werden für ein analoges SDVO
			DVI kompatibles Anzeigegerät optimiert ausge- geben.
SDVO Port C Configuration	Option zur Auswahl des Anzeigegerätes welches	Disabled	Kein Anzeigegerät angeschlossen.
	am SDVU Port C angeschlossen ist oder dem	HDMI Port	Port wird als HDMI-Port konfiguriert.
	i ortalo ribini oder biopiay i ort torniguneren.	Display Port	Port wird als Display-Port konfiguriert.
			tibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
			videosignale werden für ein SDVO TV kompa- tibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
		SDVO CRT	videosignale werden für ein SDVO CRT kom- patibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
		SDVO LVDS	Videosignale werden für ein SDVO LVDS kom- patibles Anzeigegerät optimiert ausgegeben.
		SDVO DVI-Analog	Videosignale werden für ein analoges SDVO DVI kompatibles Anzeigegerät optimiert ausge- geben.

Tabelle 188: GM45 Advanced Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten

Kapitel 4 Software

Software • BIOS Optionen

	Dedeuture	Einstellus änlightesiten	14/5-1
BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmoglichkeiten	wirkung
SDVO/DVI Hotplug Sup- port	Ist die Option auf Enabled gestellt, so unterstützt der Windows XP Grafik Treiber "hotplug" und	Enabled	Aktivierung des "Hotplug"- und "Configuration mode persistence"- Modus.
	"configuration mode persistence" für DVI- Moni- tore, die an einen DVI SDVO Transmitter ange- schlossen sind. "Hotplug"-Unterstützung bedeu- tet, dass ein angeschlossener DVI Monitor wäh- rend laufendem Bestriebssystem automatisch er- kannt und aktiviert wird. "Configuration mode per- sistance" bedeutet, dass z.B. eine duale DVI Anzeigekonfiguration automatisch wiederherge- stellt wird wenn beide DVI Monitore wieder an- geschlossen sind auch wenn während eines frü- heren Bootvorgangs nur ein DVI Monitor ange- schlossen und aktiviert wurde.	Disabled	Deaktivierung des "Hotplug"- und "Configurati- on mode persistence"- Modus.
Display Mode Persistence	Display Mode Persistance bedeutet, dass sich	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	das Betriebssystem an vergangene Display-An- schlusskonfigurationen erinnern und wiederher- stellen kann. z.B. wird eine duale DVI An- zeigekonfiguration automatisch wiederhergestellt wenn beide DVI Monitore wieder angeschlos- sen werden, auch wenn während eines früheren Bootvorgangs nur ein DVI Monitor angeschlos- sen und aktiviert wurde.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 188: GM45 Advanced Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.5 CPU Configuration

Advanced			
Configure advanced CPU setting Module Version:3F.15	S	Selec Revis	t MPS ion.
Manufacturer:Intel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU Frequency :2.53GHz FSB Speed :1066MHz Cache L1 :64 KB Cache L2 :6144 KB Ratio Actual Value:9.5	T9400 @2.53GHz		
MPS Revision Max. CPUID Value Limit Intel (R) Virtualization Tech. Execute-Disable Bit Capability Core Multi-Processing Intel(R) SpeedStep(tm) Tech. Boot CPU Speed On Demand Clock Modulation Intel(R) C-State Tech. Enhanced C-States	<pre>[1.4] [Disabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Maximum] [Disabled] [Enabled] [Enabled]</pre>	++ ↑↓ +- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

Abbildung 121: GM45 Advanced CPU Board Monitor

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
MPS Revision	Diese Option unterstützt den Einsatz von mehre- ren CPUs (MPS=Multiprozessorsystem).	1.1	Einstellung der MPS Unterstützung Revision 1.1
		1.4	Einstellung der MPS Unterstützung Revision 1.4
Max CPUID Value Limit	Option zur Limitierung des CPUID Eingangswer- tes. Dies kann z.B. bei älteren Betriebssystemen notwendig sein.	Enabled	Der Prozessor limitiert bei Bedarf den maxima- len CPUID Eingangswert auf 03h wenn der Pro- zessor einen höheren Wert unterstützt.
		Disabled	Bei Anfrage des CPUID Eingangswertes liefert der Prozessor den aktuell maximalen Wert zu- rück.

Tabelle 189: GM45 Advanced CPU Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Intel(R) Virtualization Tech.	Option zum Aktivieren oder Deaktivieren einer	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Virtuellen Maschine. Information: Um eine Änderung der Einstellung wirk- sam zu machen, ist ein Neustart erfor- derlich.	Enabled	Ist die Funktion aktiviert, kann eine Virtulle Ma- schine die zusätzlichen Hardwarekapazitäten verwenden.
Execute-Disable Bit Capa-	Option zum Aktivieren oder Deaktivieren der	Enabled	Aktivierung der Funktion.
bility	Hardwareunterstützung zur Unterbindung der Datenausführung.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Core Multi-Processing	Bei einem Dual Core Prozessor kann mit dieser Option ein Kern deaktiviert werden.	Enabled	Bei einem Dual Core Prozessor werden beide Kerne genutzt.
		Disbaled	Bei einem Dual Core Prozessor wird nur ein Kern verwendet.
Intel(R) SpeedStep(tm) Tech.	Option zum Regeln der Intel(R) SpeedStep(TM) Technologie. Der Prozessor wird entsprechend	Enabled	Die Prozessorgeschwindigkeit wird durch das Betriebssystem geregelt.
	der Menge von auszuführenden Berechnungen hoch- oder heruntergetaktet. Dadurch hängt der Energieverbrauch stark von der Auslastung des Prozessors ab.	Disabled	Deaktivierung der SpeedStep Technologie.
Boot CPU Speed	Option zum Einstellen der CPU Geschwindigkeit.	Maximum	Maximale CPU Geschwindigkeit
	Information: Durch Aktivierung der Intel SpeedStep Technologie kann diese Einstellung bei ACPI Betriebssystemen wieder verän- dert werden.	Minimum	Die CPU Geschwindigkeit wird gedrosselt. LFM = Low Frequency Mode = 1,6 GHz
On Demand Clock Modula-	Option zum Einstellen der CPU Performance mit-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
tion	tels "On Demand Clock Modulation".	12,5%, 25%, 37,5%, 50%, 62,5%, 75%, 87,5%	z.B.: 75% bedeutet eine Performance Verringe- rung um 25%
Intel(R) C-State Tech.	Diese Einstellung erlaubt dem Betriebssystem die Taktfrequenz der Prozessoren selbst einzu-	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Beide Prozessoren werden mit der selben Frequenz betrieben.
	teilen, es kann somit Energie gespart werden.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Die Prozessoren wer- den mit unterschiedlicher Frequenz betrieben, es kann somit Energie gespart werden.
Enhanced C-States1)	Diese Einstellung erlaubt dem Betriebssystem	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	die Taktfrequenz der Prozessoren selbst einzu- teilen, es kann somit Energie gespart werden.	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 189: GM45 Advanced CPU Configuration Einstellmöglichkeiten

1) Einstellung nur sichtbar, wenn Intel(R) C-State Tech. auf Enabled gestellt ist.

1.4.6 Chipset Configuration

Advanced Chipset Settings		Options
DRAM Refresh Rate	[Auto]	Auto
Memory Hole	[Disabled]	7,8µs
DIMM Thermal Control	[Disabled]	3,9µs
High Precision Event Timer	[Disabled]	
IOAPIC	[Enabled]	
APIC ACPI SCI IRQ	[Disabled]	
POST Code Output	[PCI]	↔ Select Screen
		1+ Select Item
		+- Change Option
		FI General Help
		FIU Save and Exit
		ESC EXIT

Abbildung 122: GM45 Advanced Chipset Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
DRAM Refresh Rate	Option zum Einstellen der DRAM Refresh Rate.	Auto	DRAM Refresh wird aus den SPD Daten des DRAM Moduls gelesen.
		7,8µs	Manuelle Einstellung der DRAM Refresh Rate.
		3,9µs	Manuelle Einstellung der DRAM Refresh Rate.
Memory Hole	Option interessant für ISA-Karten mit einem	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Framebuffer. Bei einem APC810 nicht von Be- deutung.	15MB-16MB	Der Adressbereich wird reserviert.
DIMM Thermal Control	Option zum Einstellen der maximalen Oberflä-	Disabled	Keine Begrenzung der Oberflächentemperatur.
	chentemperatur der DIMM Module. Wird die ein- gestellte Oberflächentemperatur erreicht, dann wird durch eine Limitierung der Speicherband- breite eine Kühlung des Modules erreicht.	40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 85°C, 90°C	Temperaturgrenzwert für die Limitierung.
High Precision Event Timer	Der HPET ist ein Zeitgeber im PC. Er ist in der La- ge einen Interrupt mit sehr hoher Präzision aus- zulösen und andere Programme können diverse	Enabled	Aktivierung der Funktion. Bei Mulitmedia An- wendungen wird empfohlen, die Funktion auf Enabled zu stellen.
	Anwendungen besser synchronisieren.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
IOAPIC	Diese Option wird verwendet, um den APIC (Ad- vanced Programmable Interrupt Controller) zu aktivieren oder zu deaktivieren.	Enabled	Bei aktiviertem APIC-Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Res- sourcen erweitert.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Information: Bei aktiviertem APIC-Modus werden die dem System zur Verfügung stehenden IRQ-Ressourcen erweitert.		
APIC ACPI SCI IRQ	Diese Option wird verwendet, um den SCI IRQ	Enabled	IRQ20 wird für SCI verwendet.
	bei APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) Modus zu modifizieren.	Disabled	IRQ9 wird für SCI verwendet.
POST Code Output	Diese Option wird verwendet, wenn der Port	PCI	Port 80h/84h wird zum PCI Bus geroutet.
	80h/84h BIOS POST Code Output zum PCI Bus oder LPC Bus geroutet werden soll.	LPC	Port 80h/84h wird zum LPC Bus geroutet.

Tabelle 190: GM45 Advanced Chipset Einstellmöglichkeiten

1.4.7 I/O Interface Configuration

I/O Interface Configuration		- Options
HDA Controller Onboard Gbe Controller (ETH1)	[Disabled] [Enabled]	Enabled Disabled
		 ↔ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Abbildung 123: GM45 Advanced I/O Interface Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
HDA Controller	Diese Option wird verwendet, um den HDA Con-	Enabled	Aktivierung des HDA Controllers.
	troller ein- oder auszuschalten.	Disabled	Deaktivierung des HDA Controllers.
	Information:		
	Das GM45 CPU Board besitzt keinen Sound-Contoller.		
Onboard Gbe Controller	Diese Option wird verwendet, um den Onboard	Disabled	Onboard Ethernet Controller wird ausgeschal-
(ETH1)	Ethernet Controller ein- oder auszuschalten.		tet.
		Enabled	Onboard Ethernet Controller wird eingeschal-
			tet.

Tabelle 191: GM45 Advanced I/O Interface Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.8 Clock Configuration

Clock Configuration		Enable clock
Spread Spectrum	[Disabled]	modulation to reduce EMI.
		↔ Select Screen ↑↓ Select Item
		+- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit

Abbildung 124: GM45 Advanced Clock Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Spread Spectrum	Mit dieser Option kann der Takt geringfügig fre-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	quenzmoduliert werden, wodurch sich die elek- tromagnetische Störstrahlung verringert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 192: GM45 Advanced Clock Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.9 IDE Configuration

IDE Configuration		Options
SATA Port 0/1 SATA Port 2/3(opt. PATA Port) PATA Detection Time Out (Sec)	[Compatible] [Enabled] [3]	Disabled Compatible Enhanced
 Primary IDE Master Secondary IDE Master Third IDE Master Fourth IDE Master 	: [Hard Disk] : [Not Detected] : [Not Detected] : [Not Detected]	
Hard Disk Write Protect IDE Detect Time Out (Sec)	[Disabled] [35]	 ↔ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Abbildung 125: GM45 Advanced IDE Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
SATA Port 0/1	Option zum Konfigurieren des integrierten SATA Controllers.	Compatible	Der Controller arbeitet in Legacy oder Compa- tible Modus.
		Disabled	Deaktivierung des Controllers und beider Ports.
		Enhanced	Der Controller arbeitet in Enhanced oder Native Modus.
Configure SATA Port 0/1 as ¹⁾	Hier können die von der Southbridge unterstütz- ten Serial ATA Anschlüsse 0/1 eingestellt werden.	IDE	Die Serial ATA-Festplatte wird als Parallel ATA physikalisches Speicherlaufwerk benutzt.
		RAID	Hier kann RAID 0, 1, 5, 10 oder die Intel® Matrix Storage Technologie mit der Serial ATA Fest- platte konfiguriert werden.
		AHCI	Mit der Einstellung AHCI kann man den inter- nen Speichertreiber der SATA-Funktionen akti- vieren, welche die Speicherleistung bei zufälli- gem Schreib-Lese-Zugriff erhöhen, indem das Laufwerk die Reihenfolge der Befehle selbst festlegt.
Hot Plug ²⁾	Option zum Ein- oder Ausschalten des SATA hot-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	plug Supports.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
SATA Port 2/3 (opt. PATA	Option zum Ein- oder Ausschalten des integrier-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Port)	ten SATA Controllers 2 und 3.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
PATA Detection Time Out (Sec) ³⁾	Einstellung des Zeitüberschreitungsgrenzwertes der ATA/ATAPI Geräteerkennung. Diese Option gilt nur für PATA- Kanäle.	0,1,2,3,5,10,15,30	Zeiteinstellung in Sekunden.
Primary IDE Master	Hier wird das im System vorhandene Laufwerk, das am primären IDE Master Port angeschlossen ist, parametriert.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Primary IDE Master" auf Seite 240
Secondary IDE Master	Hier wird das im System vorhandene Laufwerk, das am sekundären IDE Master Port angeschlos- sen ist, parametriert.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Secondary IDE Master" auf Seite 241
Third IDE Master	Hier wird das im System vorhandene Laufwerk, das am dritten IDE Master Port angeschlossen ist, parametriert.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Third IDE Master" auf Seite 242
Fourth IDE Master	Hier wird das im System vorhandene Laufwerk, das am vierten IDE Master Port angeschlossen ist, parametriert.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Fourth IDE Master" auf Seite 243
Hard Disk Write Protect	Hier kann der Schreibschutz für die Festplatte ak-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	tiviert/deaktiviert werden.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
IDE Detect Time Out (Sec)	Einstellung des Zeitüberschreitungsgrenzwertes der ATA/ATAPI Geräteerkennung. Diese Option gilt für SATA- und PATA- Kanäle.	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35	Zeiteinstellung in Sekunden.

Tabelle 193: GM45 Advanced IDE Configuration Einstellmöglichkeiten

1) Diese Einstellungen sind nur möglich, wenn SATA Port 0/1 auf Enhanced eingestellt ist.

2) 3) Diese Einstellungen sind nur möglich, wenn *Configure SATA Port 0/1 as* auf *RAID* oder *AHCI* eingestellt ist. Diese Einstellungen sind nur möglich, wenn *SATA Port 2/3 (opt. PATA Port)* auf *Enabled* eingestellt ist.

1.4.9.1 Primary IDE Master

ected
creen
tem
ption
Help

Abbildung 126: GM45 Primary IDE Master

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Туре	Hier wird der Typ des am Primary Master ange-	Not Installed	Kein Laufwerk installiert.
	schlossenen Laufwerks parametriert.	Auto	Automatische Erkennung des Laufwerks und Einstellung der richtigen Werte.
		CD/DVD	CD-/DVD-Laufwerk.
		ARMD	ARMD-Laufwerk (Zip-Laufwerk).
LBA/Large Mode	Mit dieser Option wird der Logical-Block- Addres-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	sing/Large Modus für IDE aktiviert.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
Block (Multi-Sector Trans-	Mit dieser Option wird der Block-Mode von IDE-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
fer)	Festplatten aktiviert. Bei Aktivierung dieser Opti- on wird die Zahl der Blöcke pro Anforderung aus dem Konfigurationssektor der Festplatte ausge- lesen.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
PIO Mode	Der PIO-Modus bestimmt die Datenrate der Fest-	Auto	Automatische Einstellung des PIO Modus.
	platte.	0, 1, 2, 3, 4	Manuelle Einstellung des PIO Modes.
	Information: Diese Option ist beim APC810 nicht vor- handen. Somit ist diese Einstellung un- relevant.		
DMA Mode	Hier wird die Datenübertragungsrate zum und vom Primary Master Laufwerk festgelegt. Der	Auto	Automatische Festlegung der Übertragungsra- te.
	DMA-Mode muss unter Windows im Gerätema- nager aktiviert werden, erst dann ist die volle Per- formance garantiert. Kann nur bei manueller Ein- stellung des Laufwerkes eingestellt werden.	Disabled	Manuelle Festlegung der Übertragungsrate.
S.M.A.R.T.	Überwachungsfunktion moderner Festplatten	Auto	Automatische Erkennung und Aktivierung.
	(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Tech-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	nology).	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
32 Bit Data Transfer	Diese Funktion ermöglicht den 32-Bit IDE Daten-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	transfer.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 194: GM45 Primary IDE Master Einstellmöglichkeiten

1.4.9.2 Secondary IDE Master

Secondary IDE Master		Sele	Select the type	
Device :Not Detected		of de to ti	evice connected he system.	
Туре	[Auto]			
LBA/Large Mode	[Auto]			
Block (Multi-Sector Transfer)	[Auto]			
PIO Mode	[Auto]			
DMA Mode	[Auto]			
S.M.A.R.T.	[Auto]			
32Bit Data Transfer	[Enabled]			
		↔	Select Screen	
		↑↓	Select Item	
		+-	Change Option	
		F1	General Help	
		F10	Save and Exit	
		ESC	Exit	

Abbildung 127: GM45 Secondary IDE Master

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Туре	Hier wird der Typ des am Secondary Master an-	Not Installed	Kein Laufwerk installiert.
	geschlossenen Laufwerks parametriert.	Auto	Automatische Erkennung des Laufwerks und Einstellung der richtigen Werte.
		CD/DVD	CD-/DVD-Laufwerk.
		ARMD	ARMD-Laufwerk (Zip-Laufwerk).
LBA/Large Mode	Mit dieser Option wird das Logical-Block- Addres-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	sıng/Large Modus für IDE aktiviert.		Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
Block (Multi-Sector Trans-	Mit dieser Option wird der Block-Mode von IDE-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
fer)	rer) Festplatten aktiviert. Bei Aktivierung dieser Opti- on wird die Zahl der Blöcke pro Anforderung aus dem Konfigurationssektor der Festplatte ausge- lesen.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
PIO Mode	Der PIO-Modus bestimmt die Datenrate der Fest- platte.	Auto	Automatische Einstellung des PIO Modus.
		0, 1, 2, 3, 4	Manuelle Einstellung des PIO Modes.
	Information: Diese Option ist beim APC810 nicht vor- handen. Somit ist diese Einstellung un- relevant.		
DMA Mode	Hier wird die Datenübertragungsrate zum und vom Secondary Master Laufwerk festgelegt. Der	Auto	Automatische Festlegung der Übertragungsra- te.
	DMA-Mode muss unter Windows im Gerätema- nager aktiviert werden, erst dann ist die volle Per- formance garantiert. Kann nur bei manueller Ein- stellung des Laufwerkes eingestellt werden.	Disabled	Manuelle Festlegung der Übertragungsrate.
S.M.A.R.T.	Überwachungsfunktion moderner Festplatten	Auto	Automatische Erkennung und Aktivierung.
	(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Tech-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	nology).	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
32 Bit Data Transfer	Diese Funktion ermöglicht den 32-Bit IDE Daten-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	transfer.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 195: GM45 Secondary IDE Master Einstellmöglichkeiten

1.4.9.3 Third IDE Master

Third IDE Master		Select the type
Device :Not Detected		of device connected to the system.
Туре	[Auto]	
LBA/Large Mode	[Auto]	
Block (Multi-Sector Transfe	r) [Auto]	
PIO Mode	[Auto]	
DMA Mode	[Auto]	
S.M.A.R.T.	[Auto]	
32Bit Data Transfer	[Enabled]	
		↔ Select Screen
		↑↓ Select Item
		+- Change Option
		F1 General Help
		F10 Save and Exit
		ESC Exit

Abbildung 128: GM45 Third IDE Master

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Туре	Hier wird der Typ des am Third Master ange-	Not Installed	Kein Laufwerk installiert.
	schlossenen Laufwerks parametriert.	Auto	Automatische Erkennung des Laufwerks und Einstellung der richtigen Werte.
		CD/DVD	CD-/DVD-Laufwerk.
		ARMD	ARMD-Laufwerk (Zip-Laufwerk).
LBA/Large Mode	Mit dieser Option wird der Logical-Block- Addres-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	sing/Large Modus für IDE aktiviert.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
Block (Multi-Sector Trans-	Mit dieser Option wird der Block-Mode von IDE-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
fer)	Festplatten aktiviert. Bei Aktivierung dieser Opti- on wird die Zahl der Blöcke pro Anforderung aus dem Konfigurationssektor der Festplatte ausge- lesen.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
PIO Mode	Der PIO-Modus bestimmt die Datenrate der Fest-	Auto	Automatische Einstellung des PIO Modus.
	platte.	0, 1, 2, 3, 4	Manuelle Einstellung des PIO Modes.
	Information: Diese Option ist beim APC810 nicht vor- handen. Somit ist diese Einstellung un- relevant.		
DMA Mode	Hier wird die Datenübertragungsrate zum und vom Third Master Laufwerk festgelegt. Der DMA-	Auto	Automatische Festlegung der Übertragungsra- te.
	Mode muss unter Windows im Gerätemanager aktiviert werden, erst dann ist die volle Perfor- mance garantiert. Kann nur bei manueller Einstel- lung des Laufwerkes eingestellt werden.	Disabled	Manuelle Festlegung der Übertragungsrate.
S.M.A.R.T.	Überwachungsfunktion moderner Festplatten	Auto	Automatische Erkennung und Aktivierung.
	(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Tech-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	nology).	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
32 Bit Data Transfer	Diese Funktion ermöglicht den 32-Bit IDE Daten-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	transfer.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 196: GM45 Third IDE Master Einstellmöglichkeiten

1.4.9.4 Fourth IDE Master

Fourth IDE Master		Sele	Select the type	
Device :Not Detected		of de to t	evice connected he system.	
Туре	[Auto]			
LBA/Large Mode	[Auto]			
Block (Multi-Sector Transfer)	[Auto]			
PIO Mode	[Auto]			
DMA Mode	[Auto]			
S.M.A.R.T.	[Auto]			
32Bit Data Transfer	[Enabled]			
		↔	Select Screen	
		↑↓	Select Item	
		+-	Change Option	
		F1	General Help	
		F10	Save and Exit	
		ESC	Exit	

Abbildung 129: GM45 Fourth IDE Master

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Туре	Hier wird der Typ des am Fourth Master ange-	Not Installed	Kein Laufwerk installiert.
	schlossenen Laufwerks parametriert.	Auto	Automatische Erkennung des Laufwerks und Einstellung der richtigen Werte.
		CD/DVD	CD-/DVD-Laufwerk.
		ARMD	ARMD-Laufwerk (Zip-Laufwerk).
LBA/Large Mode	Mit dieser Option wird das Logical-Block- Addres-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	sing/Large Modus für IDE aktiviert.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
Block (Multi-Sector Trans-	Mit dieser Option wird der Block-Mode von IDE-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
fer)	r) Festplatten aktiviert. Bei Aktivierung dieser Opti- on wird die Zahl der Blöcke pro Anforderung aus dem Konfigurationssektor der Festplatte ausge- lesen.	Auto	Automatische Aktivierung der Funktion wenn es vom System unterstützt wird.
PIO Mode	Der PIO-Modus bestimmt die Datenrate der Fest- platte.	Auto	Automatische Einstellung des PIO Modus.
		0, 1, 2, 3, 4	Manuelle Einstellung des PIO Modes.
	Information: Diese Option ist beim APC810 nicht vor- handen. Somit ist diese Einstellung un- relevant.		
DMA Mode	Hier wird die Datenübertragungsrate zum und vom Fourth Master Laufwerk festgelegt. Der	Auto	Automatische Festlegung der Übertragungsra- te.
	DMA-Mode muss unter Windows im Gerätema- nager aktiviert werden, erst dann ist die volle Per- formance garantiert. Kann nur bei manueller Ein- stellung des Laufwerkes eingestellt werden.	Manuelle Festlegung der Übertragungsrate.	
S.M.A.R.T.	Überwachungsfunktion moderner Festplatten	Auto	Automatische Erkennung und Aktivierung.
	(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Tech-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	nology).	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
32 Bit Data Transfer	Diese Funktion ermöglicht den 32-Bit IDE Daten-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	transfer.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 197: GM45 Fourth IDE Master Einstellmöglichkeiten

1.4.10 USB Configuration

Advanced			
USB Configuration			Options
USB Devices Enabled :		 Disab	led
1 Keyboard, 1 Hub		2 USB	Ports
- /		4 USB	Ports
USB Functions	[8 USB Ports]	6 USB	Ports
USB 2.0 Controller	[Enabled]	8 USB	Ports
Legacy USB Support	[Enabled]		
USB Legacy POST-Always	[Enabled]		
USB Keyboard Legacy Support	[Enabled]		
USB Mouse Legacy Support	[Disabled]		
USB Storage Device Support	[Enabled]	\leftrightarrow	Select Screen
Port 64/60 Emulation	[Disabled]	↑↓	Select Item
USB 2.0 Controller Mode	[HiSpeed]	+-	Change Option
BIOS EHCI Hand-Off	[Disabled]	F1	General Help
USB Beep Message	[Enabled]	F10	Save and Exit
USB Stick Default Emulation	[Hard Disk]	ESC	Exit
USB Mass Storage Reset Delay	[20 Sec]		
Special Delay for USB HDDs	[Disabled]		

Abbildung 130: GM45 Advanced USB Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
USB Function	Hier können die USB-Ports aktiviert/deaktiviert	Disabled	Deaktivierung der USB-Ports.
	werden.	2 USB Ports	USB1, USB3 werden aktiviert.
	Die USB Nummern (z.B. USB1, USB3, usw.) sind	4 USB Ports	USB1, USB2, USB3, USB4 werden aktiviert.
	am Genause des APC810 aufgedruckt).	6 USB Ports	USB1, USB2, USB3, USB4, USB5 werden ak-
			tiviert.
		8 USB Ports	USB1, USB2, USB3, USB4, USB5, USB an ei- nem AP über SDL werden aktiviert.
USB 2.0 Controller	Option zum Aktivieren bzw. Deaktivieren des USB 2.0 Modus.	Enabled	Alle USB Schnittstellen laufen im USB 2.0 Mo- dus.
		Disabled	Alle USB Schnittstellen laufen im USB 1.1 Mo- dus.
Legacy USB Support	Hier kann der Legacy USB Support aktiviert/de-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	aktiviert werden. Es funktioniert keine USB	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Schnittstelle während des Startens. Nach dem Betriebssystemstart steht der USB Support wie- der zur Verfügung. Eine USB Tastatur wird wäh- rend des POST noch erkannt.	Auto	Automatische Aktivierung.
USB Legacy POST-Always	Legacy USB Support ist während des POST (Power On Self Test) gleichgültig der Legacy USB Support Einstellung aktiviert.	keine (automa- tisch auf Enabled)	Das BIOS Setup kann während des POST mit- tels einer USB Tastatur aufgerufen werden.
USB Keyboard Legacy	Hier kann die USB-Keyboard Unterstützung akti-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Support	viert/deaktiviert werden.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
USB Mouse Legacy Sup-	Hier kann die USB-Mouse Unterstützung akti-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
port	viert/deaktiviert werden.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
USB Storage Device Sup-	Hier kann die USB-Massenspeichergerät Unter-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
port	stützung aktiviert/deaktiviert werden.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Port 64/60 Emulation	Hier kann die Port 64/60 Emulation aktiviert/de-	Enabled	USB-Keyboard funktioniert unter Windows NT.
	aktiviert werden.	Disabled	USB-Keyboard funktioniert unter allen Syste- men außer Windows NT.
USB 2.0 Controller Mode	Hier können Einstellungen für den USBController	Full Speed	12 MBps
	vorgenommen werden.	Hi Speed	480 MBps
BIOS EHCI Hand- Off	Hier kann die Unterstützung für Betriebssysteme	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	ohne vollautomatische EHCIFunktion eingerich- tet werden.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
USB Beep Message	Option zur Ausgabe jeweils eines Pieptones,	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	wenn ein USB Gerät während des POST vom BIOS erkannt wurde.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
USB Stick Default Emulation	Hier kann eingestellt werden, wie ein USB-Gerät verwendet wird.	Auto	USB-Geräte, deren Speicherkapazität kleiner als 530MB ist werden als Diskettenlaufwerk und die anderen Geräte mit größerer Kapazität als Festplatte simuliert.

Tabelle 198: GM45 Advanced USB Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
	Sociality	Hard Disk	Ein als HDD formatiertes Laufwerk als FDD (z.B. ZIP-Laufwerk) kann zum Starten des Sys- tems verwendet werden.
USB Mass Storage Reset Delay	Hier kann die Zeit, die der POST für USB Spei- chergeräte nach dem Gerätestartbefehl warten soll, eingestellt werden. Information: Die Meldung "No USB Mass Storage de- vice detected" (Kein USB Massenspei- chergerät entdeckt) wird angzeigt, wenn kein USB Massenspeichergerät instal- liert wurde.	10 Sec, 20 Sec, 30 Sec, 40 Sec	Manuelle Einstellung des Wertes.
Special Delay for USB HDDs	Option zum Einstellen eines Boot Delay (Boot- verzögerung) vor der USB 2.0 Geräteaufzählung,	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Es wird kein Boot Delay hinzugefügt.
	um das Booten von langsam hochlaufe USB De- vices (z.B. USB Hard Disks) zu ermöglichen.	1 Sec, 2 Sec, 3 Sec, 4 Sec, 5 Sec, 7 Sec, 10 Sec	Es wird ein Boot Delay von 1, 2, 3, 4, 5, 7 bzw. 10 Sekunden hinzugefügt.
	Information: Diese Option sollte nur bei Bedarf ver- wendet werden, da der Bootvorgang dann immer um die eingestellte Zeit län- ger dauert.		

Tabelle 198: GM45 Advanced USB Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.11 Keyboard/Mouse Configuration

Keyboard/Mouse Configuration		Select Power-on stat
Bootup Num-Lock Typematic Rate	[On] [Fast]	for Numlock.
		 ↔ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit F02 Evit

Abbildung 131: GM45 Advanced Keyboard/Mouse Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Bootup Num-Lock	Mit diesem Feld kann man den Zustand der Zeh- nertastatur (NumLock) beim Booten des Systems	Off	Vom numerischen Tastenblock sind lediglich die Cursorfunktionen aktiviert.
	definieren.	On	Numerischer Tastenblock ist aktiviert.
Typematic Rate	Hier wird die Tastenwiederholfunktion eingestellt.	Slow	Langsame Tastenwiederholung.
		Fast	Schnelle Tastenwiederholung.

Tabelle 199: GM45 Advanced Keyboard/Mouse Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.12 CPU Board Monitor

Information:

Die angezeigten Spannungswerte (z.B. Corespannung, Batteriespannung) auf dieser BIOS Setup Seite stellen ungeeichte Informationswerte dar. Daraus können keine Schlüsse über mögliche Alarme bzw. Fehlerzustände der Hardware gezogen werden. Die verwendeten Hardwarekomponenten verfügen über automatische Diagnosefunktionen im Fehlerfalle.

Hardware Health Configuration			Options
H/W Health Function	[Enabled]	Disa Enab	bled led
Hardware Health Event Monitori	ng		
Board Temperature	:63°C/145°F		
CPU Temperature	:47°C/116°F		
Top DIMM Environment Temp.	:53°C/161°F		
Bottom DIMM Environment Temp.	:54°C/161°F		
CPU Fan Speed	:0 RPM		
		→	Select Screen
VcoreA	:0.960 V	↑ ↓	Select Item
+3.3VSB	:3.351 V	+-	Change Option
+5VSB	:5.080 V	F1	General Help
+12Vin	:12.187 V	F10	Save and Exit
VRTC	:3.322 V	ESC	Exit

Abbildung 132: GM45 Advanced CPU Board Monitor

BIOS Finstellung	Bedeutung	Finstellmöglichkeiten	Wirkung
	Option zum Anzeigen sämtlicher Worte auf dieser	Enabled	Anzoigon cömtlicher Worte
	Soite	Enabled	
	Selle.	Disabled	Es werden keine Werte auf dieser Seite ange-
			zeigt.
Board Temperature	Temperaturanzeige der Boardtemperatur in Grad	keine	-
	Celsius und Fahrenheit.		
CPU Temperature	Anzeige der Prozessortemperatur in Grad Celci-	keine	-
	us und Fahrenheit.		
Top DIMM Enviroment	Anzeige der Temperatur des 1. DRAM Moduls.	keine	-
Temp.			
Bottom DIMM Enviroment	Anzeige der Temperatur des 2 DRAM Moduls	keine	-
Temp			
CPU Ean Spood	Anzeige der Umdrehungsgeschwindigkeit eines	koino	
CF 0 T all Speed	Prozossorlüfters	Keine	-
	Prozessoriuliers.		
VcoreA	Anzeige der Prozessorkernspannung A in volt.	keine	-
+3.3VSB	Anzeige der aktuell anliegenden Spannung der	keine	-
	3,3 Volt Versorgung.		
+5VSB	Anzeige der aktuell anliegenden Spannung der 5	keine	-
	Volt Versorgung.		
+12Vin	Anzeige der aktuell anliegenden Spannung der	keine	-
	12 Volt Versorgung.		
VRTC	Anzeige der Batteriespannung in Volt	keine	-
VICIO 1		Kolite	

Tabelle 200: GM45 Advanced CPU Board Monitor Einstellmöglichkeiten

1.4.13 Baseboard/Panel Features

Baseboard/Panel F	eatures	
▶Panel Control		
▶Baseboard Monitor		
▶Legacy Devices		
Versions		
BIOS:	R117	
MTCX PX32:	V1.00	
MTCX FPGA:	V1.02	
CMOS Profil:	Oh	
Device ID:	0000AC7h	← Select Screen
Compatibility ID:	0000h	t↓ Select Item
Serial Number:	A3C70168427	Enter Go to Sub Scree
Product Name:	5PC810.SX02-00	F1 General Help
User Serial ID:	0000000h	F10 Save and Exit
		ESC Exit

Abbildung 133: GM45 Advanced Baseboard/Panel Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Panel Control	Hier können spezielle Einstellungen für ange- schlossene Panel (Displayeinheiten) vorgenom- men werden.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Panel Control" auf Seite 248
Baseboard Monitor	Anzeige verschiedener Temperaturwerte und Lüfterdrehzahlen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Baseboard Monitor" auf Seite 249
Legacy Devices	Hier können spezielle Einstellungen für die Schnittstellen vorgenommen werden.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Legacy Devices" auf Seite 250
BIOS	Anzeige der BIOS Version	keine	-
MTCX PX32	Anzeige der MTCX PX32 Firmwareversion.	keine	-
MTCX FPGA	Anzeige der MTCX FPGA Firmwareversion.	keine	-
CMOS Profil	Zeigt die CMOS Profil Nummer an.	keine	-
Device ID	Hexwertanzeige der Hardware-Geräte ID.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der glei- chen B&R Geräteerkennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
User Serial ID	Anzeige der User Serial ID. Dieser 8-stellige Hex- wert steht dem Anwender frei zur Verfügung (um z.B. bei dem Gerät eine eindeutige Identifizierung zu ermöglichen) und kann nur mit dem bei B&R erhältlichen "B&R Control Center" über den ADI Treiber verändert werden.	keine	-

Tabelle 201: GM45 Advanced Baseboard/Panel Features Einstellmöglichkeiten

1.4.13.1 Panel Control

Panel Control		Panel 0-14: connected
		to Automation Panel
Select Panel Number	[0]	Link or Monitor/Panel
Version:	V1.16	connector.
Brightness:		Panel 15: connected or
Temperature:	41°C/105°E	Panel PC Link.
Fan Speed:	100 RPM	Note: DVI and PPC Link
Reys/Leds.	120/120	Will Show no Valid
		only the brightness
		option will work.
		↔ Select Screen
		↑↓ Select Item
		+- Change Option
		F1 General Help
		F10 Save and Exit
		ESC Exit

Abbildung 134: GM45 Panel Control

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Select Panel Number	Auswahl der Panelnummer, bei dem Werte aus- gelesen bzw. geändert werden sollen.	015	Panelauswahl 0 15. Panel 15 ist speziell für Panel PC 800 Systeme vorgesehen.
Version	Anzeige der Firmwareversion des SDLR Control- lers.	keine	-
Brightness	Einstellung der Helligkeit beim ausgewählten Pa- nel.	0%, 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%	Einstellung der Helligkeit in % beim ausgewähl- ten Panel. Wird erst beim Speichern und Neu- start des Systems wirksam (z.B. durch Drücken von <f10>).</f10>
Temperature	Temperaturanzeige des ausgewählten Panels in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Fan Speed	Lüfterumdrehungsanzeige des ausgewählten Panels.	keine	-
Keys/Leds	Anzeige der vorhandenen Tasten und LEDs des ausgewählten Panels.	keine	-

Tabelle 202: GM45 Panel Control Einstellmöglichkeiten

1.4.13.2 Baseboard Monitor

Baseboard Monitor			
CMOS Battery:	Good		
Temperatures			
Board I/O:	45°C/113°F		
Board ETH2:	39°C/102°F		
Board Power:	43°C/109°F		
Power Supply:	39°C/102°F		
ETH2 Controller:	65°C/149°F		
Slide-In Drive 1:	00°C/32°F		
Slide-In Drive 2:	00°C/32°F		
		↔	Select Screen
Fan Speeds		↑↓	Select Item
Case 1:	00 RPM	F1	General Help
Case 2:	00 RPM	F10	Save and Exit
Case 3:	00 RPM	ESC	Exit
Case 4:	00 RPM		

Abbildung 135: GM45 Baseboard Monitor

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
CMOS Battery	Zeigt den Status der Batterie an. n.a not available Good - Batterie ist in Ordnung. Bad - Batterie ist kaputt.	keine	-
Board I/O	Anzeige der Temperatur im I/O Bereich in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Board ETH2	Anzeige der Temperatur im ETH2 Controller Chipbereich in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Board Power	Anzeige der Netzteiltemperatur in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Power Supply	Anzeige der Temperatur im Netzteil in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
ETH2 Controller	Anzeige der Temperatur des ETH2 Controllers in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Slide-In Drive 1	Anzeige der Temperatur des Slide-in Laufwerks 1 in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Slide-In Drive 2	Anzeige der Temperatur des Slide-in Laufwerks 2 in Grad Celsius und Fahrenheit.	keine	-
Case 1	Anzeige der Lüfterumdrehungsgeschwindigkeit des Gehäuselüfters 1.	keine	-
Case 2	Anzeige der Lüfterumdrehungsgeschwindigkeit des Gehäuselüfters 2.	keine	-
Case 3	Anzeige der Lüfterumdrehungsgeschwindigkeit des Gehäuselüfters 3.	keine	-
Case 4	Anzeige der Lüfterumdrehungsgeschwindigkeit des Gehäuselüfters 4.	keine	-

Tabelle 203: GM45 Baseboard Monitor Einstellmöglichkeiten

1.4.13.3 Legacy Devices

Legacy Devices		Enabl	e/Disable the
COM A: Base I/O address:	[Enabled] [3F8]		port.
Interrupt:	[IRQ 4]		
COM B:	[Enabled]		
Base I/O address:	[2F8]		
Interrupt:	[IRQ 3]		
COM C:	[Disabled]		
COM D:	[Disabled]		
COM E:	[Disabled]		
CAN:	[Disabled]	t ↓	Select Item Select Screen
Hardware Security Key:	[Enabled]	+-	Change Option
Base I/O address	[378]	F1 F10	General Help Save and Exit
ETH2 LAN controller:	[Enabled]	ESC	Exit
ETH2 MAC Address:	00:60:65:07:70: F 2		

Abbildung 136: GM45 Legacy Devices

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
COM A	Einstellung für die serielle Schnittstelle COM1 im	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	System.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Auswahl der Base I/O Adresse des COM Ports.	238, 2E8, 2F8, 328, 338, 3E8, 3F8	Zuweisung der ausgewählten Base I/O Adresse.
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den COM Port.	IRQ 3, IRQ 4, IRQ 5, IRQ 6, IRQ 7, IRQ 10, IRQ 11, IRQ 12	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
COM B	Einstellung für die serielle Schnittstelle COM2 im	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
	System.	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Auswahl der Base I/O Adresse des COM Ports.	238, 2E8, 2F8, 328, 338, 3E8, 3F8	Zuweisung der ausgewählten Base I/O Adresse.
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den COM Port.	IRQ 3, IRQ 4, IRQ 5, IRQ 6, IRQ 7, IRQ 10, IRQ 11, IRQ 12	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
COM C	Einstellung des COM Ports für den Touch	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	Screen am Monitor/Panel Stecker.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Auswahl der Base I/O Adresse des COM Ports.	238, 2E8, 2F8, 328, 338, 3E8, 3F8	Zuweisung der ausgewählten Base I/O Adresse.
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den COM Port.	IRQ 3, IRQ 4, IRQ 5, IRQ 6, IRQ 7, IRQ 10, IRQ 11, IRQ 12	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
COM D	Einstellung des COM Ports für den Touch	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	Screen am AP Link Stecker.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Auswahl der Base I/O Adresse des COM Ports.	238, 2E8, 2F8, 328, 338, 3E8, 3F8	Zuweisung der ausgewählten Base I/O Adresse.
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den COM Port.	IRQ 3, IRQ 4, IRQ 5, IRQ 6, IRQ 7, IRQ 10, IRQ 11, IRQ 12	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
COM E	Einstellung des COM Ports der B&R Add-on	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	Schnittstellenoption 5AC600.485I-00 (IF-Option).	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Auswahl der Base I/O Adresse des COM Ports.	238, 2E8, 2F8, 328, 338, 3E8, 3F8	Zuweisung der ausgewählten Base I/O Adresse.
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den COM Port.	IRQ 3, IRQ 4, IRQ 5, IRQ 6, IRQ 7, IRQ 10, IRQ 11, IRQ 12	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
CAN	Einstellung des CAN Ports der B&R Add-on	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
	CAN Schnittstellenkarte 5AC600.CANI- 00 (IF- Option).	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
Base I/O address	Anzeige der Base I/O Adresse des CAN Ports.	keine	-
Interrupt	Auswahl des Interrupts für den CAN Port.	IRQ 10, NMI	Zuweisung des ausgewählten Interrupts.
Hardware Security Key	Hier werden Einstellungen für den Hardware Se-	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
	curity Key (Dongle) vorgenommen.	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
Base I/O adress	Auswahl der Base I/O Adresse der Hardware Se- curity Schnittstelle.	278, 378, 3BC	Zuweisung für die Base I/O Adresse für den par- allelen Port.

Tabelle 204: GM45 Legacy Devices Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
ETH2 LAN controller	Hier kann der Onboard LAN Controller (ETH2) ein- bzw. ausgeschaltet werden.	Enabled	Aktivierung des Controllers.
		Disabled	Deaktivierung des Controllers.
ETH2 MAC Address	Zeigt die MAC-Adresse des Ethernet 2 Control-	keine	-
	iers.		

Tabelle 204: GM45 Legacy Devices Einstellmöglichkeiten

1.5 Boot

Boot Priority Selection	[Type Based]	The device based boot
Boot Device Priority	priority list allows to select from a list	
1st Boot Device	[Primary Maste	r] of currently detected devices.
2nd Boot Device	[Secondary Mas	ter] The type based boot
3rd Boot Device	[USB Floppy]	priority list allows
4th Boot Device	[USB Removable	Devi] to select device type
5th Boot Device	[USB Harddisk]	even if a respective
6th Boot Device	[USB CDROM]	device is not (yet)
7th Boot Device	[Fourth Master	j present.
Sth Boot Device	[Disabled]	Coloct Comon
Boot Sottings Configurati	07	↔ Select Screen
Boot Settings Configuration	.011	t- Change Option
Quick Boot	[Enabled]	F1 General Help
Ouiet Boot	[Disabled]	F10 Save and Exit
Automatic Boot List Retry	<pre>/ [Disabled]</pre>	ESC Exit
AddOn ROM Display Mode	[Keep Current]	
Halt On Error	[Disabled]	
Hit 'DEL' Message Display	[Enabled]	
Interrupt 19 Capture	[Disabled]	
PXE Boot to LAN	[Disabled]	
Slide-In 2 Option-ROM	[Disabled]	

Abbildung 137: GM45 Boot Menü

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Boot Priority Selection	Hier kann eingestellt werden, nach welcher Me- thode die Laufwerke gebootet werden sollen.	Device Based	Es werden nur die vom System erkannten Ge- räte aufgelistet. Bei dieser Liste kann danach die Reihenfolge geändert werden.
			Information: Es ist entweder die Device Based oder die Type Based Methode zu verwen- den. Ein Mischbetrieb ist nicht zuläs- sig.
		Type Based	Mann kann die Bootreihenfolge einer Gerätety- penliste ändern. Es ist auch möglich nicht an- geschlossene Gerätetypen in dieser Liste anzu- geben.
			Information: Es ist entweder die Device Based oder die Type Based Methode zu verwen- den. Ein Mischbetrieb ist nicht zuläs- sig.

Tabelle 205: GM45 Boot Menü Einstellmöglichkeiten

Kapitel 4 Software

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
1st Boot Device	Unter dieser Option können die Boot- Laufwerke	Disabled, Primary Master, Pri-	Auswahl der gewünschten Reihenfolge.
2nd Boot Device	eingestellt werden.	mary Slave, Secondary Master,	
3rd Boot Device		Secondary Slave, Legacy Flop-	
4th Boot Device	-	py, USB Floppy, USB Harddisk,	
5th Boot Device	-	able Device Onboard I AN Ex-	
6th Boot Device	-	ternal LAN, PCI Mass Storage.	
7th Boot Device	-	PCI SCSI Card, Any PCI BEV	
8th Boot Device	-	Device, Third Master, Third Sla-	
		ve, PCI RAID, Lacal BEV ROM,	
		Fourth Master, Fourth Slave	
Quick Boot	Diese Funktion verringert die Zeit zum Booten	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	durch überspringen von einigen POST Vorgan- gen.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Quiet Boot	Bestimmt, ob POST Nachricht oder das OEM Logo (Default=schwarzer Hintergrund) angezeigt	Enabled	Anzeige des OEM Logos anstatt der POST Nachricht.
	wird.	Disabled	Anzeige der POST Nachricht.
Automatic Boot List Retry	Mit dieser Option wird versucht, das Betriebssys-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	tem bei einem Fehlstart automatisch neu zu star- ten.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
AddOn ROM Display Mode	Setzt das Anzeigemodus für das ROM (während dem Bootvorgang).	Force BIOS	Ein weiterer BIOS Teil kann angezeigt werden.
		Keep Current	BIOS Informationen werden angezeigt.
Halt On Error	Die Option legt fest, ob nach einem Fehler der Systemstart während des Power On Self Test (POST) fortgesetzt werden soll.	Enabled	System hält an. Bei jedem Fehler wird das Sys- tem angehalten.
		Disabled	System hält nicht an. Alle Fehler werden igno- riert.
Hit 'DEL' Message Display	Hier können Einstellungen für die Anzeige der	Enabled	Die Nachricht wird angezeigt.
	"Hit 'DEL' Message" vorgenommen werden.	Disabled	Die Nachricht wird nicht angezeigt.
	Information:		
	Wenn Quiet Boot aktiviert ist wird die Nachricht nicht angezeigt.		
Interrupt 19 Capture	Mit dieser Funktion kann die BIOS Unterbre- chung eingeschlossen werden.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PXE Boot to LAN	Aktivierung/Deaktivierung der Funktion vom LAN (ETH1) zu booten.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Slide-In 2 Option-ROM	Aktivierung/Deaktivierung der Funktion von ei-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	nem Option ROM für ein Slide-in 2 Laufwerk.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Power Loss Control	Stellt fest ob das System nach einem Leistungs-	Remain Off	Bleibt ausgeschaltet.
	abfall an/aus ist.	Turn On	Schaltet ein.
		Last State	Aktiviert den vorherigen Zustand.

Tabelle 205: GM45 Boot Menü Einstellmöglichkeiten
1.6 Security

Marin	Advanced	Boot	Security	Power	E	kit
Security	Settings				Insta	ll or Change the
Supervis	or Password	:Not Insta	lled		passw	ord.
User Pas	sword	:Not Insta	lled			
Change S	upervisor Pas	sword				
Change U	ser Password	0.010				
Deet Coo	ton Winne Dro	tection []				
BOOL SEC	tor virus Pro	tection [Disabled]			
Hard Die	k Security					
hard Dis	-					
Ask HDD	Password on E	very Boot[]	No]	·		
Ask HDD ▶Hard Di	Password on E sk Security U	very Boot[] ser Passwo:	No] rds		↔	Select Screen
Ask HDD ▶Hard Di ▶Hard Di	Password on E sk Security U sk Security M	very Boot[] ser Passwo: aster Passw	No] rds words		↔ †↓ Enter	Select Screen Select Item
Ask HDD ▶Hard Di ▶Hard Di	Password on E sk Security U sk Security M	very Boot[] ser Passwo: aster Passw	No] rds words		<pre></pre>	Select Screen Select Item Change General Help
Ask HDD ▶Hard Di ▶Hard Di	Password on E sk Security U sk Security M	very Boot[] ser Passwo: aster Passw	No] rds words		<pre> + + + Enter F1 F10 </pre>	Select Screen Select Item Change General Help Save and Exit

Abbildung 138: GM45 Security Menü

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Supervisor Password	Anzeige ob ein Supervisor Passwort vorhanden ist oder nicht.	keine	-
User Password	Anzeige ob ein User Passwort vorhanden ist oder nicht.	keine	-
Change Supervisor Pass- word	Funktion zum Eingeben/Ändern eines Supervisor Passwortes. Nur mit dem Supervisor Passwort können alle BIOS Einstellungen editiert werden.	Enter	Passwort eingeben.
Change User Password	Funktion zum Eingeben eines User Passwortes. Mit dem User Passwort können nur bestimmte BIOS Einstellungen editiert werden.	Enter	Passwort eingeben.
Boot Sector Virus Protec-	Mit dieser Option wird beim Zugriff durch ein Pro-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
tion	gramm oder Virus auf den Bootsektor eine War- nung ausgegeben. Information: Mit dieser Option wird nur der Bootsek- tor geschützt, nicht aber die gesamte Festplatte.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Ask HDD Password on Every Boot	Mit dieser Option kann eingestellt werden, ob ein Hard Disk Passwort bei jedem Bootvorgang ein-	Yes	Bei jedem Bootvorgang muss das Hard Disk Passwort eingegeben werden
Every boot	gegeben werden muss.	Νο	Beim Bootvorgang muss kein Hard Disk Pass-
	Information: Diese Option ist nur sinnvoll, wenn ein Hard Disk User Security Passwort ge- setzt ist.		wort eingegeben werden.
Hard Disk Security User Passwords	Hier kann das Hard Disk Security User Passwort erstellt werden.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Hard Disk Security User Password" auf Seite 254
Hard Disk Security Mas- ter Passwords	Hier kann das Hard Disk Security Master Pass- wort erstellt werden.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Hard Disk Security Master Password" auf Seite 254

Tabelle 206: GM45 Security Menü Einstellmöglichkeiten

1.6.1 Hard Disk Security User Password

BIOS SETUP U	VILITY
Securit	7
Hard Disk Security User Passwords	
Primary Slave HDD User Password	
	select Cores
	↑↓ Select Item
	F1 General Help F10 Save and Exit
	ESC Exit
v02.59 (C)Copyright 1985-2005, 2	merican Megatrends, Inc.

Abbildung 139: GM45 Hard Disk Security User Password

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Primary Slave HDD User Password	Mit dieser Funktion ist es möglich das User Pass- wort jeder Festplatte einzustellen oder zu ändern ohne das Gerät neu zu booten. Mit dem User Passwort können nur bestimmte BIOS Einstellun- gen adlitist uverden.	Enter	Passwort eingeben.
	gen eullen werden.		

Tabelle 207: GM45 Hard Disk Security User Password

1.6.2 Hard Disk Security Master Password

Primary Slave HDD Mas	ter Password		
		↔	Select Screen
		F1	Select Item General Help
		F10	Save and Exit

Abbildung 140: GM45 Hard Disk Security Master Password

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Primary Slave HDD Master	Mit dieser Funktion ist es möglich das Master	Enter	Passwort eingeben.
Password	Passwort jeder Festplatte einzustellen oder zu		
	ändern ohne das Gerät neu zu booten.		

Tabelle 208: GM45 Hard Disk Securitiy Master Password

1.7 Power

Congigure power management	and control	E	Inable or disable
		Z	APM.
Power Management/APM	[Enabled]		
Suspend Time Out	[Disabled]		
Video Power Down Mode	[Suspend]		
Hard Disk Power Down Mode	[Suspend]		
Keyboard & PS/2 Mouse	[MONITOR]		
FDC/LPT/COM Ports	[MONITOR]		
Primary Master IDE	[MONITOR]		
Primary Slave IDE	[MONITOR]		
Secondary Master IDE	[MONITOR]		
Secondary Slave IDE	[MONITOR]		
			↔ Select Screen
Resume On Ring	[Disabled]		†↓ Select Item
Resume On PME#	[Disabled]	- 4	- Change Option
Resume On RTC Alarm	[Disabled]	E	1 General Help
		E	10 Save and Exit
Power Button Mode	[On/Off]	F	ESC Exit

Abbildung 141: GM45 Power Menü

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Power Management/ APM	Diese Option schaltet die APM-Funktionalität ein	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	oder aus. Es handelt sich hierbei um eine erwei- terte Plug & Play- und Power Management-Funk- tionalität.		Deaktivierung der Funktion.
Suspend Time Out	Unter dieser Option stellen Sie ein, nach welcher Zeitspanne der Inaktivität des Systems, dieses in den Suspend Modus (es werden alle Komponen-	1 Min, 2 Min, 4 Min, 8 Min, 10 Min, 20 Min, 30 Min, 40 Min, 50 Min, 60 Min;	Manuelle Einstellung des Wertes.
	ten, außer der CPU, soweit wie möglich abge- schaltet) gefahren wird.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Video Power Down Mode	Unter dieser Option wird der Energiesparmodus	Disabled	Kein Ausschalten des Bildschirms.
	für den Bildschirm festgelegt.	Standby	Bildschirm geht in Standby Modus.
		Suspend	Bildschirm geht in Suspend Modus.
Hard Disk Power Down	Unter dieser Option wird der Energiesparmodus	Disabled	Kein Ausschalten des Bildschirms.
Mode	für die Festplatte festgelegt.	Standby	Bildschirm geht in Standby Modus.
		Suspend	Bildschirm geht in Suspend Modus.
Keyboard & PS/2 Mouse	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am Keyboard oder der PS/2 Mouse kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzustand zu- rück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.
FDC/LPT/COM Ports	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am Parallel Port, dem Serial 1&2 Port oder dem Floppy Port kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzustand zurück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.
Primary Master IDE	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am IRQ des jeweiligen Anschlus- ses bzw. Gerätes kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzu- stand zurück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.
Primary Slave IDE	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am IRQ des jeweiligen Anschlus- ses bzw. Gerätes kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzu- stand zurück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.

Tabelle 209: GM45 Power Menü Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Secondary Master IDE	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am IRQ des jeweiligen Anschlus- ses bzw. Gerätes kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzu- stand zurück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.
Secondary Slave IDE	Hier kann die Überwachung von Aktivitäten wäh- rend des Stromsparmodus festgelegt werden.	MONITOR	Bei Aktivitäten am IRQ des jeweiligen Anschlus- ses bzw. Gerätes kehrt das System aus dem jeweiligen Stromsparmodus in den Normalzu- stand zurück.
		IGNORE	Aktivitäten werden ignoriert.
Resume On Ring	Bei einem eingehenden Anruf am Modem wird der PC aus dem Stromsparmodus geholt.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Resume On PME#	Unter dieser Option können Sie die PME Weck-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	funktion ein- bzw. ausschalten.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Resume On RTC Alarm	Unter dieser Option können Sie den Alarm akti-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	vieren und Datum und Uhrzeit für den System- start eingeben.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Power Button Mode	Diese Funktion legt fest, welche Funktion der	On/Off	Power Taster schaltet Ein/Aus.
	Power Taster haben soll.	Suspend	Unterdrückt die Funktion.

Tabelle 209: GM45 Power Menü Einstellmöglichkeiten

1.8 Exit

Main Advanced	Boot	Security	Power	Exit	
Exit Options				Exit system	setup
Save Changes and Exi	t Fwit			changes.	g the
Discard Changes and Discard Changes	BATC			F10 key can	be used
Load CMOS Defaults				op	
				↔ Selec	t Screen
				↑↓ Selec Enter Go to	t Item Sub Screen
				F1 Gener	al Help
				ESC Exit	and Exit

Abbildung 142: GM45 Exit Menü

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Save Changes and Exit	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup beendet. Vorgenommene Änderungen werden nach Be- stätigung im CMOS gespeichert und das System wird rebootet.	OK / Cancel	
Discard Changes and Exit	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup beendet, ohne die vorgenommenen Änderungen zu spei- chern. Das System wird zusätzlich rebootet.	OK / Cancel	
Discard Changes	Wurden Einstellungen vorgenommen und man weiß nicht mehr welche, so können diese (sofern sie nicht schon gespeichert wurden) wieder zu- rückgesetz werden.	OK / Cancel	
Load CMOS Defaults	Bei diesem Punkt werden die in Abhängigkeit der DIP Switch Stellungen definierten CMOS Default Werte geladen. Diese Werte werden für alle BIOS Einstellungen geladen und eingestellt.	OK / Cancel	

Tabelle 210: GM45 Exit Menü Einstellmöglichkeiten

1.9 BIOS Defaulteinstellungen

Mit Hilfe des CMOS Profile Hex Schalters lassen sich je nach Stellung vordefinierte BIOS Profileinstellungen laden.

Information:

Die bei der Lieferung eingestellte Position des Schalters stellt die optimalen BIOS Defaultwerte für dieses System dar und sollte daher nicht geändert werden.

Die nachfolgend aufgelisteten BIOS Einstellungen entsprechen jenen Einstellungen, welche nach dem Ausführen der Funktion "Load Setup Defaults" im BIOS Setup Hauptmenü "Exit" oder beim Drücken von <F9> bei den einzelnen BIOS Setup Seiten für diese BIOS Setup Seite optimierten Werte.

Profilnummer	Optimiert für	Schalterstellung	Anmerkung
Profil 0	Reserviert	0	
Profil 1	Systemeinheit 5PC810.SX01-00 / 5PC810.SX02-00 / 5PC810.SX03-00	1	Die Defaulteinstellungen für diese Profile befinden sich im APC810 Anwenderhandbuch. Dieses kann kosten-
Profil 2	Systemeinheit 5PC810.SX05-00	2	los von der B&R Homepage heruntergeladen werden.
Profil 3	Systemeinheit 5PC820.SX01-00 / 5PC820.SX01-01	3	Die Defaulteinstellungen für dieses Profil befinden sich im APC820 Anwenderhandbuch. Dieses kann kosten- los von der B&R Homepage heruntergeladen werden.
Profil 4	Reserviert	4	
Profil 5	Systemeinheit 5PC820.1505-00 / 5PC820.1906-00	5	Die Defaulteinstellungen für diese Profile befinden sich im PPC800 Anwenderhandbuch. Dieses kann kosten- los von der B&R Homepage heruntergeladen werden.

Tabelle 211: Profilübersicht

Die nachfolgenden Seiten geben einen Überblick über die BIOS Defaulteinstellungen abhängig von der CMOS Profil Schalterstellung. Gelb eingefärbte Einstellungen stellen die Abweichungen zum BIOS Defaultprofil (=Profil 0) dar.

1.9.1 Main

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
System Time	-	-	-	
System Date	-	-	-	
BIOS ID	-	-	-	
Prozessor	-	-	-	
CPU Frequency	-	-	-	
System Memory	-	-	-	
Product Revision	-	-	-	
Serial Number	-	-	-	
BC Firmware Rev.	-	-	-	
MAC Address (ETH1)	-	-	-	
Boot Counter	-	-	-	
Running Time	-	-	-	

Tabelle 212: GM45 Main Profileinstellungsübersicht

1.9.2 Advanced

1.9.2.1 ACPI Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
ACPI Aware O/S	Yes	Yes	Yes	
ACPI Version Features	ACPI v2.0	ACPI v2.0	ACPI v2.0	
ACPI APIC support	Enabled	Enabled	Enabled	
Suspend mode	S1 (POS)	S1 (POS)	S1 (POS)	
USB Device Wakeup from S3/S4	Disabled	Disabled	Disabled	
Active Cooling Trip Point	Disabled	Disabled	Disabled	
Passive Cooling Trip Point	Disabled	Disabled	Disabled	
Critical Trip Point	105°C	105°C	105°C	

Tabelle 213: GM45 Advanced - ACPI Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.2 PCI Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Plug & Play O/S	No	Yes	Yes	
PCI Latency Timer	64	64	64	
Allocate IRQ to PCI VGA	Yes	Yes	Yes	
Allocate IRQ to SMBUS HC	Yes	Yes	Yes	
PCI IRQ Resource Exclusion				
IRQ3	Allocated	Allocated	Allocated	
IRQ4	Allocated	Allocated	Allocated	
IRQ5	Available	Available	Available	
IRQ6	Available	Available	Available	
IRQ7	Available	Available	Available	
IRQ9	Allocated	Allocated	Allocated	
IRQ10	Available	Available	Available	
IRQ11	Available	Available	Available	
IRQ12	Available	Available	Available	
IRQ14	Allocated	Allocated	Allocated	
IRQ15	Allocated	Allocated	Allocated	
PCI Interrupt Routing				
PIRQ A	Auto	Auto	Auto	
(VGA,UHCI2,PCIE0, ETH2)				
PIRQ B	Auto	Auto	Auto	
(PCIE1,HDA,ETH1)				
PIRQ C	Auto	Auto	Auto	
	A 4 -	A 4 -	A 4 -	
(UHCI1 PCIE3 SATA)	Auto	Auto	Auto	
	Διιτο	Auto	Auto	
(INTD.UHCI3.PATA)	71010	7,010	71010	
PIRQ F (INTA)	Auto	Auto	Auto	
PIRQ G (INTB)	Auto	Auto	Auto	
PIRQ H	Auto	Auto	Auto	
(INTC,UHCI0, EHCI0)				
1st Exclusive PCI	-	-	-	
2nd Exclusive PCI	-	-	-	

Tabelle 214: GM45 Advanced - PCI Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.3 PCI Express Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Active State Power-Management	Disabled	Disabled	Disabled	
PCIE Port 0	Auto	Auto	Auto	
PCIE Port 1	Auto	Auto	Auto	
PCIE Port 2 (IF-Slot)	Auto	Auto	Auto	
PCIE Port 3	Auto	Auto	Auto	
PCIE Port 4 (ETH2)	Auto	Auto	Auto	
PCIE High Priority Port	Disabled	Disabled	Disabled	
Res. PCIE Hotplug Resource	No	No	No	
PCIE Port 0 IOxAPIC Enable	Disabled	Disabled	Disabled	
PCIE Port 1 IOxAPIC Enable	Disabled	Disabled	Disabled	
PCIE Port 2 IOxAPIC Enable	Disabled	Disabled	Disabled	
PCIE Port 3 IOxAPIC Enable	Disabled	Disabled	Disabled	

Tabelle 215: GM45 Advanced - PCI Express Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.4 Graphics Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Primary Video Device	Internal VGA	Internal VGA	Internal VGA	
Internal Graphics Mode Select	Enabled, 32MB	Enabled, 32MB	Enabled, 32MB	
DVMT Memory	256MB	256MB	256MB	
Boot Display Device	Auto	Auto	Auto	
Boot Display Preference	SDVO-B SDVO-C LFP	SDVO-B SDVO-C LFP	SDVO-B SDVO-C LFP	
Always Try Auto Panel Detect	No	No	No	
Local Flat Panel Type	Auto	Auto	Auto	
SDVO Local Flat Panel Type	Disabled	Disabled	Disabled	
Local Flat Panel Scaling	Centering	Centering	Centering	
SDVO Port B Configuration	SDVO DVI	SDVO DVI	SDVO DVI	
SDVO Port C Configuration	SDVO DVI	SDVO DVI	SDVO DVI	
SDVO/DVI Hotplug Support	Enabled	Enabled	Enabled	
Display Mode Persistance	Enabled	Enabled	Enabled	

Tabelle 216: GM45 Advanced - Graphics Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.5 CPU Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
MPS Revision	1.4	1.4	1.4	
Max CPUID Value Limit	Disabled	Disabled	Disabled	
Intel(R) Virtualization Tech	Enabled	Enabled	Enabled	
Execute-Disable Bit Capability	Enabled	Enabled	Enabled	
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Enabled	Enabled	Enabled	
Intel(R) C-State Tech.	Disabled	Disabled	Disabled	
Enhanced C-States	Disabled	Disabled	Disabled	

Tabelle 217: GM45 Advanced - CPU Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.6 Chipset Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
DRAM Refresh Rate	Auto	Auto	Auto	
Memory Hole	Disabled	Disabled	Disabled	
DIMM Thermal Control	Disabled	Disabled	Disabled	
TMRC Mode	Disabled	Disabled	Disabled	
TS on DIMM	Disabled	Disabled	Disabled	
High Precision Event Timer	Disabled	Disabled	Disabled	
IOAPIC	Enabled	Enabled	Enabled	
APIC ACPI SCI IRQ	Disabled	Disabled	Disabled	
POST Code Output	PCI	PCI	PCI	

Tabelle 218: GM45 Advanced - Chipset Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.7 I/O Interface Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
HDA Controller	Disabled	Disabled	Disabled	
Onboard Gbe Controller (ETH1)	Enabled	Enabled	Enabled	

Tabelle 219: GM45 Advanced - I/O Interface Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.8 Clock Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Spread Spectrum	Disabled	Disabled	Disabled	

Tabelle 220: GM45 Advanced - Clock Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.9 IDE Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
SATA Port 0/1	Compatible	Compatible	Compatible	
SATA Port 2/3 (opt. PATA Port)	Enabled	Enabled	Enabled	
PATA Detection Time Out (Sec)	3	3	3	
Hard Disk Write Protect	Disabled	Disabled	Disabled	
IDE Detect TIme Out (Sec)	35	35	35	
Primary IDE Master				
Туре	Auto	Auto	Auto	
LBA/Large Mode	Auto	Auto	Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Auto	Auto	
PIO Mode	Auto	Auto	Auto	
DMA Mode	Auto	Auto	Auto	
S.M.A.R.T.	Auto	Auto	Auto	
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled	Enabled	
Secondary IDE Master				
Туре	Auto	Auto	Auto	
LBA/Large Mode	Auto	Auto	Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Auto	Auto	
PIO Mode	Auto	Auto	Auto	
DMA Mode	Auto	Auto	Auto	
S.M.A.R.T.	Auto	Auto	Auto	
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled	Enabled	
Third IDE Master				
Туре	Auto	Auto	Auto	
LBA/Large Mode	Auto	Auto	Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Auto	Auto	

Tabelle 221: GM45 Advanced - IDE Configuration Profileinstellungsübersicht

Software • BIOS Optionen

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
PIO Mode	Auto	Auto	Auto	
DMA Mode	Auto	Auto	Auto	
S.M.A.R.T.	Auto	Auto	Auto	
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled	Enabled	
Fourth IDE Master				
Туре	Auto	Auto	Auto	
LBA/Large Mode	Auto	Auto	Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Auto	Auto	
PIO Mode	Auto	Auto	Auto	
DMA Mode	Auto	Auto	Auto	
S.M.A.R.T.	Auto	Auto	Auto	
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled	Enabled	

Tabelle 221: GM45 Advanced - IDE Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.10 USB Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
USB Function	8 USB Ports	8 USB Ports	8 USB Ports	
USB 2.0 Controller	Enabled	Enabled	Enabled	
Legacy USB Support	Enabled	Enabled	Enabled	
USB Legacy POST-Always	-	-	-	
USB Keyboard Legacy Support	Enabled	Enabled	Enabled	
USB Mouse Legacy Support	Disabled	Disabled	Disabled	
USB Storage Device Support	Enabled	Enabled	Enabled	
Port 64/60 Emulation	Disabled	Disabled	Disabled	
USB 2.0 Controller Mode	HiSpeed	HiSpeed	HiSpeed	
BIOS EHCI Hand-Off	Disabled	Disabled	Disabled	
USB Beep Message	Enabled	Enabled	Enabled	
USB Stick Default Emulation	Hard Disk	Hard Disk	Hard Disk	
USB Mass Storage Reset Delay	20 Sec	20 Sec	20 Sec	

Tabelle 222: GM45 Advanced - USB Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.11 Keyboard/Mouse Configuration

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Bootup Num-Lock	On	On	On	
Typematic Rate	Fast	Fast	Fast	

Tabelle 223: GM45 Advanced - Keyboard/Mouse Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9.2.12 CPU Board Monitor

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
H/W Health Function	Enabled	Enabled	Enabled	

Tabelle 224: GM45 Advanced - CPU Board Monitor Profileinstellungsübersicht

1.9.2.13 Baseboard/Panel Features

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Panel Control				
Select Panel Number	-	-	-	
Version	-	-	-	
Brightness	100%	100%	100%	
Temperature	-	-	-	
Fan Speed	-	-	-	
Keys/Leds	-	-	-	
Baseboard Monitor				
CMOS Battery	-	-	-	
Board I/O	-	-	-	
Board ETH2	-	-	-	
Board Power	-	-	-	
Power Supply	-	-	-	
Slide-In Drive 1	-	-	-	
Slide-In Drive 2	-	-	-	
ETH2 Controller	-	-	-	
Case 1	-	-	-	
Case 2	-	-	-	

Tabelle 225: GM45 Advanced - Baseboard/Panel Features Profileinstellungsübersicht

			1	
Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Case 3	-	-	-	
Case 4	-	-	-	
Legacy Devices				
COM A	Enabled	Enabled	Enabled	
Base I/O address	3F8	3F8	3F8	
Interrupt	IRQ4	IRQ4	IRQ4	
COM B	Enabled	Enabled	Enabled	
Base I/O address	2F8	2F8	2F8	
Interrupt	IRQ3	IRQ3	IRQ3	
COM C	Enabled	Disabled	Disabled	
Base I/O address	3E8	-	-	
Interrupt	IRQ11	-	-	
COM D	Disabled	Disabled	Disabled	
Base I/O address	-	-	-	
Interrupt	-	-	-	
COM E	Disabled	Disabled	Disabled	
Base I/O address	-	-	-	
Interrupt	-	-	-	
CAN	Disabled	Disabled	Disabled	
Hardware Security Key	Enabled	Enabled	Enabled	
Base I/O address	378	378	378	
ETH2 LAN Controller	Enabled	Enabled	Enabled	
ETH2 MAC Adress	-	-	-	

Tabelle 225: GM45 Advanced - Baseboard/Panel Features Profileinstellungsübersicht

1.9.3 Boot

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Boot Priority Selection	Type Based	Type Based	Type Based	
1st Boot Device	Onboard LAN	Primary Master	Primary Master	
2nd Boot Device	Primary Master	Secondary Master	Secondary Master	
3rd Boot Device	Primary Slave	USB Floppy	USB Floppy	
4th Boot Device	USB Floppy	USB Removable Device	USB Removable Device	
5th Boot Device	USB Removable Device	USB Harddisk	USB Harddisk	
6th Boot Device	USB CDROM	USB CDROM	USB CDROM	
7th Boot Device	Fourth Master	Fourth Master	Fourth Master	
8th Boot Device	Disabled	Disabled	Disabled	
Quick Boot	Enabled	Enabled	Enabled	
Quiet Boot	Disabled	Disabled	Disabled	
Automatic Boot List Retry	Disabled	Disabled	Disabled	
Add-on ROM Display Mode	Keep Current	Keep Current	Keep Current	
Halt On Error	Disabled	Disabled	Disabled	
Hit "DEL" Message Display	Enabled	Enabled	Enabled	
Interrupt 19 Capture	Disabled	Disabled	Disabled	
PXE Boot to LAN	Enabled	Disabled	Disabled	
Slide-In 2 Option ROM	Enabled	Disabled	Enabled	
Power Loss Control	Turn On	Turn On	Turn On	

Tabelle 226: GM45 Main Profileinstellungsübersicht

1.9.4 Security

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Supervisor Password	-	-	-	
User Password	-	-	-	
Boot Sector Virus Protection	Disabled	Disabled	Disabled	
Ask HDD Password on Every Boot	No	No	No	
Hard Disk Security User Password	-	-	-	
Hard Disk Security Master Password	-	-	-	

Tabelle 227: GM45 Security Profileinstellungsübersicht

1.9.5 Power

Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Power Management/APM	Enabled	Enabled	Enabled	
Suspend Time Out	Disabled	Disabled	Disabled	
Video Power Down Mode	Suspend	Suspend	Suspend	
Hard Disk Power Down Mode	Suspend	Suspend	Suspend	
Keyboard & PS/2 Mouse	MONITOR	MONITOR	MONITOR	
FDC/LPT/COM Ports	MONITOR	MONITOR	MONITOR	

Tabelle 228: GM45 Power Profileinstellungsübersicht

Software • BIOS Optionen

	D. CLA	D - Cl 4		NA
Einstellung / Anzeige	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Meine Einstellung
Primary Master IDE	MONITOR	MONITOR	MONITOR	
Primary Slave IDE	MONITOR	MONITOR	MONITOR	
Secondary Master IDE	MONITOR	MONITOR	MONITOR	
Secondary Slave IDE	MONITOR	MONITOR	MONITOR	
Resume On Ring	Disabled	Disabled	Disabled	
Resume On PME#	Disabled	Disabled	Disabled	
Resume On RTC Alarm	Disabled	Disabled	Disabled	
Power Button Mode	On/Off	On/Off	On/Off	

Tabelle 228: GM45 Power Profileinstellungsübersicht

1.10 BIOS Fehlersignale (Beep Codes)

Während des Booten eines B&R Industrie PCs können von Seiten des BIOS folgende Meldungen bzw. Fehler auftreten, die durch verschiedene Piepscodes signalisiert werden.

Piepsintervall	Bedeutung	erforderliche Benutzerreaktion
1x kurz	Speicher - Refresh ausgefallen.	BIOS Default Werte laden. Falls der Fehler weiter besteht Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
2x kurz	Parity Error: POST fehlerhaft (eine der Hardwaretestprozeduren ist fehlerhaft).	Den korrekten Sitz der gesteckten Karten überprüfen. Falls der Feh- ler weiter besteht Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
3x kurz	Base 64 KB Memory Failure: Basis - Speicher defekt, RAM-Fehler innerhalb der ersten 64 KB.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
4x kurz	Timer not Operational: System - Timer.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
5x kurz	Prozessor Error: Prozessor defekt.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
6x kurz	8042 Gate A20 Failure: Tastatur-Controller defekt (8042- Baustein/ A20 Gate). Prozessor kann nicht in den Protected Mode schalten.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
7x kurz	Prozessor Exception Interrupt Error: Virtual Mode Ausnahmefehler (CPU hat einen Interruptfehler generiert).	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
8x kurz	Display Memory Read/Write Error: Videospeicher nicht ansprechbar; Grafikkarte defekt oder nicht eingebaut (kein fataler Fehler).	Bei gesteckter Grafikkarte diese auf korrekten Sitz überprüfen und eventuell austauschen. Falls der Fehler weiter besteht Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
9x kurz	ROM-Checksum Error: ROM-BIOS-Checksumme nicht korrekt, EPROM, EEPROM oder Flash-ROM-Baustein defekt, BIOS defekt oder nicht korrekt updated.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
10x kurz	CMOS Shutdown Register Read/Write Error: CMOS kann nicht ge- lesen/geschrieben werden.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.
11x kurz	Cache Error / external Cache Bad: L2 - Cache auf dem Mainboard defekt.	Industrie PC zur Überprüfung an B&R schicken.

Tabelle 229: BIOS Postcode Meldungen BIOS GM45

1.11 Ressourcenaufteilung

1.11.1 RAM-Adressbelegung

RAM Adresse	Adresse in Hex	Ressource
(TOM - 384 kB) – TOM ¹⁾	N.A.	ACPI reclaim, MPS und NVS area ²⁾
(TOM - 128 MB - 384 kB) – (TOM - 384 kB)	N.A.	VGA frame buffer ³⁾
1024 kB – (TOM - 128 MB - 384 kB)	100000h - N.A.	Extended memory
869 kB – 1024 kB	0E0000h - 0FFFFh	Runtime BIOS
832 kB – 869 kB	0D0000h - 0DFFFFh	Upper memory
640 kB – 832 kB	0A0000h - 0CFFFFh	Video memory and BIOS
639 kB – 640 kB	09FC00h - 09FFFFh	Extended BIOS data
0 – 639 kB	000000h - 09FC00h	Conventional memory

Tabelle 230: RAM-Adressbelegung

1) TOM - Top of memory: max. installierter DRAM

2) Nur wenn ACPI Aware OS im Setup auf "YES" eingestellt ist.

Der VGA Grafikspeicher kann im Setup auf 32 MB reduziert werden.

1.11.2 I/O-Adressbelegung

I/O Adresse	Ressource
0000h - 00FFh	Motherboard Resourcen
0170h - 0177h	Secondary IDE Kanal
01F0h - 01F7h	Primary IDE Kanal
0238h - 023Fh	COM5
0278h - 027Fh	Hardware Security Key (LPT2)
02E8h - 02EFh	COM4
02F8h - 02FFh	COM2
0376h - 0376h	Secondary IDE Kanal Kommando Port
0377h - 0377h	Secondary IDE Kanal Status Port
0378h - 037Fh	Hardware Security Key (LPT1)
0384h - 0385h	CAN Controller
03B0h - 03DFh	Video System
03E8h - 03EFh	COM3
03F6h - 03F6h	Primary IDE Kanal Kommando Port
03F7h - 03F7h	Primary IDE Kanal Status Port
03F8h - 03FFh	COM1
04D0h - 04D1h	Motherboard Resourcen
0500h - 053Fh	Motherboard Resourcen
0800h - 087Fh	Motherboard Resourcen
0A00h - 0A7Fh	Motherboard Resourcen
0CF8h - 0CFBh	PCI Config Address Register
0CFCh - 0CFFh	PCI Config Data Register
0D00h - FFFFh	PCI / PCI Express Bus ¹⁾
4100h - 417Fh	MTCX
FF00h - FF07h	IDE Bus Master Register

Tabelle 231: I/O-Adressbelegung

1) Das BIOS weist dem PCI und PCI Express Bus I/O Resourcen von FFF0h abwärts zu. Nicht PnP/PCI/PCI Express fähige Geräte dürfendie I/O Resourcen in diesem Bereich nicht verwenden.

1.11.3 Interrupt- Zuweisungen in PIC Mode

IRQ	·	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	NMI	NONE
Systemt	imer	•																	
Tastatur			•																
IRQ Kas	kade			•															
COM1 (Serial port A)				0	•	0	0	0			0	0	0					
COM2 (Serial port B)				•	0	0	0	0			0	0	0					
ACPI ¹⁾											•								
Echtzeit	uhr									•									
Coproze	ssor (FPU)														•				
Primär II	DE Kanal ²⁾															•			
Seconda	ary IDE Kanal2)																•		
	COM3 (COM C)				0	0	0	0	0			0	0	0					•
B&R	COM4 (COM D)				0	0	0	0	0			0	0	0					•
	COM5 (COM E)				0	0	0	0	0			0	0	0					•
	CAN				0	0	0	0	0			0	0	0				0	•

Tabelle 232: IRQ Interrupt Zuweisungen PIC Mode

1) Advanced Configuration and Power Interface.

2) Wird die SATA Configuration im BIOS für alle SARA Ports auf Enhanced Mode gesetzt, werden die IRQ's 14 und 15 für das Systemfreigegeben und die SATA Ports verwenden irgenwelche anderen IRQ's.

• ... Standardeinstellung

• ... mögliche Einstellung

1.11.4 Interrupt- Zuweisungen in APIC Mode

Im APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) Mode stehen ingesamt 23 IRQs zur Verfügung. Die Aktivierung der Option wird nur dann wirksam, wenn diese vor der Installation des Windows Betriebssystems aktiviert wird.

IRQ		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	NMI	NO- NE
Systemt	mer	٠																									
Tastatur			•																								
IRQ Kas	kade			•																							
COM1 (\$	Serial port A)				0	•	0	0	0			0	0	0													
COM2 (8	Serial port B)				٠	0	0	0	0			0	0	0													
ACPI ¹⁾											•																
Echtzeit	uhr									•																	
Coproze	ssor (FPU)														•												
Primary	IDE Kanal ²⁾															•											
Seconda	ry IDE Kanal2)																•										
	COM3 (COM C)				0	0	0	0	0			0	0	0													•
B&R	COM4 (COM D)				0	0	0	0	0			0	0	0													•
	COM5 (COM E)				0	0	0	0	0			0	0	0													•
	CAN				0	0	0	0	0			0	0	0												0	•
PIRQ A ³)																	•									
PIRQ B ⁴)																		•								
PIRQ C ⁵)																			٠							
PIRQ D ⁶)																				•						
PIRQ E7)																					•					
PIRQ F ⁸																							•				
PIRQ G ^s)																							•			
PIRQ H ¹⁰																									•		

Tabelle 233: IRQ Interrupt Zuweisungen APIC Mode

1) Advanced Configuration and Power Interface.

2) Wird die SATA Configuration im BIOS für alle SARA Ports auf Enhanced Mode gesetzt, werden die IRQs 14 und 15 für das Systemfreigegeben und die SATA Ports verwenden irgenwelche anderen IRQ's.

- 3) PIRQ A: für PCIe; UHCI Host Controller 2, VGA Controller, PCI Express Root Port 0, PCI-EX to SATA Bridge
- 4) PIRQ B: für PCIe; HDA Audio, PCI Express Root Port 1, onboard Gigabit LAN Controller
- 5) PIRQ C: für PCIe; PCI Express Root Port 2
- 6) PIRQ D: für PCIe; UHCI Host Controller 1, Serial ATA Controller 0 + 1 in enhanced/native Modus, PCI Express Root Port 3
- 7) PIRQ E: PCI Bus INTD, UHCI Host Controller 3, EHCI Host Controller 1, SM-Bus Controller
- 8) PIRQ F: PCI Bus INTA
- 9) PIRQ G: PCI Bus INTB
- 10) PIRQ H: PCI Bus INTC, UHCI Host Controller 0, EHCI Host Controller 0

• ... Standardeinstellung

o ... mögliche Einstellung

Software • BIOS Optionen



Abbildung 143: PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheiten 5PC810.BX0x-0x)

Kapitel 4 Software

CPU Modul		Basisboard	
PIRQ A USB UHCI-2 VGA PC APIC IRQ 16 B0:D29:F2 B0:D2:F0, B0:D2:F1	CI-EX Port 0 B0:D28:F0 B2:T	tel 82573L 50:F0 (PCLEX Set 4) B2:D0:F0 (PCLEX Set 9)	•
PIRQ B HDA B0:027:F0 PC	CI-EX Port 1 B0:D28:F1		
PIRQ C PC	DI-EX Port 2 B0:D28:F2		
PIRQ D USB UHCI-1 Native IDE PC	DI-EX Port 3 B0:D28:F3		
	D		
APIC IRQ 20 80.D26.F0 80.D26.F7 80.D31.F3	A		в в в в в
APIC IRQ 21 PIRQ G	В		
APIC IRQ 22 PIRQ H USB UHCI-0 APIC IRQ 23 B0.029-F0 B0.029-F7 B0.029 B0.029-F7 B0.029	c		
Steckplatzzuordnung APC810			PCI1 PCI2 PCI3 PCI4 PCI5
Slot 5 Slot 4 Slot 3 Slot 2 Slot 1			
PCI5 PCI4 PCI3 PCI2 PCI1 5PC810.B	X05-02 Sil 3531 B2:D0:F0 (PC-EX Ber 0)	PCI-EX to SATA Bridge für Ist nur bei 5PC810.BX05-0	r Slide-in 2 Option. 5PC810.BX05-01 und
 I) Die Steckplätze PCI4 und PCI5 liegen hinter PCI to PCI Bridge. (siehe Blockschaltbild des 	einer zusätzlichen 55PC810.BX05-02 Bus)	5PC810.BX05-02 bestückt Wenn bestückt, verschiebe des Intel 82573L und Intel	t. en sich die Busnummern 82567 um 1 Stelle nach hinten.

Abbildung 144: PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX05-02)

2 Upgradeinformationen

Warnung!

Das BIOS und die Firmware von B&R Geräten sind stets auf dem aktuellsten Stand zu halten. Neue Versionen können von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

2.1 BIOS Upgrade

Ein Upgrade kann z.B. aus folgendem Grund notwendig sein:

 Um die im BIOS Setup implementierten Funktionen zu aktualisieren bzw. neu realisierte Funktionen oder Komponenten hinzuzufügen (Informationen über Änderungen können der Liesmich bzw. der Readme Datei des BIOS Upgrades entnommen werden).

2.1.1 Was muss ich wissen?

Information:

Bei einem BIOS Upgrade werden individuell gespeicherte BIOS Einstellungen gelöscht.

Bevor man mit dem Upgrade beginnt, ist es sinnvoll die verschiedenen Softwareversionen festzustellen.

2.1.1.1 Welche BIOS Version und Firmware ist bereits am APC810 installiert?

Diese Informationen sind auf folgender BIOS Setupseite zu finden:

- Nach dem Einschalten des APC810 gelangt man mit "Entf" ins BIOS Setup.
- Unter dem BIOS Hauptmenü "Advanced" den Unterpunkt "Baseboard/Panel Features" auswählen.



Abbildung 145: Softwareversion

2.1.1.2 Welche Firmware ist am Automation Panel Link Transmitter installiert?

Diese Informationen sind auf folgender BIOS Setupseite zu finden:

- Nach dem Einschalten des APC810 gelangt man mit "Entf" ins BIOS Setup.
- Unter dem BIOS Hauptmenü "Advanced" den Unterpunkt "Baseboard/Panel Features" und danach den Punkt "Panel Control" auswählen.

Information:

Die Version kann nur bei angeschlossenem Automation Panel mit AP Link SDL Transmitter (5AC801.SDL0-00) angezeigt werden.

Panel Control		Panel 0-14: connected
Select Panel Number Version: Brightness: Temperature: Fan Speed: Keys/Leds:	[0] V1.17 [100%] Firmware des SDLR Controlle 41°C/105°F 00 RPM 128/128	to Automation Panel Link or Monitor/Panel connector. Panel 15: connected or Panel PC Link. Note: DVI and PPC Link will show no valid values. On PPC Link only the brightness option will work. Select Screen † Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Abbildung 146: Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter

2.1.2 Vorgangsweise mit MS-DOS

- 1. ZIP Datei von der B&R Homepage (www.br-automation.com) downloaden.
- 2. Bootfähiges Medium erstellen.

Information:

Unter MS-DOS, Win95 und Win98 kann eine leere HD Diskette mit der Kommandozeile "sys a:" oder "format a: /s" bootfähig gemacht werden.

Informationen zum Erstellen einer Bootdiskette unter Windows XP siehe Seite 275.

Informationen zum Erstellen eines USB Memory Sticks für ein B&R Upgrade siehe Seite 277.

Informationen zum Erstellen einer CompactFlash Karte für ein B&R Upgrade siehe Seite 278.

- 3. Den Inhalt der *.zip Datei auf das bootfähige Medium kopieren. Falls der B&R Upgrade bereits beim Erstellen mittels B&R Embedded OS Installer hinzugefügt wurde, entfällt dieser Schritt.
- 4. Das bootfähige Medium am B&R Gerät anstecken und das Gerät neu booten.
- 5. Nach dem Start gelangt man in folgendes Bootmenü:

1. Upgrade AMI BIOS for BM45 (5PC800.BM45-00, -01)

```
2. Exit
```

zu Punkt 1:

Das BIOS wird automatisch aktualisiert (Default nach 5 Sekunden).

zu Punkt 2: Ausstieg in die Shell (MS-DOS).

Information:

Wird innerhalb von 5 Sekunden keine Taste gedrückt, so wird automatisch der Punkt 1 "Upgrade AMI BIOS for BM45" ausgeführt und der Industrie PC selbstständig aktualisiert.

- 6. Nach erfolgreichem Upgrade muss das System neu gebootet werden.
- 7. Reboot und Taste "Del" drücken um in das BIOS Setup Menü zu gelangen und Setup Defaults laden, danach "Save Changes and Exit" anwählen.

2.2 Firmwareupgrade

Mit der "Firmware Upgrade (MTCX, SDLT, SDLR, USV)" Software ist es möglich, je nach Ausführung des APC810 Systems die Firmware mehrerer Controller (MTCX, SDLT, SDLR, UPSI) zu aktualisieren.

Ein aktuelles Firmware Upgrade kann direkt über den Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

2.2.1 Vorgangsweise

Um einen Firmwareupgrade durchzuführen, sind folgende Schritte auszuführen:

- 1. ZIP Datei von der B&R Homepage (www.br-automation.com) downloaden.
- 2. Bootfähiges Medium erstellen.

Information:

Unter MS-DOS, Win95 und Win98 kann eine leere HD Diskette mit der Kommandozeile "sys a:" oder "format a: /s" bootfähig gemacht werden.

Informationen zum Erstellen einer Bootdiskette unter Windows XP siehe Seite 275.

Informationen zum Erstellen eines USB Memory Sticks für ein B&R Upgrade siehe Seite 277.

Informationen zum Erstellen einer CompactFlash Karte für ein B&R Upgrade siehe Seite 278.

- 3. Den Inhalt der *.zip Datei auf das bootfähige Medium kopieren. Falls der B&R Upgrade bereits beim Erstellen mittels B&R Embedded OS Installer hinzugefügt wurde, entfällt dieser Schritt.
- 4. Das bootfähige Medium am B&R Gerät anstecken und das Gerät neu booten.
- 5. Nach dem Start gelangt man in folgendes Bootmenü:

Information:

Die nachfolgenden Bootmenüoptionen einschließlich Beschreibung beziehen sich auf die Version 1.00 der APC800 Upgrade (MTCX, SDLT, SDLR, UPSI) Disks. Es kann daher vorkommen, dass diese Beschreibungen nicht mit der vorliegenden Version übereinstimmen.

```
1. Upgrade MTCX (APC810) PX32 and FPGA
2. Upgrade SDLT (APC810) only
3. Upgrade SDLR (AP800/AP900) on Monitor/Panel
3.1 Upgrade SDLR on AP 0 (AP800/AP900)
3.2 Upgrade SDLR on AP 1 (AP800/AP900)
3.3 Upgrade SDLR on AP 2 (AP800/AP900)
3.4 Upgrade SDLR on AP 3 (AP800/AP900)
3.5 Upgrade all SDLR (AP800/AP900)
3.6 Return to Main Menu
4. Upgrade SDLR (AP800/AP900) on AP Link Slot
4.1 Upgrade SDLR on AP 8 (AP800/AP900)
4.2 Upgrade SDLR on AP 9 (AP800/AP900)
4.3 Upgrade SDLR on AP 10 (AP800/AP900)
4.4 Upgrade SDLR on AP 11 (AP800/AP900)
4.5 Upgrade all SDLR (AP800/AP900)
4.6 Return to Main Menu
5. Upgrade Add-on UPS (Firmware and Battery Settings)
5.1 Upgrade Add-on UPS Firmware (5AC600.UPSI-00)
5.2 Upgrade Battery Settings(5AC600.UPSB-00)
5.3 Return to Main Menu
6. Exit
```

zu Punkt 1:

Es wird automatisch der PX32 und FPGA des MTCX aktualisiert (Default nach 5 sec).

zu Punkt 2:

Es wird automatisch der FPGA des SDLT Controllers am AP Link Slot aktualisiert.

zu Punkt 3:

Es wird das Submenü 1 zum Upgrade der SDLR Controller am Monitor/Panel Stecker geöffnet.

3.1 Upgrade SDLR on AP 0 (AP800/AP900)

Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 0 aktualisiert.

3.2 Upgrade SDLR on AP 1 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 1 aktualisiert.

3.3 Upgrade SDLR on AP 2 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 2 aktualisiert.

3.4 Upgrade SDLR on AP 3 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 3 aktualisiert.

3.5 Upgrade all SDLR (AP800/AP900) Es werden automatisch alle SDLR Controller auf allen Automation Panels am Monitor/ Panel aktualisiert (Default nach 5 sec).

3.6 Return to Main Menu Zurück ins Hauptmenü

zu Punkt 4: Es wird das Submenü 2 zum Upgrade der SDLR Controller am AP Link Slot geöffnet.

4.1 Upgrade SDLR on AP 8 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 8 aktualisiert.

4.2 Upgrade SDLR on AP 9 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 9 aktualisiert.

4.3 Upgrade SDLR on AP 10 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 10 aktualisiert.

4.4 Upgrade SDLR on AP 11 (AP800/AP900) Es wird automatisch der SDLR Controller auf Automation Panel 11 aktualisiert.

4.5 Upgrade all SDLR (AP800/AP900) Es werden automatisch alle SDLR Controller auf allen Automation Panels am AP Link Slot aktualisiert (Default nach 5 sec).

4.6 Return to Main Menu Zurück ins Hauptmenü

zu Punkt 5:

Es wird das Submenü 3 zum Upgrade der Add-on UPS Firmware und Upgrade der Batterie Settings geöffnet.

5.1 Upgrade Add-on UPS Firmware (5AC600.UPSI-00) Es wird automatisch die Firmware der Add-on UPSI aktualisiert.

5.2 Upgrade Battery Settings (5AC600.UPSB-00) Es werden automatisch die Battery Settings für 5AC600.UPSB-00 aktualisiert.

5.3 Return to Main Menu Zurück ins Hauptmenü

zu Punkt 6: Ausstieg in die Shell (MS-DOS).

Information:

Nach erfolgreichem Upgrade muss ein Power Off/On des Systems durchgeführt werden.

2.2.2 Mögliche Upgradeprobleme und Softwareabhängigkeiten (für V1.00)

- Ein Update der SDLR Firmware ist nur bei angeschlossenem Automation Panel mit Automation Panel Link Transceiver (5DLSDL.1000-01) oder Automation Panel Link Receiver (5DLSDL.1000-00) möglich.
- Automation Panel Link Transceiver (5DLSDL.1000-01) oder Automation Panel Link Receiver (5DLSDL.1000-00) mit Firmware Version kleiner oder gleich V00.10 dürfen nicht mehr mit Automation Panel Link Transceiver (5DLSDL.1000-01) oder Automation Panel Link Receiver (5DLSDL.1000-00) mit Firmware größer oder gleich V01.04 gemischt werden. In dieser Kombination ist ein Daisy Chain Betrieb nicht möglich.
- Ist eine UPS (z.B.: 5AC600.UPSI-00) + Batterieeinheit (z.B.: 5AC600.UPSB-00) am System angeschlossen und einsatzfähig, dann muss nach einem Upgrade des MTCX bzw. SDLT entweder die Batterieeinheit abgeschlossen oder der Power Button betätigt werden (um das System in den Standby Modus zu versetzen), bevor der geforderte PowerOff/ On durchgeführt wird. Wird dies nicht beachtet hat der Firmware Upgrade nicht funktioniert, da ja die UPS das System buffert.
- Die Funktion Legacy Mouse Support und Keyboard Kontroller Reset ist erst ab der Kombination MTCX PX32 V00.12 und MTCX FPGA V00.09 (inkludiert in APC810 MTCX Upgrade Disk V00.05) gegeben.

2.3 MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP

- 1. Eine leere 1,44MB HD Diskette in das Diskettenlaufwerk stecken
- 2. Windows Explorer öffnen
- 3. Mit der rechten Maustaste auf das 3½-Diskettenlaufwerk Symbol klicken und den Punkt "Formatieren..." auswählen.



Abbildung 147: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1

4. Danach die Checkbox "MS-DOS-Startdiskette erstellen" anhaken, "Starten" drücken und die nachfolgende Warnmeldung mit "OK" bestätigen.

Formatieren von 3½-Diskette (A:)
ACHTUNG: Beim Formatieren werden ALLE Daten auf diesem Datenträger gelöscht. Klicken Sie auf "OK", um den Datenträger zu formatieren. Klicken Sie auf "Abbrechen", um den Vorgang abzubrechen.

Abbildung 148: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2

Formatieren von 3½-Diskette (A:) 🔀	X
Formatieren abgeschlossen.	
ОК	

Abbildung 149: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3

Nach der Erstellung der Startdiskette müssen nun nachträglich einige Dateien dieser Diskette gelöscht werden, da dies wegen der Größe der Updates erforderlich ist.

Dazu müssen alle Dateien (versteckte Systemdateien,...) auf der Diskette angezeigt werden.

Im Explorer- Menüpunkt "Extras" die Option "Ordneroptionen…", Registrierkarte "Ansicht", Punkt "Geschützte Systemdateien ausblenden (empfohlen)" (ist standardmäßig aktiviert) nun deaktivieren und den Punkt "Alle Dateien und Ordner anzeigen" aktivieren.

	Vorher	Nachher						
Name 🔺	Größe Typ	Geändert am	Name 🔺	Größe	Тур	Geändert am		
1 DISPLAY	17 KB Systemdatei	08.06.2000 17:00	AUTOEXEC	1 KB	Stapelverarbeitungsdatei f	04.10.2004 15:14		
EGA2.CPI	58 KB CPI-Datei	08.06.2000 17:00	COMMAND	91 KB	Anwendung für MS-DOS	08.06.2000 17:00		
EGA3.CPI	58 KB CPI-Datei	08.06.2000 17:00	CONFIG	1 KB	Systemdatei	04.10.2004 15:14		
EGA.CPI	58 KB CPI-Datei	08.06.2000 17:00	DISPLAY	17 KB	Systemdatei	08.06.2000 17:00		
ЕКЕҮВ	22 KB Anwendung für MS-DOS	08.06.2000 17:00	EGA2.CPI	58 KB	CPI-Datei	08.06.2000 17:00		
I KEYBOARD	34 KB Systemdatei	08.06.2000 17:00	EGA3.CPI	58 KB	CPI-Datei	08.06.2000 17:00		
E KEYBRD2	32 KB Systemdatei	08.06.2000 17:00	EGA.CPI	58 KB	CPI-Datei	08.06.2000 17:00		
E KEYBRD3	31 KB Systemdatei	08.06.2000 17:00	IO	114 KB	Systemdatei	15.05.2001 18:57		
E KEYBRD4	13 KB Systemdatei	08.06.2000 17:00	E KEYB	22 KB	Anwendung für MS-DOS	08.06.2000 17:00		
MODE	29 KB Anwendung für MS-DOS	08.06.2000 17:00	KEYBOARD	34 KB	Systemdatei	08.06.2000 17:00		
-	-		KEYBRD2	32 KB	Systemdatei	08.06.2000 17:00		
			T KEYBRD3	31 KB	Systemdatei	08.06.2000 17:00		
			KEYBRD4	13 KB	Systemdatei	08.06.2000 17:00		
			MODE	29 KB	Anwendung für MS-DOS	08.06.2000 17:00		
			msdos	1 KB	Systemdatei	07.04.2001 13:40		





Abbildung 151: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5

Es können nun alle Dateien (markiert) bis auf Command.com, IO.sys und MSDOS.sys gelöscht werden.

2.4 So erstellen Sie einen bootfähigen USB Memory Stick für B&R Upgrade Files

Von den bei B&R erhältlichen USB Memory Sticks ist es möglich in Verbindung mit einem B&R Industrie PC ein Upgrade (z.B. BIOS Upgrade) durchzuführen. Dazu muss der USB Memory Stick speziell vorbereitet werden. Dies erfolgt mit dem B&R Embedded OS Installer, welcher von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) kostenlos heruntergeladen werden kann.

2.4.1 Was wird benötigt

Folgende Peripherie wird für das Erzeugen eines bootfähigen USB Memory Sticks benötigt:

- B&R USB Memory Stick
- B&R Industrie PC
- USB Media Drive
- B&R Embedded OS Installer (mindestens V3.00)

2.4.2 Vorgangsweise

- 1. Verbinden des USB-Memorysticks mit dem PC.
- Falls die Laufwerksliste nicht automatisch aktualisiert wird, muss die Liste mit dem Befehl Laufwerke > Aktualisieren aktualisiert werden.
- 3. Markieren des USB-Memorysticks in der Laufwerksliste.
- 4. Wechseln auf die Registerkarte Aktion und als Aktionstyp Ein B&R Upgrade auf einen USB-Memorystick installieren auswählen.
- Den Pfad zu den MS-DOS Betriebssystemdateien angeben. Wenn die Dateien Teil eines ZIP-Archivs sind, auf die Schaltfläche Aus einer ZIP-Datei... klicken. Falls die Dateien in einem Verzeichnis auf der Festplatte gespeichert sind, auf die Schaltfläche Aus einem Verzeichnis... klicken.
- In die Textbox B&R Upgrade kann optional der Pfad zur ZIP-Datei der B&R Upgrade Disk angegeben und die Datei ausgewählt werden.
- 7. In der Symbolleiste auf die Schaltfläche Aktion starten klicken.

📴 B&R Embedded OS Installer	1
Datei Laufwerke Extras ?	
Altuslisieren Betrachten Altion starten Image öffnen Image erzeugen Image wiederberstelen Erweiterte Erostelungen	
Ref Computer Computer	
Aktion Identifikations-Datei	
Abonshyp Wahlen Sie den Typ der Abon: Ein B&R Ubgrade auf einen USB-Menorystäck, installeren Erstellt einen bostbaren USB-Menorystäck, installeren Erstellt einen bostbaren USB-Menorystäck, installeren Ste benötigen ein Windows 50 oder Windows 54 KE-5005.	
Betriebssystem-Dateien	
Wählen Sie die Win/6(96)Me MS-005 Dateien aus: Aus einem Verzeichnis Aus einer ZIP-Datei C:/MS-005\	
BBR Lipgrade Wählen Sie das ZIP-Archiv mit dem BBR Lipgrade aus: CLUPC_APC800_PPC800_BIOS8945GHE_V0114	

Abbildung 152: Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files

2.4.3 Woher bekomme ich MS-DOS?

Das Erstellen einer MS-DOS Bootdiskette kann im Abschnitt siehe "MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP" auf Seite 275 nachgelesen werden. Abschließend sind die Dateien von der Diskette auf die Festplatte zu kopieren.

2.5 So erstellen Sie eine bootfähige CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files

Von den bei B&R erhältlichen CompactFlash Karten ist es möglich in Verbindung mit einem B&R Industrie PC ein Upgrade (z.B. BIOS Upgrade) durchzuführen. Dazu muss die CompactFlash Karte speziell vorbereitet werden. Dies erfolgt mit dem B&R Embedded OS Installer, welcher von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) kostenlos heruntergeladen werden kann.

2.5.1 Was wird benötigt?

Folgende Peripherie wird für das Erzeugen einer bootfähigen CompactFlash benötigt:

- CompactFlash Karte
- B&R Industrie PC
- USB Media Drive
- B&R Embedded OS Installer (mindestens V3.10)

2.5.2 Vorgangsweise

- 1. Einstecken der CompactFlash Karte in den CF-Slot des Industrie PCs.
- Falls die Laufwerksliste nicht automatisch aktualisiert wird, muss die Liste mit dem Befehl Laufwerke > Aktualisieren aktualisiert werden.
- 3. Markieren der CompactFlash Karte in der Laufwerksliste.
- 4. Wechseln auf die Registerkarte Aktion und als Aktionstyp Ein B&R Upgrade auf eine CompactFlash Karte installieren auswählen.
- Den Pfad zu den MS-DOS Betriebssystemdateien angeben. Wenn die Dateien Teil eines ZIP-Archivs sind, auf die Schaltfläche Aus einer ZIP-Datei... klicken. Falls die Dateien in einem Verzeichnis auf der Festplatte gespeichert sind, auf die Schaltfläche Aus einem Verzeichnis... klicken.
- 6. In die Textbox **B&R Upgrade** kann optional der Pfad zur ZIP-Datei der B&R Upgrade Disk angegeben und die Datei ausgewählt werden.
- 7. In der Symbolleiste auf die Schaltfläche Aktion starten klicken.

🔛 B&R Embedded OS Installer	
Qatei Laufwerke Extras ?	
Aktualisieren Betrachten Aktion starten Image offren Image erzugen Image wiederherstellen Erwekterte Erwi	tellungen
Force and the second seco	
Aktion Identifications-Dutei	
Aktionstyp Wählen Sie den Typ der Aktion En 854 Upgrade auf eine CompactFlash Karte installeren Erstellt eine bootbare CompactFlash Karte, mit welcher ein Upgrade durchgefü Sie benötigen ein Windows 95, Windows 96 oder Windows ME MS-DOS.	Ent werden kann.
Verwenden Sie die Funktion "Erweiterte Einstellungen" um die Konfiguration des Betriebssystems anzupassen. Betriebssystem-Dakeien	
Wählen Sie die Win95(98)Me MS-DOS Dateien aus: Aus einem Verzeichnis Aus ein [C:IMS-DOS] [C:IMS-DOS] [C:IMS-DOS]	ner ZIP-Datel
BBR Lipgrade Wählen Sie das ZIP-Archiv mit dem BBR Lipgrade aus: C1/LPG_APC600_PPC600_BIOS894564E_V0114	
1	

Abbildung 153: Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files

2.5.3 Woher bekomme ich MS-DOS?

Das Erstellen einer MS-DOS Bootdiskette kann im Abschnitt siehe "MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP" auf Seite 275 nachgelesen werden. Abschließend sind die Dateien von der Diskette auf die Festplatte zu kopieren.

2.6 Upgradeprobleme

Mögliche Upgradeprobleme können in den Liesmich.txt bzw. Readme.txt Dateien der Upgrade Disks nachgelesen werden.

3 Microsoft DOS

3.1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	MS-DOS	
9S0000.01-010	OEM Microsoft MS-DOS 6.22, Deutsch Disketten, Lieferung nur in Verbindung mit einem neuen PC.	DOS622 Deutsch
9S0000.01-020	OEM Microsoft MS-DOS 6.22, Englisch Disketten, Lieferung nur in Verbindung mit einem neuen PC.	Perfection in Automation
		Recovery Diskette
		Darf nur für Backup oder Archivierungszwecke für B&R Automatisierungsgeräte verwendet werden!
		www.br-automation.com

Tabelle 234: 9S0000.01-010, 9S0000.01-020 - Bestelldaten

3.2 Bekannte Probleme

Für folgende Hardwarekomponenten stehen keine Treiber zur Verfügung oder es ist mit Einschränkungen zu rechnen:

- AC97 Sound keine Unterstützung
- USB 2.0 es kann nur USB 1.1 Geschwindigkeit erreicht werden.
- Ein zweiter Grafikstrang und somit der Erweiterte Desktop Modus kann nicht genutzt werden.
- Einige "ACPI Control" Funktionen des BIOS können nicht verwendet werden.

3.3 Auflösungen und Farbtiefe

Die nachfolgende Tabelle zeigt die getesteten Auflösungen und Farbtiefen am Monitor / Panel Stecker mit 945GME CPU Boards.

	Farbtiefe				
Auflösungen bei DVI	8 Bit	16 Bit	24 Bit		
640 x 480	✓	√	\checkmark		
800 x 600	√	✓	✓		
1024 x 768	√	√	✓		
1280 x 1024	\checkmark	✓	✓		

Tabelle 235: Getestete Auflösungen und Farbtiefen bei DVI Signalen

	Farbtiefe					
Auflösungen bei RGB	8 Bit	16 Bit	24 Bit			
640 x 480	√	√	✓			
800 x 600	✓	✓	\checkmark			
1024 x 768	√	√	✓			
1280 x 1024	√	√	√			
1600 x 1200	√	√	✓			
1920 x 1440	✓	√	✓			

Tabelle 236: Getestete Auflösungen und Farbtiefen bei RGB Signalen

4 Windows XP Professional

4.1 Allgemeines

Information:

Abkündigung des Supportes für Windows XP durch Microsoft:

Ab dem 08. April 2014 werden für Windows XP keine Sicherheitsupdates, Hotfixes, kostenloser oder bezahlter Support sowie technische Ressourcen mehr angeboten.

4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows XP Professional	
5SWWXP.0600-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWXP.0600-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWXP.0600-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Microsoft
5SWWXP.0500-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Windows XP
5SWWXP.0500-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Professional
5SWWXP.0500-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 2c, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Professional

Tabelle 237: 5SWWXP.0600-ENG, 5SWWXP.0600-GER, 5SWWXP.0600-MUL, 5SWWXP.0500-ENG, 5SWWXP.0500-GER, 5SWWXP.0500-MUL - Bestelldaten

4.3 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Ar- beitsspeicher
5SWWXP.0600-ENG	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC725 PPC800 PPC300 PPC300 PPC300	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Englisch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0600-GER	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC725 PPC800 PPC900 PPC900 PPC900	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Deutsch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0600-MUL	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC725 PPC800 PPC900 PPC900 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Multilangua- ge	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0500-ENG	Professional	APC620 APC810 APC820 PPC700 PPC725 PPC800	945GME GM45	SP2c	Englisch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Ar- beitsspeicher
5SWWXP.0500-GER	Professional	APC620 APC810 APC820 PPC700 PPC725 PPC800	945GME GM45	SP2c	Deutsch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0500-MUL	Professional	APC620 APC810 APC820 PPC700 PPC725 PPC800	945GME GM45	SP2c	Multilangua- ge	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte

4.4 Installation

Auf Wunsch wird die benötigte Windows XP Professional Version schon im Hause B&R auf dem gewünschten Massenspeicher (z.B. CompactFlash Karte, etc.) vorinstalliert. Dabei werden auch alle notwendigen Treiber (Grafik, Netzwerk, usw.) für den Betrieb mitinstalliert.

4.4.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC-06

Um Windows XP Professional auf dem PCI SATA RAID Controller zu installieren, sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Herunterladen des RAID-Treibers von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> und die Dateien auf eine Diskette kopieren.
- 2. Das Media Drive (5MD900.USB2-01 oder 5MD900.USB2-00) an die USB-Schnittstelle anstecken.
- 3. Diskette und Windows XP Professional CD in das Media Drive einlegen und von der CD booten.
- 4. Im Setup die Taste F6 drücken, um ein Dritthersteller SCSI oder einen Treiber zu installieren.
- 5. Die Taste "s" drücken, wenn gefragt wird ob ein zusätzliches Laufwerk installiert werden soll. Die Diskette in das Floppy Laufwerk stecken. "Enter" drücken und den Treiber auswählen.
- 6. Den Setup Anweisungen folgen.
- 7. Das Setup kopiert die Dateien in den Windows XP Professional Ordner und startet den B&R Industrie PC neu.

4.4.2 Besonderheit 5PCI Slot Variante

Bei Installation auf eine Slide-in HDD, welche im Slide-in Slot 2 (liegt hinter der PCI to SATA Bridge) des APC810 betrieben wird, sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Herunterladen des Si3531 SATA Treibers von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> und die Dateien auf eine Diskette kopieren.
- 2. Das Media Drive (5MD900.USB2-01 oder 5MD900.USB2-00) an die USB-Schnittstelle anstecken.
- 3. Diskette und Windows XP Professional CD in das Media Drive einlegen und von der CD booten.
- 4. Im Setup die Taste F6 drücken, um ein Dritthersteller SCSI oder einen Treiber zu installieren.
- 5. Die Taste "s" drücken, wenn gefragt wird ob ein zusätzliches Laufwerk installiert werden soll. Die Diskette in das Floppy Laufwerk stecken. "Enter" drücken und den Treiber auswählen.
- 6. Den Setup Anweisungen folgen.
- Das Setup kopiert die Dateien in den Windows XP Professional Ordner und startet den Automation PC 810 neu.

Information:

- Nicht alle USB-FDD Laufwerke werden vom Windows XP Setup unterstützt (siehe Microsoft KB 916196).
- Abhängig vom System muss evtl. die Bootreihenfolge im BIOS angepasst werden.

4.5 Treiber

Aktuelle Treiber für alle freigegebenen Betriebssysteme stehen im Downloadbereich der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

5 Windows 7

5.1 Allgemeines

Windows® 7 bietet eine Vielzahl innovativer Features und Leistungsverbesserungen. Die 64 Bit Varianten nutzen die aktuelle PC Infrastruktur voll aus. Schnelleres Versetzen in den Energiesparmodus, schnelleres Wiederherstellen, geringere Speichernutzung und schnelleres Erkennen von USB-Geräten sind nur einige der Vorteile, die Windows® 7 bietet. In der Professional Ausführung steht Windows® 7 in den Sprachvarianten Deutsch und Englisch zur Verfügung, während Windows® 7 Ultimate bis zu 35 Sprachen (ab Service Pack 1 bis zu 36 Sprachen) unterstützt. Eine Produktaktivierung ist beim Einsatz auf B&R PCs nicht erforderlich, ein großer Vorteil für einfache logistische Abläufe im Zuge der Maschinenautomatisierung.

Alle von B&R angebotenen Windows® Betriebssysteme stammen von der Microsoft Embedded Division. Dies bedeutet eine gegenüber dem Consumermarkt erheblich längere Verfügbarkeit.

5.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows 7 Professional/Ultimate	
5SWWI7.0100-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Nindows 7 🔁
5SWWI7.1100-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.0100-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1100-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.0300-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1300-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Ge- rät.	
5SWWI7.0200-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1200-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.0200-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1200-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.0400-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1400-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Ge- rät.	

Tabelle 238: 5SWWI7.0100-ENG, 5SWWI7.1100-ENG, 5SWWI7.0100-GER, 5SWWI7.1100-GER, 5SWWI7.0300-MUL, 5SWWI7.1300-MUL, 5SWWI7.0200-ENG, 5SWWI7.1200-ENG, 5SW-WI7.0200-GER, 5SWWI7.1200-GER, 5SWWI7.0400-MUL, 5SWWI7.1400-MUL - Bestelldaten

5.3 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Architek- tur	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWI7.0100-ENG	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 US15W		32-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.1100-ENG	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PPC900 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.0100-GER	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 US15W		32-Bit	Deutsch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Architek- tur	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWI7.1100-GER	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PPC900 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Deutsch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.0300-MUL	Ultimate	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 US15W		32-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	16 GByte ¹⁾	1 GByte
5SWWI7.1300-MUL	Ultimate	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PPC900 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	16 GByte ¹⁾	1 GByte
5SWWI7.0200-ENG	Professional	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76		64-Bit	Englisch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.1200-ENG	Professional	APC810 APC910 PPC800 PPC900	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Englisch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.0200-GER	Professional	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76		64-Bit	Deutsch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.1200-GER	Professional	APC810 APC910 PPC800 PPC900	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Deutsch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.0400-MUL	Ultimate	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76		64-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	20 GByte ¹⁾	2 GByte
5SWWI7.1400-MUL	Ultimate	APC810 APC910 PPC800 PPC900	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	20 GByte ¹⁾	2 GByte

1) Bei der Mindestgröße des Datenträgers wird der Speicherbedarf der zusätzlichen Sprachpakete nicht berücksichtigt.

5.4 Installation

Auf Wunsch wird die benötigte Windows 7 Version schon im Hause B&R auf dem gewünschten Massenspeicher (z.B. CompactFlash Karte, etc.) vorinstalliert. Dabei werden auch alle notwendigen Treiber (Grafik, Netzwerk, usw.) für den Betrieb mitinstalliert.

5.4.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC-06

Um Windows 7 auf dem PCI SATA RAID Controler zu installieren, sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Herunterladen des Raid-Treibers für Windows 7 von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> und die Daten auf ein Verzeichnis eines USB Memory Sticks kopieren.
- 2. Mit Windows 7 DVD booten.
- 3. Den Installationsdialogen folgen bis der Dialog "Wo möchten Sie Windows installieren?" angezeigt wird.
- 4. Den USB Memory Stick mit den RAID Treibern an einen freien USB-Port anstecken.
- 5. Auf "Treiber laden" klicken, und mit dem Durchsuchen Button auf das Verzeichnis mit den RAID-Treibern gehen. Anschließend auf Weiter klicken.
- 6. Den USB Memory Stick entfernen.
- 7. Nun kann die Windows 7 Installation wie gewohnt durchgeführt werden.

5.4.2 Besonderheit 5PCI Slot Variante

Bei der Installation auf eine Slide-in HDD, welche im Slide-in Slot 2 (liegt hinter der PCI to SATA Bridge) des APC810 betrieben wird, sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Herunterladen des Sil3531 SATA Treibers für Windows 7 von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> und die Daten auf ein Verzeichnis eines USB Memory Sticks kopieren.
- 2. Mit Windows7 DVD booten.
- 3. Den Installationsdialogen folgen bis der Dialog "Wo möchten Sie Windows installieren?" angezeigt wird.
- 4. Den USB Memory Stick mit den RAID Treibern an einen freien USB-Port anstecken.
- 5. Auf "Treiber laden" klicken, und mit dem Durchsuchen Button auf das Verzeichnis mit den RAID-Treibern gehen. Anschließend auf Weiter klicken.
- 6. Den USB Memory Stick entfernen.
- 7. Nun kann die Windows 7 Installation wie gewohnt durchgeführt werden.

Information:

Abhängig vom System muss evtl. die Bootreihenfolge im BIOS angepasst werden.

5.5 Eigenheiten, Einschränkungen

- In Windows 7 ist kein Beep.sys mehr enthalten, somit ist auch z.B. bei einem Tastendruck kein akustisches Signal mehr hörbar.
- Die Ermittlung der Windows 7 Systembewertung (Systemklassifikation) wird aktuell nicht unterstützt (dies gilt nicht für PP500, APC510, APC511, APC910 und PPC800 mit NM10 Chipsatz).

5.6 Treiber

Aktuelle Treiber für alle freigegebenen Betriebssysteme stehen im Downloadbereich der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

6 Windows Embedded Standard 2009

6.1 Allgemeines

Windows® Embedded Standard 2009 ist die modulare Variante von Windows® XP Professional. Es kommt zum Einsatz wenn XP Applikationen bei minimierter Betriebssystemgröße ablaufen sollen. In Kombination mit Compact-Flash Speichern ermöglicht Windows® Embedded Standard 2009 den Einsatz des Microsoft Desktop Betriebssystems bei rauen Umgebungsbedingungen. Zusätzlich zu bekannten Features von Windows® XP Professional ist Windows® Embedded Standard 2009 durch einen Write Filter für einzelne Speicherpartitionen in Bezug auf die Zuverlässigkeit verbessert worden. Durch den Schutz einzelner Partitionen, wie der Bootpartition kann das PC System auch nach einem Stromausfall wieder problemlos gestartet werden. Um den Einstieg bei Windows® Embedded Standard 2009 so einfach wie möglich zu gestalten bietet B&R komplette Images für Industrie PCs, Power Panel und Mobile Panel an. Neben Windows® Embedded Standard 2009 steht auch das Standard Betriebssystem Windows® XP Professional in den Varianten deutsch, englisch und multilanguage zur Verfügung.

Windows® Embedded Standard 2009 basiert auf den gleichen Binaries wie Windows® XP Professional mit Service Pack 3 und ist für die verwendete Hardware optimal zugeschnitten, d.h. es sind nur die Funktionen und Module enthalten, die für das jeweilige Gerät benötigt werden. Aufbauend auf der bewährten Codebasis von Windows® XP Professional mit SP3 liefert Windows® Embedded Standard 2009 in der Industrie führende Zuverlässigkeit, Sicherheitsverbesserungen und Performance zusammen mit den neuesten Möglichkeiten des Webbrowsing und umfangreiche Geräteunterstützung.

6.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows Embedded Standard 2009	
5SWWXP.0733-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC810 GM45 Chipsatz; CompactFlash separat bestellen (mind. 1 GByte).	Windows Embedded Standard 2009
	Erforderliches Zubehör	
	CompactFlash	
5CFCRD.016G-06	CompactFlash 16 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.032G-06	CompactFlash 32 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.1024-06	CompactFlash 1 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.2048-06	CompactFlash 2 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.4096-06	CompactFlash 4 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.8192-06	CompactFlash 8 GByte B&R (SLC)	

Tabelle 239: 5SWWXP.0733-ENG - Bestelldaten

6.3 Übersicht

Bestellnummer	Zielsystem	Chipsatz	Sprache	Vorinstalliert	Mindestgröße Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWXP.0733-ENG	APC810	GM45	Englisch	Ja	1 GByte	256 MByte

6.4 Features mit WES2009 (Windows Embedded Standard 2009)

Die Feature Liste zeigt die wesentlichen Gerätefunktionen von Windows Embedded Standard 2009.

Funktion	vorhanden
Enhanced Write Filter (EWF)	\checkmark
File Based Write Filter (FBWF)	\checkmark
Pagefile	konfigurierbar
Administrator Account	\checkmark
User Account	konfigurierbar
Explorer Shell	\checkmark
Registry Filter	\checkmark
Internet Explorer 7.0	\checkmark
Internet Information Service (IIS)	-
Terminal Service	\checkmark
Windows Firewall	\checkmark
MSN-Explorer	-
Outlook Express	-
Administrative Tools	\checkmark
Remote Desktop	\checkmark
Remote Assistance	-
.NET Framework	-
ASP.NET	-
Local Network Bridge	\checkmark

Tabelle 240: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009

Funktion	vorhanden
Codepages/User Locale/Keyboard	\checkmark
Disk Management Service	\checkmark
Windows Installer Service	\checkmark
Class Installer	\checkmark
CoDevice Installer	\checkmark
Media Player 6.4	\checkmark
DirectX 9.0c	\checkmark
Accessories	\checkmark
Anzahl der Fonts	89

Tabelle 240: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009

6.5 Installation

Auf Wunsch wird Windows Embedded Standard 2009 schon im Hause B&R auf einer geeigneten CompactFlash Karte (mind. 1 GByte) vorinstalliert. Nach dem ersten Einschalten wird das System automatisch konfiguriert. Dieser Vorgang nimmt ca. 10 Minuten in Anspruch und das Gerät wird dabei außerdem einige Male automatisch rebootet.

6.6 Treiber

Das Betriebssystem enthält alle für den Betrieb notwendigen Treiber. Sollte eine ältere Treiberversion installiert sein, kann die aktuellste Version über die B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen und installiert werden. Dabei ist nur auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

6.6.1 Touch Screen Treiber

Sollen Automation Panel 800 bzw. Automation Panel 900 Touch Screen Geräte betrieben werden, so muss der Touch Screen Treiber manuell nachinstalliert bzw. im Geräte-Manager die Touch Screen Schnittstelle aktualisiert werden. Der Treiber kann im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden. Dabei ist nur auf einen aktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

7 Windows Embedded Standard 7

7.1 Allgemeines

Das Pendant zu Windows® XP Embedded heißt in der neuen Variante Windows® Embedded Standard 7. Wie bei den Vorgängerversionen bietet das embedded Betriebssystem die volle Systemunterstützung von B&R Industrie PCs. Windows® Embedded Standard 7 beinhaltet neben neuen Features, die auch in Windows® 7 Professional enthalten sind, die bewährten embedded Komponenten wie Enhanced Write Filter, File-Based Write Filter, Registry Filter und USB Boot. Windows® Embedded Standard 7 wird in zwei Versionen geliefert. Der wesentliche Unterschied besteht in der Möglichkeit der mehrsprachigen Ausführung. Die Basisvariante Windows® Embedded Standard 7 Premium mehrere gleichzeitig installierte Sprachen unterstützt.

Bei Windows® Embedded Standard 7 hat Microsoft beim Thema Sicherheit nochmals nachgelegt. Der AppLocker der Premium Variante kann die Ausführung von unbekannten und möglicherweise unerwünschten Applikationen verhindern, die zum Beispiel über Netzwerk oder direkt angeschlossene Laufwerke installiert werden sollen. Dabei kann abgestuft zwischen Skripten (.ps1, .bat, .cmd, .vbs, and .js), Installer Files (.msi, .msp) und Libraries (.dll, .ocx) unterschieden werden. Der AppLocker kann so konfiguriert werden, dass er verbotene Aktivitäten aufzeichnet und im EventViewer darstellt. Windows® Embedded Standard 7 wird sowohl als 32-Bit als auch als 64-Bit Version angeboten.⁴⁾ Damit werden auch anspruchsvolle Applikationen unterstützt, die auf 64-Bit Basis laufen.

7.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows Embedded Standard 7	
5SWWI7.1533-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC810 mit GM45 Chipsatz; Compact- Flash separat bestellen (mind. 16 GByte).	Windows Embedded Standard 7
5SWWI7.1633-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC810 mit GM45 Chipsatz; Compact- Flash separat bestellen (mind. 16 GByte).	
5SWWI7.1733-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 32- Bit, Service Pack 1 Multilanguage; für APC810 mit GM45 Chip- satz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	
5SWWI7.1833-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 64- Bit, Service Pack 1, Multilanguage; für APC810 mit GM45 Chip- satz; CompactFlash separat bestellen (mind. 16 GByte).	
	Erforderliches Zubehör	
	CompactFlash	
5CFCRD.016G-06	CompactFlash 16 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.032G-06	CompactFlash 32 GByte B&R (SLC)	
	Optionales Zubehör	
	Windows Embedded Standard 7	
5SWWI7.1900-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Language Pack DVD	
5SWWI7.2000-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Language Pack DVD	

Tabelle 241: 5SWWI7.1533-ENG, 5SWWI7.1633-ENG, 5SWWI7.1733-MUL, 5SWWI7.1833-MUL - Bestelldaten

7.3 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Architektur	Sprache	Vorinstalliert	Mindestgröße Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWI7.1533-ENG	Embedded	APC810	GM45	SP1	32-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.1633-ENG	Embedded	APC810	GM45	SP1	64-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	2 GByte
5SWWI7.1733-MUL	Premium	APC810	GM45	SP1	32-Bit	Multilanguage	auf Wunsch	16 GByte 1)	1 GByte
5SWWI7.1833-MUL	Premium	APC810	GM45	SP1	64-Bit	Multilanguage	auf Wunsch	16 GByte 1)	2 GByte

1) Bei der Mindestgröße des Datenträgers wird der Speicherbedarf der zusätzlichen Sprachpakete nicht berücksichtigt.

7.4 Features mit WES7 (Windows Embedded Standard 7)

Die Feature Liste zeigt die wesentlichen Gerätefunktionen von Windows Embedded Standard 7.

Funktion	Windows Embedded Standard 7	Windows Embedded Standard 7 Premium
Enhanced Write Filter (EWF)	√	√
File Based Write Filter (FBWF)	√	√
Administrator Account	√	✓
User Account	konfigurierbar	konfigurierbar

Tabelle 242: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 7

^{4) 64-}Bit Versionen werden nicht von allen Systmen unterstützt
Funktion	Windows Embedded Standard 7	Windows Embedded Standard 7 Dramium
	Windows Embedded Standard /	Windows Embedded Standard / Premium
Windows Explorer Shell	✓	✓
Registry Filter	✓	✓
Internet Explorer 8.0	1	√
Internet Information Service (IIS) 7.0	1	√
AntiMalware (Windows Defender)	-	1
Add-ons (Snipping tool, Sticky Notes)	-	√
Windows Firewall	1	1
.NET Framework 3.5	√	√
32-Bit und 64-Bit Support	√	√
Remote Dektop Protocol 7.0	√	✓
File Compression Utility	√	√
Windows Installer Service	√	✓
Windows XP Mode	-	-
Media Player 12	√	✓
DirectX	√	√
Multilingual User Interface Packs im selben Image	-	√
International Components and Language Services	√	✓
Language Pack Setup	√	√
Windows Update	konfigurierbar	konfigurierbar
Windows PowerShell 2.0	√	1
Bitlocker	-	1
Applocker	-	√
Tablet PC Support	-	✓
Windows Touch	-	✓
Boot from USB Stick	√	1
Accessorries	✓	✓
Pagefile	konfigurierbar	konfigurierbar
Anzahl der Fonts	134	134

Tabelle 242: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 7

7.5 Installation

Auf Wunsch wird Windows Embedded Standard 7 schon im Hause B&R auf einer geeigneten CompactFlash Karte (32-Bit: mind. 8 GByte; 64-Bit: mind. 16 GByte) vorinstalliert. Nach dem ersten Einschalten wird das System automatisch konfiguriert. Dieser Vorgang nimmt ca. 30 Minuten in Anspruch und das Gerät wird dabei außerdem einige Male automatisch rebootet.

Information:

Wenn der EWF verwendet werden soll, sind während des Setup oder SYSPREP alle Massenspeicher (außer dem Bootlaufwerk) aus dem System zu entfernen. Alternativ können die zusätzlichen Massenspeicher auch im BIOS deaktiviert werden.

7.6 Treiber

Das Betriebssystem enthält alle für den Betrieb notwendigen Treiber. Sollte eine ältere Treiberversionen installiert sein, kann die aktuellste Version über die B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen und installiert werden. Dabei ist nur auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

7.6.1 Touch Screen Treiber

Wird während des Windows Embedded Standard 7 Setup ein Touch Controller erkannt, wird der Touch Screen Treiber automatisch installiert. Wurde beim Windows Embedded Standard 7 Setup kein Touch Controller erkannt oder ein Automation Panel 800/900 nachträglich angeschlossen, muss der Touch Screen Treiber manuell nachinstalliert oder in den Touch Screen Einstellungen in der Windows Systemsteuerung die zusätzliche Touch Screen Schnittstelle ausgewählt werden. Der Treiber kann im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden. Dabei ist darauf zu achten, dass kein "Enhanced Write Filter (EWF)" oder "File Based Write Filter (FBWF)" aktiviert ist.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

8 Automation Runtime

8.1 Allgemeines

Integraler Bestandteil des Automation Studio ist das Echtzeit Betriebssystem. Dieses Echtzeit Betriebssystem bildet den Softwarekern um Anwendungen auf einem Zielsystem laufen zu lassen.

- · Garantiert höchst mögliche Leistung für die eingesetzte Hardware
- Läuft auf allen B&R Zielsystemen
- Macht die Anwendung hardwareunabhängig
- Anwendungen können einfach zwischen B&R Zielsystemen portiert werden
- Garantierter Determinismus durch zyklisches Laufzeitsystem
- Multitasking nach dem deterministischen Verfahren der Laufzeitgarantie
- · Konfiguration der Prioritäten, Zeitklassen und Jitter-Toleranz
- Bis zu 8 verschiedene Zeitklassen mit beliebigen Unterprogrammen
- · Garantierte Reaktion auf Zeitverletzungen und Jitter-Überschreitung
- Ausnahmebehandlung
- · Jitter-Toleranz in allen Task-Klassen konfigurierbar
- Unterstützung aller relevanten Programmiersprachen wie IEC 61131-3 und ANSI-C
- Umfangreiche Funktionsbibliothek nach IEC 61131-3 und zusätzlich die erweiterte Automation Bibliothek
- Zugriff auf alle Netzwerke und Bussysteme durch die Konfiguration in Automation Studio oder über Funktionsaufrufe

Das B&R Automation Runtime ist voll im entsprechenden Zielsystem (Hardware, auf der das Automation Runtime installiert wird) eingebettet. Es ermöglicht damit den Zugriff der Anwenderprogramme auf I/O Systeme (auch via Feldbus) und andere Geräte wie Schnittstellen und Netzwerke.

8.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Automation Runtime	
1A4600.10	B&R Automation Runtime ARwin, inkl. Lizenzaufkleber und Ko- pierschutz	
1A4600.10-2	B&R Automation Runtime ARwin, ARNC0	
1A4600.10-3	B&R Automation Runtime ARwin+PVIControls inkl. Lizenzauf- kleber und Kopierschutz	
1A4600.10-4	B&R Automation Runtime ARwin+ARNC0+PVIControls	
1A4601.06	B&R Automation Runtime ARemb, inkl. Lizenzaufkleber und Ko- pierschutz	V
1A4601.06-2	B&R Automation Runtime ARemb, ARNC0	

Tabelle 243: 1A4600.10, 1A4600.10-2, 1A4600.10-3, 1A4600.10-4, 1A4601.06, 1A4601.06-2 - Bestelldaten

8.3 Automation Runtime Windows (ARwin)

Eine Unterstützung des Systems erfolgt durch das ARwin auf Basis eines AS 2.7 / AR 2.xx Upgrades.

8.4 Automation Runtime Embedded (ARemb)

Eine Unterstützung des Systems erfolgt durch das ARemb auf Basis eines AS 3.0.90 / AR 4.00 Upgrades.

9 B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center

ADI (Automation Device Interface) ermöglicht den Zugriff auf spezifische Funktionen von B&R Geräten. Die Einstellungen dieser Geräte können mit dem B&R Control Center Applet in der Systemsteuerung ausgelesen und geändert werden.

can t	Control Center	souced device mon	MANTERNE, III	a report	-	8	
CPU Board	Display Keys	LEDs Ten	peratures	Fans	Switches	UPS	
V Temperatu	Statistics	User Settings	actory Setting	s V	ersions	Report	
Memory In	S Firmwar	re installed on the PC a	and connected	devices			
BIOS vers	CPU Board	Control Center					7
Baseboard	BIOS	Statistics	User Settings	Fac	tory Settings	Versions	Report
Firmware v	Deschared	Display Keys	LEDs	Tempe	ratures Fan	s Switches	UPS
Factory se	MTC	Temper	ature values of	the PC an	id connected pa	anels are displayed	here.
User settir	MTC	CPU Board			Panel		
	SDL:	CPU:	36 / 96	*C/*F	Panel:	AP Link (0)	•
Set All	Panel	Board:	38 / 100	"C/"F	Display:	36 / 96	"C/"F
Jet Al	Selec	Baseboard					
	SDL:	Board I/O:	41 / 105	"C/"F	Slide-In 1:	0/32	*C/*F
	LIPS	Board ETH2:	39 / 102	*C/*F	Slide-In 2:	0/32	°C/*F
	Firmy	Board power:	40 / 104	"C/"F	IF slot:	(n.a.)	1°C/'F
		ETH2:	51 / 123	*C/*F			72
		V 1042 807.0	10 / 104	C/F			

Abbildung 154: ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto)

Information:

Die angezeigten Temperatur- und Spannungswerte (z.B. CPU Temperatur, Corespannung, Batteriespannung) auf der entsprechenden ADI Seite stellen ungeeichte Informationswerte dar. Daraus können keine Schlüsse über mögliche Alarme bzw. Fehlzustände der Hardware gezogen werden. Die verwendeten Hardwarekomponenten verfügen über automatische Diagnosefunktionen im Fehlerfalle.

9.1 Funktionen

Information:

Die vom Automation Device Interface (ADI) - Control Center verfügbaren Funktionen sind von der Gerätefamilie abhängig.

- Ändern von displayspezifischen Parametern
- Auslesen von gerätespezifischen Tasten
- Update der Tastenkonfiguration
- · Aktivierung von gerätespezifischen LEDs einer Folientastatur
- Auslesen bzw. Kalibrieren von Befehlsgeräten (z.B. Schlüsselschalter, Handrad, Joystick, Potentiometer)
- Auslesen von Temperaturen, Lüftergeschwindigkeiten, Statistikdaten und Schalterstellungen
- Auslesen der Betriebsstunden (Power On hours)
- · Auslesen von User Settings und Factory Settings
- Auslesen von Softwareversionen
- · Aktualisieren und Sichern von BIOS und Firmware
- Reporterstellung über das aktuelle System (Supportunterstützung)
- Einstellung des SDL Equalizerwertes für die SDL Kabelanpassung

• Ändern der User Serial ID

Unterstützt werden folgende Systeme:

- Automation PC 510
- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 725
- Panel PC 800
- Panel PC 900
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200
- angeschlossene Automation Panel 800
- angeschlossene Automation Panel 900

9.2 Installation

Eine detaillierte Beschreibung des Control Centers ist der integrierten Online Hilfe zu entnehmen. Der B&R Automation Device Interface (ADI) Treiber (beinhaltet auch Control Center) kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

- 1. Herunterladen und entpacken des ZIP Archives
- 2. Schließen aller Anwendungen
- 3. Starten der Setup.exe Datei (z.B. durch Doppelklick im Explorer)

Information:

In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Sollte eine aktuellere ADI Treiberversion existieren (siehe Downloadbereich der B&R Homepage), so kann diese nachinstalliert werden. Bei der Installation ist auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

9.3 SDL Equalizer Einstellung

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Die Registerkarte **Display** auswählen
- 3. Auf Einstellungen klicken. Es wird folgender Dialog angezeigt:

SULEQ	Values adjust the equiline for different calls lengths
, tilte,	here. Use low values (strong equalizer setting) for long cables.
🔽 Use	automatic setting
	Strong Equalizer Weak
12	

Abbildung 155: ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung

In diesem Dialog können Sie die SDL Equalizereinstellung des Displays ändern. Der Equalizer ist im Automation Panel eingebaut und passt das DVI Signal für unterschiedliche Kabellängen an. Der Equalizerwert wird automatisch anhand der Kabellänge ermittelt. Sie können einen anderen Equalizerwert einstellen, um die beste optische Darstellung auf dem Display zu erreichen (z.B. bei schlechter Kabelqualität oder schlechter DVI Signalqualität).

Bei der "Automatischen Einstellung" wird der Wert anhand der Kabellänge optimal eingestellt.

Der Equalizerwert kann nur geändert werden, wenn die Funktion vom Automation Panel 900 unterstützt wird (ab Panel Firmware Version 1.04 oder höher).

9.4 USV Parametrierung

Hier können die Statuswerte einer optional eingebauten B&R Add-on USV angezeigt und die Batterieeinstellungen der USV bearbeitet, aktualisiert und gesichert werden. Ebenfalls können die Systemeinstellungen der USV konfiguriert werden.

i genschaft Statistik Display	en von Automation Anwendereinstellung Tasten LEDs	PC 810 en Fabrikseinstellungen Temperaturen Lüfter	Versionen Schalter	<u>?</u> × Bericht USV
Status - Kommu Batterie Batterie Batterie Keine F	Sie können hier Statust Add-On USV ansehen i nikationsfehler betrieb stand niedrig fehler spolarität verkehrt Pufferbereitschaft	werte einer eingebauten B&R und Einstellungen bearbeiten. Betriebsdaten Batteriespannung: Batteriestrom: Temperatur:	APC USV 0.0 0.00	Monitor
Batterie Status: USV Eir Status: Syst	einstellungen Gültig Istellungen Gültig em	<u>B</u> earbeiten <u>U</u> pdate <u>Ä</u> ndern Update reiber ist aktiv.	Sich	hern

Abbildung 156: ADI Control Center - USV Einstellungen

Vorsicht!

Die eingebaute USV muss in der Systemsteuerung mit Energieoptionen ausgewählt und konfiguriert werden, damit der Batteriebetrieb unterstützt wird.

Information:

Der USV Dienst wird erst mit B&R Windows XP Embedded Version 2.10 oder höher unterstützt.

9.4.1 Installation des USV Dienstes für die B&R Add-on USV

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter **USV Einstellungen** auf **System** klicken. Die **Energieoptionen** in der Systemsteuerung werden geöffnet. (Die **Energieoptionen** können auch direkt aus der **Systemsteuerung** geöffnet werden.)
- 4. Registerkarte USV auswählen und Auswählen klicken.
- Als Hersteller 'Bernecker + Rainer' und als Modell 'APC Add-on USV' auswählen und auf Fertig stellen klicken. Der Wert f
 ür den COM Anschluss wird nur f
 ür eine seriell angeschlossene USV ben
 ötigt und vom APC Add-on USV Treiber ignoriert.
- 6. Auf **Übernehmen** klicken, um den USV Dienst zu starten. Das dauert ein paar Sekunden und danach werden USV Status und Details angezeigt.
- 7. Klicken Sie auf OK.

Das Textfeld neben **System** (auf der **USV** Registerkarte im **Control Center**) zeigt ebenfalls an, ob der B&R USV Treiber aktiv ist.

Information:

Man benötigt Administratorrechte zum Ändern von Energieoptionen und zum Anzeigen des USV Status.

9.4.2 Statuswerte der USV anzeigen

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.

Die angezeigten Werte werden automatisch aktualisiert.

Information:

Der "Batteriepolarität verkehrt" Zustand wird erst mit USV Firmware Version 1.08 oder höher angezeigt.

Bei USV Firmware Version 1.07 oder kleiner kann es beim Wechsel zwischen Batteriebetrieb und Normalbetrieb zu einem Kommunikationsfehler kommen.

3. USV Monitor auswählen, um die Änderungen des USV Status seit dem letzten Start des Systems bzw. des USV Treibers anzuzeigen.

State	Count	Last at	Gone at	Total Time
🚹 Battery defe	1	10/14/2005 3:4	(active)	92 second

Abbildung 157: ADI Control Center - USV Monitor

Der Dialog wird bei Änderungen des Status automatisch aktualisiert.

Um die angezeigten Zustände aus der Liste zu entfernen, auf Löschen klicken.

Information:

Der aktuelle Zustand der USV wird auch bei gestartetem USV Dienst in der Windows Systemsteuerung auf der USV Seite bei den Energieoptionen angezeigt.

Information:

In einer deutschen Windows XP Professional Version wird der Batteriezustand in den Energieoptionen mit "Niedrig" angezeigt, auch wenn die Batterie in Ordnung ist (Windows Fehler). In einer englischen Version werden normalerweise drei Batteriezustände angezeigt: unbekannt, OK, zu ersetzen. Niedriger Batteriestand wird niemals angezeigt.

9.4.3 Batterieeinstellungen der USV bearbeiten

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter Batterieeinstellungen auf Bearbeiten klicken. Datei "Öffnen" Dialog wird geöffnet.
- 4. Auswahl der Datei mit den Batterieeinstellungen und öffnen der Datei.

Version: 1.03 Geräte-ID: 00002435 Bezeichnung: SAC600.UPS8-00 Nennkapazität: 5 Ladeschlussgpannung 1): 13.5 Jiefentladespannung 1): 13.5 Ladestrom: 0.5 Ladespitzenspannung: 15 V 3) 0 = keine Überprüfung; spezifisch für B8R USV Batterien. Min. Ladetemperatur 2): -40 Max. Ladetemperatur 2): 80 V 96 Monate	USV Batterieeinstellungen - 24 Sie können hier die K	4350103.BI Kenndaten de	N r USV Batte	rie ändern.
Nennkapazität: 5 Ah 1) Von USV nicht verwendet. Ladeschlussspannung 1): 13.5 V 2) USV Messbereich / Alarmgrenzen: -30 bis +60 °C. Ladestrom: 0.5 A 3) 0 = keine Überprüfung; spezifisch für B8R USV Batterien. Min. Ladetemperatur 2): -40 °C 4) bei 25 °C Max. Ladetemperatur 2): 80 °C 4) bei 25 °C Lebensgauer 1) 3) 4): 96 Monate 000	Version: Geräte-ID: Bezeichnung:	1.03 00002435 5AC600.UP	hex 58-00	
	Nennkapazität: Ladeschlussgpannung 1): Tjefentladespannung 1): Ladestrom: Ladestrom: Ladespitzenspannung: Min. Ladetemperatur 2): Max. Ladetemperatur 2): Lebensgauer 1) 3) 4):	5 13.5 11.1 0.5 15 -40 80 96	Ah V A V °C OC Monate	 1) Von USV nicht verwendet. 2) USV Messbereich / Alarmgrenzen: -30 bis +60 °C. 3) 0 = keine Überprüfung; spezifisch für B&R USV Batterien. 4) bei 25 °C

Abbildung 158: ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen

In diesem Dialog kann man Einstellungen für die verwendete USV Batterie bearbeiten.

Durch Klicken auf **OK** werden die geänderten Einstellungen in die Datei geschrieben. Anschließend können die Batterieeinstellungen der USV mit dieser Datei aktualisiert werden.

Information:

Wenn Einstellungen für nicht von B&R gelieferte Batterien gemacht werden sollen, kopiert man am Besten eine Datei mit Batterieeinstellungen von B&R mit einem neuen Namen ab und passt die Einstellung dieser Datei für die verwendete Batterie an.

Aktuelle Dateien mit Einstellungen für die von B&R gelieferten Batterien können über die B&R "Upgrade PPC800 MTCX" Software aktualisiert werden.

Information:

- Ladeschlussspannung, Tiefentladespannung, Lebensdauer und Tiefentladezyklen werden von der aktuellen USV Firmware Version 1.10 nicht verwendet.
- Lebensdauer ist erst ab Version 2 der USV Batterieeinstellungen enthalten und nur g
 ültig f
 ür B&R USV Batterien bei 25°C Umgebungstemperatur.
- Tiefentladezyklen ist erst ab Version 3 der USV Batterieeinstellungen enthalten und nur gültig für B&R USV Batterien.

Information:

Wenn die auf der USV aktuell vorhandenen Batterieeinstellungen bearbeitet werden sollen, müssen diese vorher in einer Datei gesichert werden.

9.4.4 Batterieeinstellungen der USV aktualisieren

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter Batterieeinstellungen auf Update klicken. Datei "Öffnen" Dialog wird geöffnet.
- 4. Auswahl der Datei mit den Batterieeinstellungen und öffnen der Datei. Der "Download" Dialog wird geöffnet.

Die Übertragung kann durch Klicken auf **Abbrechen** im Download Dialog abgebrochen werden. Abbrechen ist während des Schreibens auf den Flashspeicher deaktiviert.

- Während der Aktualisierung der Batterieeinstellungen ist kein USV- Betrieb möglich.
- Wenn die Übertragung abgebrochen wurde, muss der Vorgang so lange wiederholt werden, bis die Batterieeinstellungen erfolgreich aktualisiert wurden. Andernfalls ist anschließend kein Batteriebetrieb mehr möglich.

Das Löschen der Daten im Flashspeicher kann, abhängig vom verwendeten Speicherbaustein, mehrere Sekunden dauern. Während dieser Zeit wird die Fortschrittsanzeige nicht aktualisiert.

Information:

Die USV wird nach erfolgreichem Download automatisch neu gestartet. Dabei kann es kurzzeitig zu einem Ausfall der USV- Kommunikation kommen.

9.4.5 Batterieeinstellungen der USV sichern

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter Batterieeinstellungen auf Sichern klicken. "Speichern unter" Dialog wird geöffnet.
- 4. Dateiname eingeben oder eine bestehende Datei auswählen und auf **Speichern** klicken.

Information:

Das Sichern von USV Einstellungen wird erst ab USV Firmware Version 1.10 unterstützt.

Die Übertragung kann durch klicken auf **Abbrechen** im "Download" Dialog abgebrochen werden.

9.4.6 Systemeinstellungen der USV konfigurieren

- 1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter USV Einstellungen auf Ändern klicken. Es wird folgender Dialog angezeigt.

USV Einstellungen	? ×
Stromüberwachung Strombegrenzung (8 A) auss Bei Überstrom (> 8 A): Image: Strombegrenzung (8 A) auss Bei Überstrom (> 8 A): Image: Strombegrenzung (8 A) auss Bei Überstrom (> 8 A): Image: Strombegrenzung (8 A) auss Bei Überstrom (> 8 A): Image: Strombegrenzung (8 A) auss Bei Überstrom (> 8 A): Image: Strombegrenzung (8 A) auss Image: Strombegrenzung (8 A) auss Image: Strombegrenzung (8 A): Image: Strombegrenzung (8 A)	Iten (UL-konform) Irchführen (nicht UL-konform) 180 😨 Sek. OK Abbrechen

Abbildung 159: ADI Control Center - USV Einstellungen

Weitere Informationen zu den Systemeinstellungen der USV finden Sie in der Windows Hilfe.

- Das Ändern von USV Einstellungen wird erst ab USV Firmware Version 1.10 unterstützt. Wenn auf der USV keine geänderten Einstellungen vorhanden sind, werden Fabriks- oder Defaulteinstellungen verwendet.
- Die USV wird nach dem Ändern von USV Einstellungen automatisch neu gestartet. Dabei kann es kurzzeitig zu einem Ausfall der Kommunikation mit der USV kommen.
- Man benötigt Administratorrechte zum Ändern von Energieoptionen und zum Anzeigen des USV Status.

9.4.6.1 Ausschalten der 8 A Strombegrenzung

Information:

Ein Ausschalten der 8 A Strombegrenzung bei Geräten im Batteriebetrieb ist nicht UL-konform!

Ein "Low Battery" Shutdown bei einem Überstrom von > 8 A bei Geräten im Batteriebetrieb ist nicht UL-konform!

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Strombegrenzung (8 A) ausschalten.

Wenn die Strombegrenzung eingeschaltet ist (Kontrollkästchen ist deaktiviert), prüft die USV im Batteriebetrieb, ob die USV Batterie länger als 16 Sekunden mit mehr als 8 A entladen wird. In diesem Fall wird ein Überstromalarm zum PC signalisiert.

Information:

Die Strombegrenzung wird erst ab USV Firmware Version 1.10 unterstützt.

Durch Aktivieren einer der beiden folgenden Optionen können Sie auswählen, wie sich die USV bei einem Überstromalarm verhält:

Mit innerhalb 1 Minute ausschalten schaltet die USV bei Überstrom innerhalb einer Minute ab.

Warnung!

Das Betriebssystem wird dann bei einem Überstrom Alarm nicht ordnungsgemäß niedergefahren!

Mit **"Low Battery" Shutdown durchführen** signalisiert die USV zusätzlich zum Überstromalarm einen "Low Battery" Alarm und schaltet sich nach der eingestellten **"Low Battery" Abschaltzeit** aus. Dadurch wird das Betriebssystem bei aktiviertem USV Dienst ordnungsgemäß niedergefahren.

9.4.6.2 Ändern der Abschaltzeit der USV bei niedrigem Batteriepegel

Geben Sie die **"Low Battery" Abschaltzeit** in Sekunden an. Das ist die Zeit, die von der USV bei niedrigem Batteriepegel gewartet wird, bevor sie die Stromversorgung abschaltet.

Damit wird verhindert, dass die USV Batterie zu sehr entladen wird, wenn der Windows USV Dienst nicht aktiv ist und die USV daher nicht vom Betriebssystem ausgeschaltet wird.

Wenn der USV Dienst aktiv ist, wird die USV bei niedrigem Batteriepegel vom Betriebssystem mit der Windows USV Dienst **Abschaltzeit** (siehe "Weitere USV Einstellungen ändern" auf Seite 298) abgeschaltet. Die **"Low Battery" Abschaltzeit** wird dann ignoriert.

Information:

- Die "Low Battery" Abschaltzeit muss mit mindestens 60 Sekunden angegeben werden, damit das Betriebssystem genug Zeit hat, um bei niedrigem Batteriestand den Abschaltbefehl an die USV zu senden (erfolgt normalerweise nach ca. 30 Sekunden).
- Die "Low Battery" Abschaltzeit kann erst ab USV Firmware Version 1.10 eingestellt werden. USV Firmware Version 1.08 verwendet fix 180 Sekunden als Abschaltzeit. USV Firmware Versionen kleiner 1.08 schalten bei niedrigem Batteriepegel nicht selbständig ab.

9.4.7 Weitere USV Einstellungen ändern

1. Über die Systemsteuerung das Control Center öffnen.

- 2. Registerkarte USV auswählen.
- 3. Unter USV Einstellungen auf Erweitert klicken. Es wird folgender Dialog angezeigt.

rweiterte US¥ Einstellungen ?X
Windows USV Dienst
Abschaltzeit: 180 🕂 Sek.
Ändern Sie diesen Wert nur, wenn Ihr System länger zum Niederfahren benötigt.
B&R USV Treiber
Nachrichten für USV Status ausgeben
USV Status mit USV Monitor anzeigen
OK Abbrechen

Abbildung 160: ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen

Man benötigt Administratorrechte zum Anzeigen dieses Dialoges.

9.4.7.1 Abschaltzeit der USV ändern

Unter **Windows USV Dienst** kann die **Abschaltzeit** in Sekunden angegeben werden. Das ist die Zeit, in der gewartet wird, bis die USV die Stromversorgung abschaltet. Dazu wird vom Windows USV Dienst bei einem kritischen Alarm (z.B. bei niedrigem Batteriestand) ein Shutdown Kommando mit der Abschaltzeit an die USV gesendet und das System heruntergefahren.

Information:

Diese Zeit wird vom Windows USV Dienst ausgewertet, kann aber in den USV Systemeinstellungen der Energieoptionen nicht eingestellt werden. Dieser Wert sollte nur geändert werden, wenn das System länger als die standardmäßig eingestellten 180 Sekunden zum Niederfahren benötigt.

Vorsicht!

Die angegebene Zeit muss größer sein als die für das Niederfahren des Betriebssystems benötigte Zeit.

9.4.7.2 Benachrichtigungen der USV aktivieren

Unter **B&R USV Treiber** das Kontrollkästchen **Nachrichten für USV Status ausgeben** aktivieren. Es wird dann vom B&R USV Treiber bei jeder Änderung des USV Status eine Meldung ausgegeben.

Information:

Das Niederfahren des Systems wird nur vom Windows USV Dienst gemeldet. Vom USV Dienst werden auch weitere Benachrichtigungen gesendet, wenn diese in den USV Systemeinstellungen der Energieoptionen aktiviert sind. Diese Benachrichtigungen werden nur ausgegeben, wenn der Windows Nachrichtendienst (Messenger)⁵⁾ gestartet ist und der PC an einem Netzwerk angeschlossen ist. Außerdem werden einige Zustände der B&R Add-on USV vom Windows USV Dienst nicht erkannt und daher nicht gemeldet, z.B. wenn keine Batterieeinstellungen auf der USV vorhanden sind. Die Windows Dienste sind in der Systemsteuerung unter Verwaltung in Dienste zu finden.

Ist zusätzlich das Kontrollkästchen **USV Status mit USV Monitor anzeigen** aktiviert, so wird nicht bei jeder Änderung eine neue Meldung ausgegeben, sondern nur eine allgemeine Meldung und Aufforderung zum Starten des B&R USV Monitors. Solange der USV Monitor aktiv ist, werden keine neuen Meldungen ausgegeben.

⁵⁾ Der Windows Nachrichtendienst wird erst mit B&R Windows XP Embedded Version 2.20 oder höher unterstützt.

Alle Änderungen des USV Status werden unabhängig von diesen Optionen im Windows Ereignisprotokoll (unter "Anwendung") eingetragen.

9.4.8 Ablauf bei einem Powerfail

9.4.8.1 Over Current Shutdown

Wenn im Batteriebetrieb für eine Dauer von 16 Sekunden ein Überstrom >8 A erreicht wird, wird der Over Current Shutdown eingeleitet. Dem System steht insgesamt eine Abschaltzeit von einer Minute zur Verfügung.

Wird während dieser Zeit die Versorgung wieder hergestellt wird der Abschaltvorgang abgebrochen.

Information:

Der Over Current Shutdown hat die höchste Priorität.

9.4.8.2 Low Battery Shutdown

Wird bei einem Spannungsausfall das LowBatteryFlag gesetzt wird der "Low Battery" Shutdown eingeleitet, er verhindert die Totentladung des Akkus. Nach Ablauf der Ausschaltzeit (per Default 3 Minuten) schaltet die USV aus.

Sollte während dem Abschaltvorgang ein "Overcurrent" Shutdown oder ein "Standard" Shutdown erkannt werden, wird der "Low Battery" Shutdown durch den jeweiligen Vorgang ersetzt.

9.4.8.3 Standard Shutdown

Der Standard Shutdown wird bei aktiviertem USV Dienst schlagend, die Ausschaltzeit beträgt per Default 3 Minuten.

Wenn die Versorgungsspannung während der Ausschaltzeit wiederkehrt, wird der Shutdown abgebrochen.

Wenn die Versorgungsspannung während des Abschaltvorganges wiederkehrt läuft der Shutdowntimer solange bis der B&R Industrie PC den Standby Modus erreicht hat und führt dann einen Reboot des Systems aus.

10 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit

Mit dieser Software können Funktionen des B&R Automation Device Interface (ADI) aus Windows Anwendungen angesprochen werden, die z.B. mit folgenden Entwicklungsumgebungen erstellt wurden:

- Microsoft Visual C++ 6.0
- Microsoft Visual Basic 6.0
- Microsoft Embedded Visual C++ 4.0
- Microsoft Visual Studio 2005 (oder neuer)



Abbildung 161: ADI Development Kit Screenshots (Version 3.60)

Features:

- Ein Microsoft Visual Basic Modul mit Deklarationen der ADI Funktionen
- Header Dateien und Import Libraries für Microsoft Visual C++
- Hilfedateien für Visual Basic und Visual C++
- Beispielprojekte für Visual Basic und Visual C++
- ADI DLL (für Test der Anwendungen, wenn kein ADI Treiber installiert ist)

Unterstützt werden folgende Systeme (ab Version 3.60):

- Automation PC 510
- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 800
- Panel PC 900
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400

301

Kapitel 4 Software

- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200

Es muss dazu der für das Gerät passende ADI Treiber auf der genannten Produktfamile installiert sein. In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung, wie die ADI Funktionen verwendet werden, ist der Online Hilfe zu entnehmen.

Das B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

11 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK

Mit dieser Software können Funktionen des B&R Automation Device Interface (ADI) aus .NET Anwendungen angesprochen werden, die mit Microsoft Visual Studio 2005 (oder neuer) erstellt wurden.

Unterstützte Programmiersprachen:

- Visual Basic
- Visual C++
- Visual C#

Systemvoraussetzungen:

- Entwicklungssystem: PC mit Windows XP/7 mit
 - Microsoft Visual Studio 2005 oder neuer
 - ° Microsoft .NET Framework 2.0 und / oder Microsoft .NET Compact Framework 2.0 oder neuer



Abbildung 162: ADI .NET SDK Screenshots (Version 2.00)

Features (ab Version 2.00):

- ADI .NET Class Library.
- Hilfedateien im HTML Help 1.0 Format (.chm Datei) und MS Help 2.0 Format (.HxS Datei). (Hilfe ist in Englisch)
- Beispielprojekte und Code Snippets für Visual Basic, Visual C++, Visual C#.
- ADI DLL (für Test der Anwendungen, wenn kein ADI Treiber installiert ist).

Unterstützt werden folgende Systeme (ab Version 2.00):

- Automation PC 510
- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 800
- Panel PC 900
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50

• Mobile Panel 100/200

Es muss dazu der für das Gerät passende ADI Treiber auf der genannten Produktfamile installiert sein. In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung, wie die ADI Funktionen verwendet werden, ist der Online Hilfe zu entnehmen.

Das ADI .NET SDK kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

12 B&R Key Editor

Eine häufig auftretende Anforderung bei Displayeinheiten ist die Anpassung der Funktionstasten und LEDs an die Applikationssoftware. Mit dem B&R Key Editor ist die individuelle Anpassung an die Applikation schnell und problemlos möglich.



Abbildung 163: B&R Key Editor Screenshots Version 3.40 (Symbolfoto)

Features:

- Parametrierung normaler Tasten wie auf einem Keyboard (A, B, C, etc.)
- Tastenkombinationen (CTRL+C, SHIFT+DEL, etc.) auf einer Taste •
- Spezielle Funktion der Taste (Helligkeit ändern, etc.) •
- LEDs Funktionen zuweisen (HDD Zugriff, Power, etc.) •
- 4-fach Belegung jeder Taste möglich (über Layer) •
- Parametrierung der Panel Sperrzeit beim Anschluss mehrerer Automation Panel 900 Geräte bei Automa-• tion PCs und Panel PCs.

Unterstützt werden folgende Systeme (Version 3.40):

- Automation PC 510
- Automation PC 511
- Automation PC 620 •
- Automation PC 810
- Automation PC 820 •
- Automation PC 910
- Automation Panel 800 ٠
- Automation Panel 830

- Automation Panel 900
- Automation Panel 9x3
- IPC2000, IPC2001, IPC2002
- IPC5000, IPC5600
- IPC5000C, IPC5600C
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 800
- Panel PC 900
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500

Eine detaillierte Anleitung zum Parametrieren von Tasten und LEDs ist in der Online Hilfe des B&R Key Editors zu finden. Der B&R Key Editor kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden. Weiters ist dieser auf der B&R HMI Treiber- und Utilities- DVD (Best. Nr. 5SWH-MI.0000-00) zu finden.

Kapitel 5 • Normen und Zulassungen

1 Richtlinien und Erklärungen

1.1 CE- Kennzeichnung



Alle für die gültigen Richtlinien harmonisierten EN-Normen werden für B&R Produkte erfüllt.

1.2 EMV-Richtlinie

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie "2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit" und sind für folgende Einsatzbereiche ausgelegt:

EN 61131-2:2007	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestig- keit für Industriebereich
EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Fachgrund- norm Störaussendung für Industriebereich

1.3 Niederspannungsrichtlinie

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie "2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie" und sind für folgende Einsatzbereiche ausgelegt:

EN 61131-2:2007	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
EN 60204-1:2006 + A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

2 Zulassungen

Gefahr!

Ein Gesamtgerät kann nur eine Zulassung erhalten, wenn ALLE darin verbauten und angeschlossenen Einzelkomponenten die entspechende(n) Zulassungen besitzen. Wird eine Einzelkomponente verwendet, welche KEINE entsprechende Zulassung besitzt, so enthält auch das Gesamtgerät KEINE Zulassung.

B&R Produkte und Dienstleistungen entsprechen den zutreffenden Normen. Das sind internationale Normen von Organisationen wie ISO, IEC und CENELEC, sowie nationale Normen von Organisationen wie UL, CSA, FCC, VDE, ÖVE etc. Besondere Aufmerksamkeit widmen wir der Zuverlässigkeit unserer Produkte im Industriebereich.

Sofern nicht anders angegeben liegen folgende Zulassungen vor:

2.1 UL Zulassung



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind von Underwriters Laboratories geprüft und als "Industrial Control Equiment" gelistet. Das Prüfzeichen gilt für die USA und Kanada und erleichtert die Zulassung Ihrer Maschinen und Anlagen in diesem Wirtschaftsraum.

Underwriters Laboratories (UL) nach Standard UL508 - 17th Edition Kanadischer (CSA) Standard nach C22.2 No. 142-M1987

2.2 Zulassungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

2.2.1 UL Haz. Loc. Zulassung



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind von Underwriters Laboratories geprüft und als "Industrial Control Equiment for Use in Hazardous Loactions" gelistet. Das Prüfzeichen gilt für die USA und Kanada und erleichtert die Zulassung Ihrer Maschinen und Anlagen in diesem Wirtschaftsraum.

Underwriters Laboratories (UL) nach Standard ANSI/ISA 12.12.01:2011 Kanadischer (CSA) Standard nach C22.2 No. 213-M1987

Ind. Cont. Eq. for Haz.Locs. Cl. I, Div. 2, Groups ABCD Listed 2P61

2.2.2 ATEX Zulassung



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle geprüft und für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

II 3D Ex tc IIIA T85°C Dc IP20 Tamb: 0°C to 55°C FTZU 11 E 0001U

2.2.3 Anforderungen zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Allgemeine Sicherheitshinweise

Geräte des Systems Automation PC 810 sind für den Einsatz in der oben beschriebenen Umgebung oder an nicht explosionsgefährdeten Orten geeignet. Die Verdrahtung muss gemäß den nationalen Vorschriften und den Anforderungen der Behörde ausgeführt werden. Geräte müssen in geeigneten Schutzgehäusen eingebaut werden und die Endmontage muss von der zuständigen lokalen Behörde abgenommen werden. Zusatzausrüstung muss für den Einsatzort geeignet sein.

Explosionsgeschützte Geräte sind bestimmungsgemäß einzusetzen und dürfen nur von unterwiesenen Fachkräften gemäß dieser Anleitung und dem zugehörigen Manual betrieben werden. Ein anderer Betrieb gefährdet die Sicherheit und Funktion der Geräte und der angeschlossenen Systeme. Die Verantwortung für das Einhalten der gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, sowie Normen liegt beim Betreiber.

Montage und Installation

Geräte des Systems Automation PC 810 sind gemäß dem Anwenderhandbuch zu montieren. Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, sind die spezifizierten Freiräume einzuhalten. Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 55°C. Bei Verwendung eines Prozessor Boards Kat. Nr. 5PC800.BM45-xxx ist ein Lüfterkit zu verwenden. Das Anzugsdrehmoment für Versorgungsklemmen beträgt 0,5 Nm. Kabel müssen für eine Oberflächentemperatur von 75°C geeignet sein. Geräte müssen bis zum Abschluss der Installationsarbeiten spannungsfrei sein. Geräte sind innerhalb eines Potenzialausgleichssystems einzusetzen und an den Potenzialausgleich anzuschließen. ATEX: Geräte sind in Schutzgehäuse einzubauen, die den Mindestschutzgrad IP54 nach EN 60529 und die Schutzart "tc" gemäß EN 60079-31 aufweisen.

Wartung

Staubablagerungen sind regelmäßig zu entfernen.

Störung und Demontage

Geräte sind außer Betrieb zu setzen und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen. Defekte Geräte sind von unterwiesenen Fachkräften auszutauschen.

Die Batterie (Renata CR2477N) oder Sicherungen nicht unter Spannung oder nur in ungefährlichen Bereichen trennen!

Gefahr!

Explosionsgefahr - Der Austausch von Komponenten kann die Eignung für Class I, Division 2 beeinträchtigen!

Explosionsgefahr - Steckverbindungen nicht unter Spannung oder nur in ungefährlichen Bereichen trennen!

Warnung!

Es dürfen nur nichtfunkende USB-Geräte gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden!

Konformitätsprüfung und Zertifizierung

Die mit "Ex" gekennzeichneten Geräte entsprechen den Richtlinien 2004/108/EG und 94/9/EWG, sowie den harmonisierten Normen EN 61131-2:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007, cl. 5.3 EN 60079-0:2009, cl. 6.1.2 EN 60079-31:2009.

Die mit "c-UL-us" gekennzeichneten Geräte entsprechen den Normen CSA Std C22.2 No. 213-M1987, CSA Std C22.2 No. 142-M1987, UL Std 508 - 17th Edition, ANSI/ISA 12.12.01:2011.

Produktdokumentation im Detail

Weitere Informationen zu Produkten können der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> oder den Anwenderhandbüchern entnommen werden.

Kapitel 6 • Zubehör

Nachfolgendes Zubehör ist von B&R in Zusammenhang mit dem verwendeten Gerät funktionsgeprüft und kann mit diesem betrieben werden. Hierbei ist jedoch auf mögliche Einschränkungen hinsichtlich des Betriebs mit anderen Einzelkomponenten als Gesamtgerät zu achten. Für den Betrieb des Gesamtgerätes gilt, dass sämtliche Einzelspezifikationen der Komponenten einzuhalten sind.

Alle Komponenten, die in diesem Handbuch aufgeführt sind, wurden intensiven System- und Kompatibilitätstests unterzogen und sind entsprechend freigegeben. Für nicht freigegegebenes Zubehör kann B&R keine Funktionsgarantie übernehmen.

1 Ersatz CMOS Batterien

1.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000

1.1.1 Allgemeines

Die Lithiumbatterie wird zur Pufferung der BIOS CMOS Daten und der Echtzeituhr (RTC) benötigt.

Die Batterie stellt ein Verschleißteil dar und muss bei nicht ausreichender Batteriekapazität, Status "Bad", ausgetauscht werden.

1.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Batterien	
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V / 950 mAh Knopfzelle Hereby we declare that the Lithium cells contained in this shipment qualify as "partly regulated". Handle with care. If the package is damaged, inspect cells, repack intact cells and protect cells against short circuits. For emergency information, call RENATA SA at + 41 61 319 28 27	STUDIES THE A
4A0006.00-000	Lithium Batterie, 3 V / 950 mAh, Knopfzelle	

Tabelle 244: 0AC201.91, 4A0006.00-000 - Bestelldaten

1.1.3 Technische Daten

Warnung!

Die Batterie darf nur durch eine Renata Batterie vom Typ CR2477N ersetzt werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Feuer- oder Explosionsgefahr darstellen.

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren. Batterie nicht aufladen, zerlegen oder in einem Feuer entsorgen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	0AC201.91 4A0006.00-000				
Allgemeines					
Lagerzeit	max. 3 Jah	re bei 30°C			
Zertifizierungen					
CE	Ja				
Elektrische Eigenschaften					
Kapazität	950	mAh			
Selbstentladung	<1% pro Jał	nr (bei 23°C)			
	•				

Tabelle 245: 0AC201.91, 4A0006.00-000 - Technische Daten

Zubehör • Ersatz CMOS Batterien

Produktbezeichnung	0AC201.91	4A0006.00-000			
Spannungsbereich	3V				
Umgebungsbedingungen					
Temperatur					
Lagerung	-20 bis 60°C				
Luftfeuchtigkeit					
Betrieb	0 bis	s 95%			
Lagerung	0 bis 95%				
Transport	0 bis	95%			

Tabelle 245: 0AC201.91, 4A0006.00-000 - Technische Daten

2 Spannungsversorgungsstecker

2.1 0TB103.9x

2.1.1 Allgemeines

Die einreihige 3-polige Feldklemme TB103 wird zur Spannungsversorgung verwendet.

2.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	and the second
OTB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	

Tabelle 246: 0TB103.9, 0TB103.91 - Bestelldaten

2.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	0TB103.9	0TB103.91			
Allgemeines					
Zertifizierungen					
CE	i.	a			
cULus	Ji	a			
GL	Ja	a			
Feldklemme					
Anmerkung	Vibrationsschutz dur	rch Schraubflansch			
	Nenndater	n nach UL			
Anzahl der Pole	3 (fen	nale)			
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme Ausführung als Federzugklemme				
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)				
Kontaktabstand	5,08	mm			
Anschlussquerschnitt					
AWG-Leiter	AWG 26 bis 14	AWG 26 bis 12			
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,20 bis 1	1,50 mm²			
eindrähtig	0,20 bis 2	2,50 mm²			
feindrähtig	0,20 bis 1,50 mm ²	0,20 bis 2,50 mm ²			
mit Aderendhülse	0,20 bis 1	1,50 mm²			
Anzugsmoment	0,4 Nm	-			
Elektrische Eigenschaften					
Nennspannung	300 V				
Nennstrom ¹⁾	10 A / Kontakt				
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ				

Tabelle 247: 0TB103.9, 0TB103.91 - Technische Daten

1) Die jeweiligen Grenzdaten der I/O Module sind zu berücksichtigen!

2) Die Feldklemme in Federzugausführung ist nicht anreihbar.

3 Ersatz Lüfterfilter

3.1 Allgemeines

Information:

Die Lüfterfilter stellen ein Verschleißteil dar und müssen in einem angemessenen Zeitabstand kontrolliert werden, ob noch genügend Luftdurchlass für die Kühlung gewährleistet ist. Ein Austausch bzw. die Reinigung des Luftfilters ist dann sinngemäß.

3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5AC801.FA01-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX01-00; 5 Stk.	
5AC801.FA02-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX02-00; 5 Stk.	
5AC801.FA03-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX03-00; 5 Stk.	
5AC801.FA05-00	APC810 Ersatz Lüfterfilter für 5PC810.SX05-00; 5 Stk.	

Tabelle 248: 5AC801.FA01-00, 5AC801.FA02-00, 5AC801.FA03-00, 5AC801.FA05-00 - Bestelldaten

4 DVI - Monitor Adapter

4.1 5AC900.1000-00

4.2 Allgemeines

Mit diesem Adapter ist es möglich, an der DVI-I Schnittstelle einen Standard-Monitor anzuschließen.

4.3 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Sonstiges	
5AC900.1000-00	Adapter DVI (Stift) auf CRT (Buchse). Zum Anschluss eines Standard-Monitors an eine DVI-I Schnittstelle.	

Tabelle 249: 5AC900.1000-00 - Bestelldaten

5 CompactFlash Karten

5.1 Allgemeines

CompactFlash Karten sind leicht zu tauschende Speichermedien. Auf Grund der Robustheit gegenüber Umwelt-(Temperatur) und Umgebungseinflüssen (Schock, Vibration, etc...) bieten CompactFlash Karten optimale Werte für den Einsatz als Speichermedium in Industrieumgebung.

5.2 Grundlagen

CompactFlash Karten, welche für den Einsatz in der Industrieautomation geeignet sind, müssen eine besonders hohe Zuverlässigkeit haben. Um diese erreichen zu können sind folgende Punkte sehr wichtig:

- Verwendete Flashtechnologie
- Effizienter Algorithmus zur Maximierung der Lebenszeit
- · Gute Mechanismen zur Erkennung und Behebung von Fehlern des Flash Speichers

5.2.1 Flashtechnologie

Aktuell sind CompactFlash Karten mit MLC (Multi Level Cell) und SLC (Single Level Cell) Flashbausteinen erhältlich.

SLC Flashes haben eine um Faktor 10 höhere garantierte Lebenszeit als MLC Flashes, wodurch für den industriellen Einsatz nur CompactFlash Karten mit SLC Flashbausteinen zum Einsatz kommen.

5.2.2 Wear Leveling

Unter Wear Leveling versteht man einen Algorithmus, welcher zur Maximierung der Lebenszeit einer Compact-Flash eingesetzt werden kann. Zwischen folgenden Algorithmen wird unterschieden:

- Kein Wear Leveling
- Dynamic Wear Leveling
- Static Wear Leveling

Der grundlegende Gedanke von Wear Leveling ist, dass Daten über einen breiten Bereich an Blöcken bzw. Zellen auf dem Datenträger verteilt werden, damit nicht immer die gleichen Bereiche gelöscht und neu programmiert werden müssen.

5.2.2.1 Kein Wear Leveling

Erste CompactFlash Karten hatten keinen Algorithmus implementiert welcher zur Maximierung der Lebenszeit beitrug. Die Lebenszeit der CompactFlash war hier einzig und allein durch die garantierte Lebenszeit der Flashblöcke definiert.

5.2.2.2 Dynamic Wear Leveling

Dynamisches Wear Leveling bietet die Möglichkeit beim Schreiben auf ein File, noch nicht benutzte Flashblöcke für die Verteilung zu verwenden.

Wenn der Datenträger schon zu 80% mit Files voll ist, können nur 20% für das Wear Leveling verwendet werden. Die Lebensdauer der CompactFlash hängt hier also ursächlich von nicht benutzten Flashblöcken ab.

5.2.2.3 Static Wear Leveling

Statisches Wear Leveling überwacht zusätzlich, welche Daten nur selten verändert werden. Diese werden dann vom Controller von Zeit zu Zeit in Blöcke verschoben, welche schon häufig programmiert wurden um eine weitere Abnutzung der Zellen zu vermeiden.

5.2.3 Fehlerkorrektur ECC

Bei Inaktivität oder Betrieb einer bestimmten Zelle können Bitfehler entstehen. Durch ein per Hard- oder Software implementiertes Error Correction Coding (ECC) lassen sich viele derartige Fehler erkennen und korrigieren.

5.2.4 S.M.A.R.T. -Support

Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (kurz S.M.A.R.T., System zur Selbstüberwachung, Analyse und Statusmeldung) ist ein Industriestandard für Massenspeicher der eingeführt wurde, um wichtige Parameter zu überwachen und drohende Ausfälle frühzeitig zu erkennen. Durch die Überwachung und Speicherung von kritischen Leistungs- und Kalibrierdaten wird versucht, die Wahrscheinlichkeit von Fehlerzuständen vorherzusagen.

5.2.5 Maximale Zuverlässigkeit

CompactFlash Karten welche von B&R eingesetzt werden, erzielen durch Verwendung von SLC Flashes in Verbindung mit statischem Wear Leveling gemeinsam mit einem performanten ECC Algorithmus einen Maximalwert an Zuverlässigkeit.

5.3 5CFCRD.xxxx-06

5.3.1 Allgemeines

Information:

Der gleichzeitige Betrieb von B&R CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-06 und CompactFlash Karten anderer Hersteller in einem System ist nicht erlaubt. Aufgrund von Technologieunterschieden (ältere, neuere Technologien) kann es beim Systemstart zu Problemen kommen, was auf die unterschiedlichen Hochlaufzeiten zurückzuführen ist.

siehe "Bekannte Probleme / Eigenheiten" auf Seite 328

Information:

Die CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-06 werden auf B&R Geräten unter WinCE ab der Version ≥ 6.0 unterstützt.

5.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CompactFlash	
5CFCRD.0512-06	CompactFlash 512 MByte B&R (SLC)	
5CFCRD.1024-06	CompactFlash 1 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.2048-06	CompactFlash 2 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.4096-06	CompactFlash 4 GByte B&R (SLC)	Communduated
5CFCRD.8192-06	CompactFlash 8 GByte B&R (SLC)	Mart Flant
5CFCRD.016G-06	CompactFlash 16 GByte B&R (SLC)	SSS 512 Mard
5CFCRD.032G-06	CompactFlash 32 GByte B&R (SLC)	

Tabelle 250: 5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CF-CRD.4096-06, 5CFCRD.8192-06, 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Bestelldaten

5.3.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5CFCRD. 0512-06	5CFCRD. 1024-06	5CFCRD. 2048-06	5CFCRD. 4096-06	5CFCRD. 8192-06	5CFCRD. 016G-06	5CFCRD. 032G-06
Allgemeines							
Kapazität	512 MByte	1 GByte	2 GByte	4 GByte	8 GByte	16 GByte	32 GByte
Datenerhaltung			10 Jahre				
Datenverlässlichkeit			< 1 nichtbehebba	arer Fehler in 1014	Bit Lesezugriffen		
Lifetime Monitoring			Ja				
MTBF			> 3.000.000 Stunden (bei 25°C)				
Wartung		keine					
unterstützte Betriebsmodi		PIO	Mode 0-6, Multiwo	ord DMA Mode 0-4	4, Ultra DMA Moo	le 0-4	

Tabelle 251: 5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.8192-06, 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Technische Daten

Zubehör • CompactFlash Karten

Produktbezeichnung	5CFCRD.	5CFCRD.	5CFCRD.	5CFCRD.	5CFCRD.	5CFCRD.	5CFCRD.		
kentinuiarliebaa Laaan	0512-06	1024-06	2048-06	4096-06	8192-06	016G-06	032G-06		
tuniach	22 MDuto/o	22 MDuto/o	22 MDuto/o	22 MPuto/a	22 MPuto/o	26 MPuto/o	26 MPuto/o		
maximal	35 MByte/s	35 MByte/s	35 MByte/s	34 MByte/s	34 MByte/s	37 MByte/s	37 MByte/s		
kontinuierliches Schreiben	00 MDyte/3	00 MDyte/3	00 MDyte/3	04 WDyte/3	04 MDyte/3	or mbyters	or widyters		
typisch	15 MBvte/s	15 MBvte/s	15 MBvte/s	14 MBvte/s	14 MBvte/s	28 MBvte/s	28 MBvte/s		
maximal	18 MByte/s	18 MBvte/s	18 MBvte/s	17 MByte/s	17 MByte/s	30 MBvte/s	30 MByte/s		
Zertifizierungen									
CE		la							
cULus				Ja					
cULus HazLoc Class 1 Division 2	-	-	-	-	-	Ja	-		
ATEX Zone 22	-	-	-	-	-	Ja	-		
GL				Ja					
Endurance									
garantierte Datenmenge									
garantiert 1)	50 TB	100 TB	200 TB	400 TB	800 TB	1600 TB	3200 TB		
ergibt bei 5 Jahren 1)	27,40	54,79	109,59	219,18	438,36	876,72	1753,44		
	GByte/Tag	GByte/Tag	GByte/Tag	GByte/Tag	GByte/Tag	GByte/Tag	GByte/Tag		
Lösch- / Schreibzyklen									
garantiert		-	-	100.000			-		
SLC-Flash				Ja					
Wear Leveling				statisch					
Error Correction Coding (ECC)				Ja					
S.M.A.R.T. Support				Ja					
Unterstützung	1								
Hardware		PP300/400, PP50	00, PPC300, PPC	700, PPC725, PP	C800, APC620, A	APC810, APC820)		
Betriebssysteme	Naia	l Naia	l Naia	l Naia	Main	l 1-	1 1-		
Windows 7 32-Bit	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja		
Windows 7 64-Bit	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja		
Windows Embedded Standard /	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja		
Windows Embedded Standard 7	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	la	la		
64-Bit	Nom	I VOIT	T C III	Neiti	Nem	04	00		
Windows XP Professional	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja		
Windows XP Embedded	-	-	-	Ja					
Windows Embedded Standard 2009	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
Windows CE 6.0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja 2)	Ja 2)		
Windows CE 5.0		1	1	Nein	1	I	1		
Software									
PVI Transfer Tool	≥ V3.2.3.8	≥ V3.2.3.8	≥ V3.2.3.8	≥ V3.2.3.8	≥ V3.2.3.8	≥ V3.6.8.40	≥ V4.0.0.8 (Teil		
	(Teil von	(Teil von	(Teil von	(Teil von	(Teil von	(Teil von	von PVI Deve-		
	PVI Develop-	PVI Develop-	PVI Develop-	PVI Develop-	PVI Develop-	PVI Develop-	lopment Setup		
	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	≥ V3.0.2.3014)		
D&D Embadded OC Installer	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V3.0.0.3020)	> 1/2 01		
Bar Embedded OS Installer	2 V3.10	2 V3.10	2 V3.10	2 V3.10	2 V3.10	2 V3.20	2 V 3.2 1		
Temperatur			-						
Betrieb				0 bis 70°C					
				-65 bis 150°C					
Transport				-65 bis 150°C					
	1			00 013 100 0			-		
Betrieb			r	nax 85% bei 85°(
			r	nax. 85% bei 85°	5				
Transport			r	nax. 85% bei 85°	5				
Vibration					-				
Betrieb		20 g peak, 2	0 bis 2000 Hz. 4	pro Richtuna (JED	DEC JESD22. Me	thode B103)			
		01	5,35 g RMS,	, 15 min pro Ebene	(IEC 68-2-6)	,			
Lagerung		20 g peak, 2	0 bis 2000 Hz, 4	pro Richtung (JEI	DEC JESD22, Me	thode B103)			
	5,35 g RMS, 15 min pro Ebene (IEC 68-2-6)								
Transport	20 g peak, 20 bis 2000 Hz, 4 pro Richtung (JEDEC JESD22, Methode B103)								
	5,35 g RMS, 15 min pro Ebene (IEC 68-2-6)								
Schock									
Betrieb	1,5 kg peak, 0,5 ms 5 mal (JEDEC JESD22, Methode B110)								
Lagarung	30 g, 11 ms 1 mal (IEC 68-2-27)								
Lagerung	1,5 kg peak, 0,5 ms 5 mal (JEDEC JESD22, Methode B110)								
Transport	30 g, 11 ms 1 mai (IEU 68-2-27) 1.5 kg peak 0.5 ms 5 mai / IEDEC, IESD22, Methodo B110)								
		1,51	30 a 1 ²	1 ms 1 mal (IFC 6	8-2-27)				
Meereshöhe	1				,				
Betrieb	max. 4.572 m								

Tabelle 251: 5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.8192-06, 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5CFCRD. 0512-06	5CFCRD. 1024-06	5CFCRD. 2048-06	5CFCRD. 4096-06	5CFCRD. 8192-06	5CFCRD. 016G-06	5CFCRD. 032G-06
Mechanische Eigenschaften							
Abmessungen							
Breite				42,8 ±0,10 mm			
Länge	36,4 ±0,15 mm						
Höhe	3,3 ±0,10 mm						
Gewicht		10 g					

Tabelle 251: 5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.8192-06, 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Technische Daten

1) Endurance bei B&R CFs (Bei linear geschriebener Blockgröße mit ≥ 128 kB)

2) Wird vom B&R Embedded OS Installer nicht unterstützt.

5.3.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 164: 5CFCRD.xxxx-06 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten

5.3.5 Abmessungen



Abbildung 165: Abmessungen CompactFlash Karte Typ I

5.3.6 Benchmark







Abbildung 167: ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Schreiben - 5CFCRD.xxxx-04 mit 5CFCRD.xxxx-06

5.4 5CFCRD.xxxx-04

5.4.1 Allgemeines

Information:

Der gleichzeitige Betrieb von B&R CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-04 und CompactFlash Karten anderer Hersteller in einem System ist nicht erlaubt. Aufgrund von Technologieunterschieden (ältere, neuere Technologien) kann es beim Systemstart zu Problemen kommen, was auf die unterschiedlichen Hochlaufzeiten zurückzuführen ist.

siehe "Bekannte Probleme / Eigenheiten" auf Seite 328

Information:

Die CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-04 werden auf B&R Geräten unter WinCE ab der Version ≥ 6.0 unterstützt.

5.4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CompactFlash	
5CFCRD.0512-04	CompactFlash 512 MByte B&R (SLC)	
5CFCRD.1024-04	CompactFlash 1 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.2048-04	CompactFlash 2 GByte B&R (SLC)	
5CFCRD.4096-04	CompactFlash 4 GByte B&R (SLC)	Community
5CFCRD.8192-04	CompactFlash 8 GByte B&R (SLC)	Mact Flant
5CFCRD.016G-04	CompactFlash 16 GByte B&R (SLC)	STOCKTONE CONCERNMENT STOCKTONE CONCERNMENT STOCKTONE STOCKTONE CONCERNE STOCKTONE STOCKTONE STOCKTONE STOC

Tabelle 252: 5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CFCRD.4096-04, 5CFCRD.8192-04, 5CFCRD.016G-04 - Bestelldaten

5.4.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5CFCRD.0512-04	5CFCRD.1024-04	5CFCRD.2048-04	5CFCRD.4096-04	5CFCRD.8192-04	5CFCRD.016G-04		
Allgemeines								
Kapazität	512 MByte	1 GByte	2 GByte	4 GByte	8 GByte	16 GByte		
Datenerhaltung		10 Jahre						
Datenverlässlichkeit		< 1 ni	chtbehebbarer Fehle	er in 1014 Bit Lesezug	griffen			
Lifetime Monitoring			J	а				
MTBF		> 3.000.000 Stunden (bei 25°C)						
Wartung	keine							
unterstützte Betriebsmodi		PIO Mode	0-6, Multiword DMA	Mode 0-4, Ultra DM	A Mode 0-4			

Tabelle 253: 5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CF-CRD.4096-04, 5CFCRD.8192-04, 5CFCRD.016G-04 - Technische Daten

Zubehör • CompactFlash Karten

Produktbezeichnung	5CFCRD.0512-04	5CFCRD.1024-04	5CFCRD.2048-04	5CFCRD.4096-04	5CFCRD.8192-04	5CFCRD.016G-04			
kontinuierliches Lesen		I	I	I.	I				
typisch	35 MByte/s	35 MByte/s	35 MByte/s	33 MByte/s	27 MByte/s	36 MByte/s			
	(240X) ¹⁾	(240X) ¹⁾	(240X) ¹⁾	(220X) ¹⁾	(180X) ¹⁾	(240X) ¹⁾			
maximal	37 MByte/s	37 MByte/s	37 MByte/s	34 MByte/s	28 MByte/s	37 MByte/s			
	(260X) ¹⁾	(260X) ¹⁾	(260X) ¹⁾	(226X) ¹⁾	(186X) ¹⁾	(247X) ¹⁾			
kontinuierliches Schreiben									
typisch	17 MByte/s	17 MByte/s	17 MByte/s	16 MByte/s	15 MByte/s	18 MByte/s			
	(110X)	(110X)	(110X)	(106X)	(100X)	(120X)			
maximal	20 MByte/s	20 MByte/s	20 MByte/s	18 MByte/s	17 MByte/s	19 MByte/s			
	(133X)	(133X)	(133X)	(120X)	(110X)	(126X)			
Zertifizierungen									
CE			J	а					
cULus			J	а					
GL			J	а					
Endurance	L								
garantierte Datenmenge									
garantiert 2)	50 TB	100 TB	200 TB	400 TB	800 TB	1600 TB			
orgibt boi 5 Johron 2)	27.40 CButo/Tog	54 70 CPuto/Tog	100 50 CByte/Teg	210 19 CByte/Teg	429.26 CByte/Teg	976 72 CPute/Teg			
	27,40 Obyter lag	54,79 Obyter lay	109,59 GDyte/ Tag	219,10 Obyte/ Tay	430,30 GDyte/Tag	010,12 Obyter lag			
LOSCH-7 Schreidzykien	0.000.000								
typisch ³	2.000.000								
garantiert	100.000								
SLC-Flash	Ja								
Wear Leveling	statisch								
Error Correction Coding (ECC)			J	а					
S.M.A.R.T. Support	Nein								
Unterstützung									
Hardware	PP	300/400 PP500 PP	C300 PPC700 PP	C725 PPC800 APC	620 APC810 APC	820			
Patriabssystema			0000,110700,110	0720,11 0000,74 0	020,74 0010,74 00	520			
Mindowo 7 22 Dit	Noin	Noin	Noin	Noin	Noin				
Windows 7 52-Bit	ineiri	inein		Inem	Nein	Ja			
Windows 7 64-Bit	Nutr	L N	ING L Nutr	ein I Nutu	1 1.				
Windows Embedded Standard 7	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja			
32-Bit									
Windows Embedded Standard 7	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja			
64-Bit									
Windows XP Professional	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja			
Windows XP Embedded			J	a					
Windows Embedded Standard 2009	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
Windows CE 6.0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja 4)			
Windows CE 5.0			Ne	ein					
Software									
PVI Transfer Tool	≥ V3.2.3.8 (Teil	≥ V3.2.3.8 (Teil	≥ V3.2.3.8 (Teil	≥ V3.2.3.8 (Teil	≥ V3.2.3.8 (Teil	≥ V3.6.8.40 (Teil			
	von PVI Develop-	von PVI Develop-	von PVI Develop-	von PVI Develop-	von PVI Develop-	von PVI Deve-			
	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	ment Setup ≥	lopment Setup			
	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	V2.06.00.3011)	≥ V3.0.0.3020)			
B&R Embedded OS Installer	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.20			
Umgebungsbedingungen		<u>.</u>	1		1				
Temperatur									
Betrieb	0 his 70°C								
	-65 his 150°C								
Transport	-65 bis 150°C								
	-05 DIS 150°C								
Luttreuchtigkeit									
Betried	max. 85% bei 85°C								
Lagerung	max. 85% bei 85°C								
Transport	max. 85% bei 85°C								
Vibration									
Betrieb	20 g peak, 20 bis 2000 Hz, 4 pro Richtung (JEDEC JESD22, Methode B103)								
	5,35 g RMS, 15 min pro Ebene (IEC 68-2-6) Lagerung 20 g peak, 20 bis 2000 Hz, 4 pro Richtung (JEDEC JESD22, Methode B103)								
Lagerung									
	5,35 g RMS, 15 min pro Ebene (IEC 68-2-6)								
Transport		20 g peak, 20 bis	2000 Hz, 4 pro Richt	tung (JEDEC JESD2	2, Methode B103)				
	5,35 g RMS, 15 min pro Ebene (IEC 68-2-6)								
Schock									
Betrieb	1,5 kg peak, 0,5 ms 5 mal (JEDEC JESD22, Methode B110)								
	30 g, 11 ms 1 mal (IEC 68-2-27)								
Lagerung	1,5 kg peak, 0,5 ms 5 mal (JEDEC JESD22, Methode B110)								
	30 g, 11 ms 1 mal (IEC 68-2-27)								
Transport	1,5 kg peak, 0,5 ms 5 mal (JEDEC JESD22, Methode B110)								
	30 g, 11 ms 1 mal (IEC 68-2-27)								
Meereshöhe									
Betrieb			max. 4	.572 m					

Tabelle 253: 5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CF-CRD.4096-04, 5CFCRD.8192-04, 5CFCRD.016G-04 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5CFCRD.0512-04	5CFCRD.1024-04	5CFCRD.2048-04	5CFCRD.4096-04	5CFCRD.8192-04	5CFCRD.016G-04			
Mechanische Eigenschaften									
Abmessungen									
Breite	42,8 ±0,10 mm								
Länge	36,4 ±0,15 mm								
Höhe	3,3 ±0,10 mm								
Gewicht	10 g								

Tabelle 253: 5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CF-CRD.4096-04, 5CFCRD.8192-04, 5CFCRD.016G-04 - Technische Daten

- Geschwindigkeitsangaben mit 1X = 150 kByte/s. Alle Angaben beziehen sich auf die Samsung Flash Chips, CompactFlash Karte in UDMA Mode 4, Zykluszeit 30 ns in True-IDE Mode mit sequentiellem Schreiben/Lesen- Test.
- 2) Endurance bei B&R CFs (Bei linear geschriebener Blockgröße mit ≥ 128 kB)
- 3) Abhängig von der durchschnittlichen Filegröße.
- Wird vom B&R Embedded OS Installer nicht unterstützt.

5.4.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 168: 5CFCRD.xxxx-04 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten

5.4.5 Abmessungen



Abbildung 169: Abmessungen CompactFlash Karte Typ I

5.4.6 Benchmark



Abbildung 170: ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Lesen - 5CFCRD.xxxx-03 mit 5CFCRD.xxxx-04



Abbildung 171: ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Schreiben - 5CFCRD.xxxx-03 mit 5CFCRD.xxxx-04
5.5 5CFCRD.xxxx-03

5.5.1 Allgemeines

Information:

Der gleichzeitige Betrieb von Western Digital CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx- 03 und Compact-Flash Karten anderer Hersteller in einem System ist nicht erlaubt. Aufgrund von Technologieunterschieden (ältere, neuere Technologien) kann es beim Systemstart zu Problemen kommen, was auf die unterschiedlichen Hochlaufzeiten zurückzuführen ist.

siehe "Bekannte Probleme / Eigenheiten" auf Seite 328

Information:

Auf Windows CE 5.0 Geräten werden die CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-03 bis zu 1GB unterstützt.

Information:

Bei den CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-03 hat sich lediglich der Aufkleber und die Beschreibung geändert. Die technischen Daten sind unverändert.

5.5.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CompactFlash	
5CFCRD.0064-03	CompactFlash 64 MByte Western Digital (SLC)	CHINES.
5CFCRD.0128-03	CompactFlash 128 MByte Western Digital (SLC)	CONTRACTOR OF THE OWNER
5CFCRD.0256-03	CompactFlash 256 MByte Western Digital (SLC)	11 CONTRACTOR OF THE OWNER
5CFCRD.0512-03	CompactFlash 512 MByte Western Digital (SLC)	Site
5CFCRD.1024-03	CompactFlash 1 GByte Western Digital (SLC)	SIIICODD
5CFCRD.2048-03	CompactFlash 2 GByte Western Digital (SLC)	64 MB POLICE
5CFCRD.4096-03	CompactFlash 4 GByte Western Digital (SLC)	SSD-CG4MATA
5CFCRD.8192-03	CompactFlash 8 GByte Western Digital (SLC)	Andrew 1976

Tabelle 254: 5CFCRD.0064-03, 5CFCRD.0128-03, 5CFCRD.0256-03, 5CFCRD.0512-03, 5CFCRD.1024-03, 5CFCRD.2048-03, 5CFCRD.4096-03, 5CFCRD.8192-03 - Bestelldaten

5.5.3 Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, empfiehlt B&R die Verwendung einer USV.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Zubehör • CompactFlash Karten

Produktbezeichnung	5CFCRD. 0064-03	5CFCRD. 0128-03	5CFCRD. 0256-03	5CFCRD. 0512-03	5CFCRD. 1024-03	5CFCRD. 2048-03	5CFCRD. 4096-03	5CFCRD. 8192-03
Allgemeines				1		1	1	
Kapazität	64 MByte	128 MByte	256 MByte	512 MByte	1 GByte	2 GByte	4 GByte	8 GByte
Datenerhaltung				10 J	lahre			
Datenverlässlichkeit			< 1 nichtb	ehebbarer Fehle	er in 1014 Bit Le	sezugriffen		_
Lifetime Monitoring				J	la			
MTBF				> 4.000.000 Stu	unden (bei 25°C	2)		_
Wartung				ke	ine	,		
unterstützte Betriebsmodi	PIO Mode 0-4. Multiword DMA Mode 0-2							
kontinuierliches Lesen				,				
typisch				8 ME	3vte/s			
kontinuierliches Schreiben					,			_
typisch				6 ME	3vte/s			
Zertifizierungen					,			
CE				J	la			
cULus				J	la			
GL				J	la			
Endurance				-				
Lösch- / Schreibzyklen								
typisch				> 2.00	00.000			
SI C-Flash		-			la			
Wear Leveling				stat	tisch			_
From Correction Coding (ECC)				3101				_
End Conection County (ECC)				J	ain			_
S.M.A.K. I. Support				110				_
Unterstutzung		MD400		00 0000/400		00 DD0700 D	00705	_
Hardware		MP100	00 Provit 200	00, PP300/400, Provit 5000 4	, PP500, PPC3 APC620, APC6	00, PPC700, P 80 APC810 A	PC725, PC820	
Retriebssysteme		1100	00,110112000	, i iovit 0000, 7	1 0020,71 00	00,74 0010,74	1 0020	_
Windows 7.32 Bit				N	oin			
Windows 7 52-Bit				N	oin			
Windows F 04-Dit	Noin	Noin	Noin	Noin	Noin	Noin	Noin	
32-Bit	Neill	INCIT	Neiti	INCIT	INCIT	INCIII	INCIT	Ja
Windows Embedded Standard 7		I	1	Ne	ein	ļ	I	I
64-Bit								
Windows XP Professional	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Windows XP Embedded	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Windows Embedded Standard 2009	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Windows CE 6.0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja 1)
Windows CE 5.0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Software								
PVI Transfer Tool			≥ V2.57 (Teil	von PVI Develo	opment Setup ≥	2 V2.5.3.3005)		
B&R Embedded OS Installer	≥ V2.21							
Umgebungsbedingungen								
Temperatur								
Betrieb				0 bis	70°C			
Lagerung				-50 bis	s 100°C			
Transport	-50 bis 100°C							
Luftfeuchtigkeit								_
Betrieb				8 bis 95%, nich	t kondensieren	d		
Lagerung		8 bis 95%. nicht kondensierend						
Transport				8 bis 95%, nich	t kondensieren	d		
Vibration								
Betrieb				max. 16,3 g (1	59 m/s² 0-peak)		
Lagerung				max. 30 q (29	4 m/s ² 0-peak)	, ,		
Transport				max. 30 q (29	4 m/s ² 0-peak)			
Schock					. ,			
Betrieb				max. 1000 a (98	310 m/s² 0-peal	k)		
Lagerung			n	nax. 3000 a (29	430 m/s² 0-pea	ik)		
Transport			n	nax. 3000 a (29	430 m/s² 0-pea	ık)		
Meereshöhe						,		
Betrieb				max 24	4.383 m			
Mechanische Eigenschaften				max. 2				
Abmessungen								_
Breite				42.8 +0).10 mm			
Länge				36 4 +0).15 mm			
Höhe				33+0	.10 mm			
Gewicht	11 4 n		_					

Tabelle 255: 5CFCRD.0064-03, 5CFCRD.0128-03, 5CFCRD.0256-03, 5CFCRD.0512-03, 5CF-CRD.1024-03, 5CFCRD.2048-03, 5CFCRD.4096-03, 5CFCRD.8192-03 - Technische Daten

1) Wird vom B&R Embedded OS Installer nicht unterstützt.

5.5.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 172: 5CFCRD.xxxx-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten

5.5.5 Abmessungen



Abbildung 173: Abmessungen CompactFlash Karte Typ I

Kapitel 6 Zubehör

5.6 Bekannte Probleme / Eigenheiten

Der nachfolgende Punkt ist bei Geräten mit zwei CompactFlash Slots bekannt:

 Der Betrieb von zwei CompactFlash Karten unterschiedlicher Type kann in Automation PCs und Panel PCs zu Problemen führen. Es kann vorkommen, dass beim Systemstart eine der beiden Karten nicht erkannt wird. Der Grund hierfür liegt in dem unterschiedlich schnellen Hochlaufverhalten. Die CompactFlash Karten älterer Technologie benötigen beim Systemstart erheblich mehr Zeit als CompactFlash Karten mit neuerer Technologie. Dieses Verhalten liegt im Grenzbereich des hierfür während des Hochlaufs zur Verfügung stehenden Zeitfensters. Da die Hochlaufzeit bei den CompactFlash Karten durch die Streuung der verwendeten Bauteile schwankt kann es daher zu dem beschriebenen Problem kommen. Je nach verwendeten CompactFlash Karten kann der Fehler nie, selten oder immer auftreten.

6 USB Media Drive

6.1 5MD900.USB2-01

6.1.1 Allgemeines

Das USB Media Drive ist eine Laufwerkskombination aus Disketten-, DVD-RW/CD-RW- Laufwerk, CompactFlash Slot und rück- und frontseitigem USB Anschluss. Es wird an den USB Anschluss des B&R Industrie PCs angeschlossen.

- Betrieb als Tisch- bzw. Einbaugerät (Hutschienenwinkel)
- Integriertes USB Diskettenlaufwerk
- Integriertes DVD-RW/CD-RW Laufwerk
- Integrierter CompactFlash Slot IDE/ATAPI (Hot Plug fähig)
- Integrierter USB 2.0 Anschluss (bis zu 480 MBit High Speed)
- Versorgung, +24 VDC rückseitig
- USB/B 2.0 Anschluss rückseitig
- optionale Frontklappe

6.1.2 Bestelldaten



Tabelle 256: 5MD900.USB2-01 - Bestelldaten

6.1.3 Schnittstellen



Abbildung 174: 5MD900.USB2-01 - Schnittstellen

Kapitel 6 Zubehör

6.1.4 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-01
Allgemeines	
max. Kabellänge	5 m (ohne Hub)
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
Schnittstellen	
CompactFlash Slot 1	
Τνρ	Typ I
Anschluss	IDF/ATAPI
Activity LED	signalisiert einen Lese- bzw. Schreibzugriff auf einer gesteckten CompactFlash Karte
USB	
Typ	LISB 2.0
Ausführung	Tvp A frontseitig
Additioning	Typ B rückseitig
Übertragungsrate	Low Speed (1.5 MBit/s). Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)
Strombelastbarkeit	max. 500 mA
CD / DVD Laufwerk	
Datenpufferkanazität	8 MBvte
Datentransferrate	max_33.3 MByte/s
Drehzahl	max. 50,00 rpm +1%
Geräuschnegel	ca 48 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff)
Kompatible Formate	CD-DA CD-ROM Mode 1/ Mode 2
	CD-ROM XA Mode 2 (Form 1 Form 2)
	Photo CD (single/multi-session). Enhanced CD, CD-Text
	DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD-Video
	DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB)
	DVD+R, DVD+R (Double Layer), DVD+RW
Laserklasse	Class 1 Laser
Lebensdauer	60.000 POH (Power On Hours)
Schnittstelle	IDE (ATAPI)
Hochlaufzeit	
CD	max. 14 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)
DVD	max. 15 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Zugriffszeit	
CD	130 ms (24x)
DVD	130 ms (8x)
Lesbare Medien	
CD	CD/CD-ROM (12 cm, 8 cm), CD-R, CD-RW
DVD	DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW. DVD-RAM, DVD+R, DVD+R (Double Layer), DVD+RW
Beschreibbare Medien	
CD	CD-R, CD-RW
DVD	DVD-R/RW, DVD-RAM (4,7 GB), DVD+R/RW, DVD+R (Double Layer)
Lesegeschwindigkeit	
CD	24x
DVD	8x
Schreibgeschwindigkeit	
CD-R	10 bis 24x
CD-RW	10 bis 24x
DVD+R	3,3 - 8x
DVD+R (Double Layer)	2,4 - 4x
DVD+RW	3,3 - 8x
DVD-R	2 - 6x
DVD-R (Double Layer)	2 - 4x
DVD-RAM	3 - 5x
DVD-RW	2 - 6x
Schreibmethoden	
CD	Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once
טעט	Disc at once, Incremental, Over write, Sequential, Multi-session
Diskettenlaufwerk	
Datentransferrate	250 kBit/s (720 KByte) bzw. 500 kBit/s (1.25 MByte und 1.44 MByte)
Diskettenmedien	High Density (2HD) oder Normal Density (2DD) 3.5" Disketten
Kapazität	720 kByte / 1.25 MByte / 1.44 MByte (formatiert)
MTBF	30.000 POH (Power on Hours)
Rotationsgeschwindigkeit	bis zu 360 rpm
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	24 VDC ±25%

Tabelle 257: 5MD900.USB2-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-01
Einsatzbedingungen	
Schutzart nach EN 60529	IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ¹⁾	
Betrieb	5 bis 45°C
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-40 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	20 bis 80%
Lagerung	5 bis 90%
Transport	5 bis 95%
Vibration	
Betrieb	5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak)
Lagerung	10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak)
Transport	10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak)
Schock	
Betrieb	5 g, 11 ms
Lagerung	60 g, 11 ms
Transport	60 g, 11 ms
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3000 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	156 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	ca. 1100 g (ohne Frontklappe)

Tabelle 257: 5MD900.USB2-01 - Technische Daten

1) Die Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern. Herabsenkung (Derating) der max. Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

6.1.5 Abmessungen



Abbildung 175: 5MD900.USB2-01 - Abmessungen

331

6.1.6 Abmessungen mit Frontklappe



Abbildung 176: Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe

6.1.7 Einbau in Wanddurchbrüche



Abbildung 177: Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe

6.1.8 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	USB Media Drive Gesamtgerät
2	Hutschienenwinkel

Tabelle 258: 5MD900.USB2-01 - Lieferumfang

6.1.9 Montage

Das USB Media Drive Laufwerk ist sowohl für den Tischbetrieb (aufgeklebte Gummifüße) als auch für den Betrieb als Einbaugerät (2 Hutschienenwinkel werden beigepackt) geeignet.

6.1.9.1 Einbaulagen

Aufgrund der beschränkten Einbaulage bei den verwendeten Komponenten (Floppy, DVDCDRW Laufwerk) darf das USB Media Drive Laufwerk nur wie folgt abgebildet montiert und betrieben werden.



Abbildung 178: 5MD900.USB2-01 - Einbaulage

6.2 5MD900.USB2-02

6.2.1 Allgemeines

Das USB Media Drive besitzt ein DVD-R/RW DVD+R/RW- Laufwerk, einen CompactFlash Slot sowie einen rückund frontseitigen USB Anschluss. Es wird an den USB Anschluss des B&R Industrie PCs angeschlossen.

- Betrieb als Tisch- bzw. Einbaugerät (Hutschienenwinkel)
- Integriertes DVD-R/RW DVD+R/RW Laufwerk
- Integrierter CompactFlash Slot IDE/ATAPI (Hot Plug fähig)
- Integrierter USB 2.0 Anschluss
- Versorgung, +24 VDC rückseitig
- USB 2.0 Anschluss rückseitig
- optionale Frontklappe

6.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5MD900.USB2-02	USB 2.0 Laufwerkskombination, bestehend aus DVD-R/RW DVD+R/RW, CompactFlash Slot (Typ II), USB Anschluss (Typ A frontseitig, Typ B rückseitig); 24 VDC, (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestel- len)	
	Erforderliches Zubehör	
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm ² , Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Sonstiges	
5SWUTI.0000-00	OEM Nero CD-RW Software, nur in Verbindung mit einem CD-RW Laufwerk erhältlich.	
	USB Kabel	
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	

Tabelle 259: 5MD900.USB2-02 - Bestelldaten

6.2.3 Schnittstellen



Abbildung 179: 5MD900.USB2-02 - Schnittstellen

6.2.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-02
Allgemeines	
max. Kabellänge	5 m (ohne Hub)
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
Schnittstellen	
CompactFlash Slot 1	
Тур	Тур І
Anschluss	IDE/ATAPI
Activity LED	signalisiert einen Lese- bzw. Schreibzugriff auf einer gesteckten CompactFlash Karte

Tabelle 260: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

USB USB 2.0 Typ USB 2.0 Ausführung Typ A frontseitig Übertragungsrate Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s) Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk	
Typ USB 2.0 Ausführung Typ A frontseitig Übertragungsrate Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s) Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk max. 500 mA Datenpufferkapazität 2 MByte Datentransferrate max. 33,3 MByte/s Drehzahl ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Typ COULS Ausführung Typ A frontseitig Übertragungsrate Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s) Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk	
Additionally Typ B rückseitig Übertragungsrate Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s) Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk	
Übertragungsrate Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s) Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk	
Strombelastbarkeit max. 500 mA CD / DVD Laufwerk Datenpufferkapazität 2 MByte Datentransferrate max. 33,3 MByte/s Drehzahl max. 5090 rpm ±1% Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
CD / DVD Laufwerk Datenpufferkapazität 2 MByte Datentransferrate max. 33,3 MByte/s Drehzahl max. 5090 rpm ±1% Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Datenpufferkapazität 2 MByte Datentransferrate max. 33,3 MByte/s Drehzahl max. 5090 rpm ±1% Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Datentransferrate max. 33,3 MByte/s Drehzahl max. 5090 rpm ±1% Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Drehzahl max. 5090 rpm ±1% Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Geräuschpegel ca. 45 dBA in 50 cm Entfernung (voller Lesezugriff) Kompatible Formate CD-DA, CD-ROM Mode 1/ Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
CD-DA, CD-ROM Mode 1 CD-DA, CD-ROM Mode 2 CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2) Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
Photo CD (single/multi-session), Enhanced CD, CD-Text	
DVD-ROM, DVD-RW, DVD-Video	
DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB)	
DVD+R, DVD+R (Double Layer), DVD+RW	
Laserklasse Class 1 Laser	
Lebensdauer 60.000 POH (Power On Hours)	
Schnittstelle IDE (ATAPI)	
Hochlaufzeit	
CD max. 14 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)	
DVD max. 15 Sekunden (von 0 rpm auf Lesezugriff)	
Zugriffszeit	
CD typ. 140 ms (24x)	
DVD typ. 150 ms (8x)	
Lesbare Medien	
CD CD/CD-ROM (12 cm, 8 cm), CD-R, CD-RW	
DVD DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW. DVD+R, DVD+R (Double Layer), DVD+RW	RW
Beschreibbare Medien	
CD CD-R, CD-RW	
DVD DVD-R/RW, DVD-RAM (4,7 GB), DVD+R/RW, DVD+R (Double Layer)	
Lesegeschwindigkeit	
CD 24x	
DVD 8x	
Schreibgeschwindigkeit	
CD-R 10 bis 24x	
CD-RW 10 bis 24x	
DVD+R 3,3 bis 8x	
DVD+R (Double Layer) 2,4 bis 4x	
DVD+RW 3,3 bis 8x	
DVD-R 2 bis 6x	
DVD-R (Double Layer) 2 bis 4x	
DVD-RAM 3 bis 5x	
DVD-RW 2 bis 6x	
Schreibmethoden	
CD Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once	
DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential	
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung 24 VDC ±25%	
Einsatzbedingungen	
Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig	
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ¹)	
Betrieb 5 bis 45°C	
Lagerung -20 bis 60°C	
Transport -40 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb 20 bis 80%	
Lagerung 5 bis 90%	
Transport 5 bis 95%	
Vibration	
Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak)	
Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak)	
Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak)	
Schock	
Betrieb 5 g, 11 ms	
Lagerung 60 g, 11 ms	
Transport 60 g, 11 ms	
Meereshöhe	
Betrieb max. 3000 m	

Tabelle 260: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

Zubehör • USB Media Drive

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-02
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	156 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	ca. 1100 g (ohne Frontklappe)

Tabelle 260: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

 Die Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern. Herabsenkung (Derating) der max. Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

6.2.5 Abmessungen



Abbildung 180: 5MD900.USB2-02 - Abmessungen

6.2.6 Abmessungen mit Frontklappe



Abbildung 181: Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe

6.2.7 Einbau in Wanddurchbrüche



Abbildung 182: Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe

6.2.8 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	USB Media Drive Gesamtgerät
2	Hutschienenwinkel

Tabelle 261: 5MD900.USB2-02 - Lieferumfang

6.2.9 Montage

Das USB Media Drive Laufwerk ist sowohl für den Tischbetrieb (aufgeklebte Gummifüße) als auch für den Betrieb als Einbaugerät (2 Hutschienenwinkel werden beigepackt) geeignet.

6.2.9.1 Einbaulagen



Abbildung 183: 5MD900.USB2-02 - Einbaulage

Kapitel 6 Zubehör

6.3 5A5003.03

6.3.1 Allgemeines

Diese Frontklappe kann optional an der Vorderseite des USB Media Drive Laufwerks (Best.Nr. 5MD900.USB2-00, 5MD900.USB2-01 bzw. 5MD900.USB2-02) zum Schutz der Schnittstellen montiert werden.

6.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5A5003.03	Frontklappe, für Remote CD-ROM Laufwerk 5A5003.02 und USB 2.0 Laufwerkskombination 5MD900.USB2-00, 5MD900.USB2-01 und 5MD900.USB2-02.	

Tabelle 262: 5A5003.03 - Bestelldaten

6.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5A5003.03
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
Mechanische Eigenschaften	
Front	
Dekorfolie	
Farbe heller Hintergrund	ähnlich Pantone 427CV
Abmessungen	
Breite	196 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	8 mm



6.3.4 Abmessungen



Abbildung 184: 5A5003.03 - Abmessungen

6.3.5 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Frontklappe 5A5003.03 für das USB Media Drive
4	M3 Sicherungsmutter
4	Haube Halteklammer

Tabelle 264: 5A5003.03 - Lieferumfang

6.3.6 Montage

Die Frontklappe wird mittels den 2 Hutschienenwinkel (beigepackt beim USB Media Drive) und den 4 M3 Sicherungsmuttern befestigt. Mit den 4 beiliegenden Halteklammern kann das Gesamtgerät (USB Media Drive + Frontklappe) z.B. in einer Schaltschranktür montiert werden.



Abbildung 185: Frontklappenmontage und Klemmdicke

6.3.6.1 Einbau in Wanddurchbrüche



Abbildung 186: Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe

7 USB Memory Sticks

7.1 5MMUSB.2048-00

7.1.1 Allgemeines

USB Memory Sticks sind leicht zu tauschende Speichermedien. Aufgrund des schnellen Datentransfers (USB 2.0) bieten die USB Memory Sticks optimale Werte für den Einsatz als portables Speichermedium. "Hot-PLUG & PLAY" - ohne weitere Treiber (außer bei Windows 98SE) meldet sich der USB Memory Stick sofort als ein weiteres Laufwerk, von dem Daten gelesen oder auf das Daten geschrieben werden können.

Information:

Auf Grund der Vielzahl der am Markt verfügbaren USB Memory Sticks, bzw. deren kurzen Lebenszyklen, behalten wir uns das Recht vor Alternativprodukte zu liefern. Es kann daher notwendig sein, folgende Maßnahmen zu treffen um auch von diesen USB Sticks booten zu können:

- Der USB Stick muss neu formatiert bzw. in manchen Fällen auch neu partitioniert werden (Partition aktiv schalten).
- Der USB Stick muss in der Bootorder des BIOS an erster Stelle stehen oder es können auch alternativ die IDE Kontroller im BIOS deaktiviert werden. In den meisten Fällen kann dies umgangen werden, wenn noch zusätzlich ein "fdisk / mbr" auf dem USB Memory Stick ausgeführt wird.

7.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5MMUSB.2048-00	USB 2.0 Memory Stick, 2048 MByte	

Tabelle 265: 5MMUSB.2048-00 - Bestelldaten

7.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-00	
Allgemeines		
Datenerhaltung	10 Jahre	
LEDs	1 LED (grün) ¹⁾	
MTBF	100.000 Stunden (bei 25°C)	
Тур	USB 1.1, USB 2.0	
Wartung	keine	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Schnittstellen		
USB		
Тур	USB 1.1, USB 2.0	
Anschluss	an jede USB Typ A Schnittstelle	
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)	
sequentielles Lesen	max. 8,7 MByte/s	
sequentielles Schreiben	max. 1,7 MByte/s	
Unterstützung		
Betriebssysteme		
Windows XP Professional	Ja	
Windows XP Embedded	Ja	
Windows ME	Ja	
Windows 2000	Ja	
Windows CE 5.0	Ja	
Windows CE 4.2	Ja	
Elektrische Eigenschaften		
Stromaufnahme	650 µA Schlafmodus, 150 mA Lesen/Schreiben	

Tabelle 266: 5MMUSB.2048-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-00	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	0 bis 45°C	
Lagerung	-20 bis 60°C	
Transport	-20 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	10 bis 90%, nicht kondensierend	
Lagerung	5 bis 90%, nicht kondensierend	
Transport	5 bis 90%, nicht kondensierend	
Vibration		
Betrieb	10 bis 500 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute	
Lagerung	10 bis 500 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute	
Transport	10 bis 500 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute	
Schock		
Betrieb	max. 40 g (392 m/s ² 0-peak) und 11 ms Dauer	
Lagerung	max. 80 g (784 m/s ² 0-peak) und 11 ms Dauer	
Transport	max. 80 g (784 m/s ² 0-peak) und 11 ms Dauer	
Meereshöhe		
Betrieb	max. 3048 m	
Lagerung	max. 12192 m	
Transport	max. 12192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Breite	19 mm	
Länge	52,2 mm	
Höhe	7,9 mm	

Tabelle 266: 5MMUSB.2048-00 - Technische Daten

1) Signalisiert Datenübertragung (Empfang und Sendung).

7.1.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 187: 5MMUSB.2048-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

7.2 5MMUSB.xxxx-01

7.2.1 Allgemeines

USB Memory Sticks sind leicht zu tauschende Speichermedien. Aufgrund des schnellen Datentransfers (USB 2.0) bieten die USB Memory Sticks optimale Werte für den Einsatz als portables Speichermedium. "Hot-PLUG & PLAY" - ohne weitere Treiber (außer bei Windows 98SE) meldet sich der USB Memory Stick sofort als ein weiteres Laufwerk, von dem Daten gelesen oder auf das Daten geschrieben werden können.

Information:

Auf Grund der Vielzahl der am Markt verfügbaren USB Memory Sticks, bzw. deren kurzen Lebenszyklen, behalten wir uns das Recht vor Alternativprodukte zu liefern. Es kann daher notwendig sein, folgende Maßnahmen zu treffen um auch von diesen USB Sticks booten zu können:

- Der USB Stick muss neu formatiert bzw. in manchen Fällen auch neu partitioniert werden (Partition aktiv schalten).
- Der USB Stick muss in der Bootorder des BIOS an erster Stelle stehen oder es können auch alternativ die IDE Kontroller im BIOS deaktiviert werden. In den meisten Fällen kann dies umgangen werden, wenn noch zusätzlich ein "fdisk / mbr" auf dem USB Memory Stick ausgeführt wird.

7.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5MMUSB.2048-01	USB 2.0 Memory Stick, 2048 MByte, B&R	
5MMUSB.4096-01	USB 2.0 Memory Stick, 4096 MByte, B&R	
		Perfection in Automation

Tabelle 267: 5MMUSB.2048-01, 5MMUSB.4096-01 - Bestelldaten

7.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-01	5MMUSB.4096-01		
Allgemeines				
Kapazität	2 GByte 4 GByte			
Datenerhaltung	> 10 Jahre			
LEDs	1 LED	(grün) ¹⁾		
MTBF	> 3.000.00	0 Stunden		
Тур	USB 1.1,	USB 2.0		
Wartung	ke	ine		
Formatierung ab Werk	FAT16	FAT32		
Zertifizierungen				
CE	J	a		
Schnittstellen				
USB				
Тур	USB 1.1,	USB 2.0		
Anschluss	an jede USB Ty	p A Schnittstelle		
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (1	2 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)		
sequentielles Lesen	Full Speed ma	ax. 1 MByte/s,		
	High Speed m	ax. 32 MByte/s		
sequentielles Schreiben	Full Speed ma	x. 0,9 MByte/s,		
Untorotützung	High Speed max. 23 MByte/s			
Botriobasystema				
Windows Z	la la			
Windows XP Professional	Ja			
Windows XP Embedded	Ja			
Windows MF	Ja la			
Windows 2000	Ja la			
Windows CE 5.0	Ja			
Windows CE 4.2	Ja			
Elektrische Eigenschaften				
Stromaufnahme	max, 500 uA Schlafmodus, max, 120 mA Lesen/Schreiben			
Umgebungsbedingungen	• · · ·			
Temperatur				
Betrieb	0 bis	70°C		
Lagerung	-50 bis 100°C			
Transport	-50 bis 100°C			

Tabelle 268: 5MMUSB.2048-01, 5MMUSB.4096-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-01	5MMUSB.4096-01	
Luftfeuchtigkeit			
Betrieb	85%, nicht kondensierend		
Lagerung	85%, nicht ko	ondensierend	
Transport	85%, nicht ko	ondensierend	
Vibration			
Betrieb	20 bis 2000 H	z: 20 g (peak)	
Lagerung	20 bis 2000 H	z: 20 g (peak)	
Transport	20 bis 2000 H	z: 20 g (peak)	
Schock			
Betrieb	max. 1500	0 g (peak)	
Lagerung	max. 1500	0 g (peak)	
Transport	max. 1500 g (peak)		
Meereshöhe			
Betrieb	max. 3	3048 m	
Lagerung	max. 12192 m		
Transport	max. 12192 m		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Breite	17,97 mm		
Länge	67,85 mm		
Höhe	8,35 mm		



1) Signalisiert Datenübertragung (Empfang und Sendung).

7.2.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm



Abbildung 188: 5MMUSB.xxxx-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

8 HMI Drivers & Utilities DVD

8.1 5SWHMI.0000-00

8.1.1 Allgemeines

Diese DVD beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R Panel System Produkte (siehe B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).

Der Inhalt der DVD ist zum Zeitpunkt der Erstellung mit denen unter dem Downloadbereich auf der B&R Homepage (unter Service - "Produktbezogene Downloads") befindlichen Dateien ident.

8.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Sonstiges	
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD	HMI Drivers & Utilities DVD HMI Drivers & Utilities DVD Perfection in Automation

Tabelle 269: 5SWHMI.0000-00 - Bestelldaten

8.1.3 Inhalt (V2.20)

BIOS Upgrades für die Produkte

- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 815E und 855GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board X855GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 945GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 945GME N270 BIOS
- Automation PC 680
- Automation PC 810 / Automation PC 820 / Panel PC 800 B945GME BIOS
- Automation PC 810 / Panel PC 800 945GME N270 CPU Board BIOS
- Automation PC 810 / Panel PC 800 GM45 CPU Board BIOS
- Provit 2000 Produktfamilie IPC2000/2001/2002
- Provit 5000 Produktfamilie IPC5000/5600/5000C/5600C
- Power Panel 100 BIOS Geräte
- Mobile Panel 100 BIOS Geräte
- Power Panel 100 / Mobile Panel 100 User Boot Logo
- Power Panel 100 / Mobile Panel 100 REMHOST Utility
- Power Panel 300/400 BIOS Geräte
- Power Panel 300/400 BIOS User Boot Logo
- Power Panel 500 / Automation PC 510 / Automation PC 511 BIOS
- Panel PC 310

Treiber für die Geräte

- Automation Device Interface (ADI)
- Audio
- Chipset
- CD-ROM
- LS120

- Grafik
- Netzwerk
- PCI / SATA RAID Controller
- Touch Screen
- Touch Pad
- Schnittstellenkarte

Firmware Upgrades

- Automation PC 620 / Panel PC 700 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Automation PC 810 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Automation PC 820 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Mobile Panel 100 (SMCX)
- Panel PC 300 (MTCX)
- Power Panel 100 (aPCI)
- Power Panel 300/400 (aPCI)
- Power Panel 300/400 (MTCX)
- Power Panel 500 / Automation PC 510 / Automation PC 511 (MTCX, SDLR, I/O Board)
- Panel PC 800 (MTCX, SDLR, SDLT)
- USV Firmware

Utilities / Tools

- B&R Embedded OS Installer
- Windows CE Tools
- User Boot Logo Konvertierungsprogramm
- SATA RAID Installations Utility
- Automation Device Interface (ADI)
- CompactFlash Lebensdauerrechner (Silicon Systems)
- Miscellaneous
- MTC Utilities
- Key Editor
- MTC & Mkey Utilities
- Mkey Utilities
- USV Konfigurationsoftware
- ICU ISA Konfiguration
- Intel PCI NIC Boot ROM
- Diagnoseprogramme

Windows

- Windows CE 6.0
- Windows CE 5.0
- Windows CE 4.2
- Windows CE 4.1
- · Windows CE Tools
- Windows Embedded Standard 2009
- Windows Embedded Standard 7
- Thin Client
- Windows NT Embedded
- Windows XP Embedded
- VNC Viewer

MCAD Vorlagen für

Industrie PCs

- Visualisieren und Bedienen Geräte
- Einschubstreifenvordrucke
- Kundenspezifische Designs

ECAD Vorlagen für

- Industrie PCs
- Automation PCs
- Automation Panel 900
- Panels (Power Panel)

Dokumentationen für

- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 680
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation Panel 800
- Automation Panel 900
- Panel PC 310
- Panel PC 700
- Panel PC 725
- Panel PC 800
- Power Panel 15/21/35/41
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200
- Mobile Panel Anschlussbox
- Provit 2000
- Provit 3030
- Provit 4000
- Provit 5000
- Provit Benchmark
- Provit Mkey
- Windows CE 5.0 Hilfe
- Windows CE 6.0 Hilfe
- Windows NT Embedded Applikation Guide
- Windows XP Embedded Applikation Guide
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Implementierungsanleitungen
- B&R Hilscher Feldbus Karten (CANopen, DeviceNet, PROFIBUS, PROFINET)

Service Tools

- Acrobat Reader 5.0.5 (Freeware in Deutsch, Englisch und Französisch)
- Power Archiver 6.0 (Freeware in Deutsch, Englisch und Französisch)
- Internet Explorer 5.0 (Deutsch und Englisch)
- Internet Explorer 6.0 (Deutsch und Englisch)

9 Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Der B&R Industrie PC sorgt mit der optionalen integrierten USV dafür, dass das PC System auch nach einem Spannungsausfall Schreibvorgänge zu Ende führen kann. Erkennt die USV einen Spannungsausfall wird unterbrechungsfrei auf Batteriebetrieb umgeschaltet. Alle laufenden Programme werden durch die USV Software korrekt beendet. Inkonsistente Daten sind damit ausgeschlossen (funktioniert nur wenn die USV bereits konfiguriert wurde und der Treiber aktiviert ist).

Information:

- Das Panel / der Monitor wird von der USV nicht gepuffert und fällt somit bei einem Stromausfall aus.
- Genauere Informationen zur Unterbrechungsfreien Stromversorgung können im USV-Anwenderhandbuch (der externen USV) nachgelesen werden. Dieses kann von der B&R Homepage heruntergeladen werden.

Durch die Integration der Ladeschaltung in das Gehäuse des B&R Industrie PC, reduziert sich die Installation auf das Anschließen des Verbindungskabels zur Batterieeinheit die neben dem PC montiert wird.

Bei der Konstruktion der Batterieeinheit wurde auf die Wartungsfreundlichkeit besonderer Wert gelegt. Die Batterien sind frontseitig optimal zugänglich und im Servicefall in wenigen Augenblicken getauscht.



Abbildung 189: USV Prinzip

9.1 Features

- Wartungsfreie Akkus mit langer Lebensdauer
- Kommunikation über integrierte Schnittstelle
- Temperatursensor
- Treibersoftware
- Tiefentladeschutz

9.2 Was wird benötigt

- Eine passende Systemeinheit.
- Add-on USV Modul 5AC600.UPSI-00
- Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00
- USV Verbindungskabel 0,5 Meter (5CAUPS.0005-00) oder 3 Meter (5CAUPS.0030-00)
- Parametrierung der B&R USV mittels ADI Control Center.

9.3 5AC600.UPSI-00

9.3.1 Allgemeines

Das Add-on USV Modul kann leicht bei einer geeigneten Systemeinheit (benötigte Revision siehe Abschnitt 9.2 "Was wird benötigt" auf Seite 347) integriert werden.

9.3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC600.UPSI-00	USV Modul für APC620, APC810, PPC800; für Systemeinhei- ten 5PC600.SX01-00 (ab Rev. H0), 5PC600.SX02-00 (ab Rev. G0), 5PC600.SX02-01 (ab Rev. H0), 5PC600.SX05-00 (ab Rev. F0), 5PC600.SX05-01 (ab Rev. F0), 5PC600.SF03-00 (ab Rev. A0), 5PC810.SX*. 5PC820.1505-00, 5PC820.1906-00. Kabel (5CAUPS.0005-00 bzw. 5CAUPS.0030-00) und Batterieeinheit (5AC600.UPSB-00) sind separat zu bestellen.	
	Erforderliches Zubehör	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC600.UPSB-00	Batterieeinheit 5Ah; für APC620, APC810 oder PPC800 USV.	
5CAUPS.0005-00	USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	
5CAUPS.0030-00	USV Kabel 3 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	

Tabelle 270: 5AC600.UPSI-00 - Bestelldaten

9.3.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC600.UPSI-00	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
cULus	Ja	
GL	Ja	
Elektrische Eigenschaften		
Leistungsaufnahme	max. 7,5 Watt	
Netzausfallüberbrückung	max. 20 min bei 150 W Last	
Tiefentladeschutz	Ja, bei 10 V der Batterieeinheit	
kurzschlussfest	Nein	
Ladekenndaten Batterie		
Ladestrom	max. 0,5 A	
Umschaltschwelle		
Batteriebetrieb	13 V	
Netzbetrieb	15 V	

Tabelle 271: 5AC600.UPSI-00 - Technische Daten

9.3.4 Montage

Die Montage erfolgt mit dem mitgeliefertem Montagematerial. Weitere Informationen zur Montage sind im Kapitel 7 "Wartung / Instandhaltung" zu finden.



Abbildung 190: 5AC600.UPSI-00 Add-on USV Modul Montagematerial

9.4 5AC600.UPSB-00

9.4.1 Allgemeines

Die Batterieeinheit stellt ein Verschleißteil dar und sollte regelmäßig (mindestens nach der angegebenen Lebensdauer) erneuert werden.

9.4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC600.UPSB-00	Batterieeinheit 5Ah; für APC620, APC810 oder PPC800 USV.	

Tabelle 272: 5AC600.UPSB-00 - Bestelldaten

9.4.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC600.UPSB-00	
Revision	D0 E0	
Allgemeines		
Batterie		
Тур	Enersys Cyclon 12 V 5 Ah	(6 Stk. in Serie geschaltet)
Lebensdauer	10 Ja	ahre 1)
Ausführung	Singl	le Cell
Temperatursensor	NTC Wi	derstand
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monat	e 1 mal laden
Zertifizierungen		
CE	J	la
cULus	J	la
GL		Ja
Ladedauer bei Low Battery	typ. 15 Stunden	
Elektrische Eigenschaften		
Nennspannung	12	2 V
Batteriestrom	max. 8 A	
Kapazität	5	Ah
Sicherung ²⁾	nein 1)	ja
Tiefentladespannung	10) V
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Ladebetrieb	-30 bi	s 60°C
Betrieb	-40 bis 80°C	
Lagerung	-65 bis 80°C	
Transport	-65 bis 80°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Meereshöhe		
Betrieb	max. 3	3000 m

Tabelle 273: 5AC600.UPSB-00, 5AC600.UPSB-00 - Technische Daten

Zubehör • Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Produktbezeichnung	5AC600.UPSB-00	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Breite	104 mm 4)	
Länge	170,5 mm	
Höhe	87,5 mm	
Gewicht	ca. 3200 g	

Tabelle 273: 5AC600.UPSB-00, 5AC600.UPSB-00 - Technische Daten

1) bei 25°C (bis 80% Batteriekapazität)

2) 25 A Sicherung. Ersatzsicherungen können bei Bedarf separat nachbestellt werden.

3) Bei Revisionen bis einschließlich D0 kann die Sicherung nachträglich montiert werden. Mehr dazu im APC810 und PPC800 Anwenderhandbuch, Kapitel "Wartung / Instandhaltung".

4) Abmessung ohne Montagelaschen.

9.4.4 Temperatur Lebensdauerdiagramm bis 20% Batteriekapazität



Abbildung 191: Temperatur Lebensdauerdiagramm

9.4.5 Tiefentladezyklen



Abbildung 192: Tiefentladezyklen

9.4.6 Abmessungen



Abbildung 193: 5PC600.UPSB-00 - Abmessungen

9.4.7 Bohrschablone



Abbildung 194: 5PC600.UPSB-00 - Bohrschablone

9.4.8 Montagevorschriften

Auf Grund der speziellen Bauweise dieser Akkumulatoren können diese in jeder beliebigen Lage betrieben so wie auch gelagert werden.

Kapitel 6 Zubehör

9.5 5CAUPS.00xx-00

9.5.1 Allgemeines

Das USV Verbindungskabel stellt die Verbindung zwischen dem Add-on USV Modul 5AC600.UPSI-00 und der Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 her. Es ist in den Längen 0,5 m und 3 m erhältlich.

9.5.2 Bestelldaten

rechungsfreie Stromversorgung	
abel 0,5 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	
abel 3 m; für USV 5AC600.UPSI-00.	
	rechungsfreie Stromversorgung abel 0,5 m; für USV 5AC600.UPSI-00. abel 3 m; für USV 5AC600.UPSI-00.

Tabelle 274: 5CAUPS.0005-00, 5CAUPS.0030-00 - Bestelldaten

9.5.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5CAUPS.0005-00	5CAUPS.0030-00	
Allgemeines			
Zertifizierungen			
CE	Ja		
cULus	J	a	
GL	J	a	
Kabelaufbau			
Drahtquerschnitt	2x 0,5 mm ²	² (AWG 20)	
	4x 2,5 mm	2 (AWG 13)	
Leiterwiderstand	bei 0,5 mm² r	nax. 39 Ω/km	
	bei 2,5 mm² m	ax. 7,98 Ω/km	
Außenmantel			
Material	thermoplastischer Kur	nststoff auf PVC Basis	
Farbe	fenstergrau (äh	nlich RAL 7040)	
Steckverbindung			
Тур	Stiftstecker Zugbügel-Schraubanschluss 6-polig / I	Buchsenleiste Zugbügel-Schraubanschluss 6-polig	
Elektrische Eigenschaften			
Betriebsspannung	max. 300 V		
Betriebsspitzenspannung	typ. 12 VDC / max. 15 VDC		
Prüfspannung			
Ader/Ader	1500 V		
Strombelastbarkeit	10 A bei 20°C		
Jmgebungsbedingungen			
Temperatur			
bewegt	-5 bis 80°C		
ruhend	-30 bis 80°C		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Länge	0,5 m	3 m	
Durchmesser	8,5 mm ±0,2 mm		
Biegeradius			
bewegt	10x Leitungsdurchmesser		
feste Verlegung	5x Leitungsdurchmesser		
Gewicht	ca. 100 g	ca. 470 g	

Tabelle 275: 5CAUPS.0005-00, 5CAUPS.0030-00 - Technische Daten

9.6 5AC600.UPSF-00

9.6.1 Allgemeines

Das USV Sicherungs Kit dient zur Nachrüstung einer Sicherung für die Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00.

Eine Montageanleitung des Sicherungs Kit 5AC600.UPSF-00 findet sich unter "Montage des USV Sicherungs Kit an der Batterieeinheit" auf Seite 405.

Information:

Das USV Sicherungs Kit 5AC600.UPSF-00 wird nur für Batterieeinheiten bis einschließlich Revision D0 benötigt. Ab Revision E0 ist bereits eine 25 A Sicherung auf der Steckerpaltine der Batterieeinheit integriert.

9.6.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC600.UPSF-00	USV Sicherungs Kit für Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 bis Revision D0.	

Tabelle 276: 5AC600.UPSF-00 - Bestelldaten

9.7 5AC600.UPSF-01

9.7.1 Allgemeines

Diese 25 A Sicherungen dienen als Ersatzteil für die Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 ab Revision E0 sowie für das Sicherungs Kit 5AC600.UPSF-00.

9.7.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	Image not found for 5AC600.UPSF-01!
5AC600.UPSF-01	USV Sicherung, 5 Stück	

Tabelle 277: 5AC600.UPSF-01 - Bestelldaten

10 Netzfilter

10.1 5AC804.MFLT-00

10.1.1 Allgemeines

Der Netzfilter 5AC804.MFLT-00 kann nötig sein, um die Anforderungen hinsichtlich leitungsgebundener Störaussendungen nach GL (Germanischer Lloyd) EMC1 Auflage 2003 in Versorgungsleitungen zu erfüllen.

Der Netzfilter sollte möglichst nahe am Endgerät montiert und die Versorgungsleitung vom Endgerät zum Netzfilter so kurz als möglich gehalten werden.

10.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5AC804.MFLT-00	Netzfilter	

Tabelle 278: 5AC804.MFLT-00 - Bestelldaten

10.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC804.MFLT-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GL	Ja
Feldklemme	
Anschlussquerschnitt	
mit Aderendhülse	1,5 mm²
flexibel	0,2 bis 1,5 mm ²
starr	0,2 bis 2,5 mm ²
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	24 VDC -25% / +30%
Nennstrom	8 A
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	-25 bis 65°C
Lagerung	-25 bis 65°C
Transport	-25 bis 65°C
Mechanische Eigenschaften	
Gehäuse	
Material	verzinktes Blech
Abmessungen	
Breite	54 mm
Länge	94 mm
Tiefe	32,15 mm
Gewicht	205 g

Tabelle 279: 5AC804.MFLT-00 - Technische Daten

10.1.4 Abmessungen



Abbildung 195: 5AC804.MFLT-00 - Abmessungen

10.1.5 Bohrschablone



Abbildung 196: 5AC804.MFLT-00 - Bohrschablone

10.1.6 Anschluss an das Endgerät

Der Netzfilter muss zwischen der Spannungsversorgung und dem Endgerät geschaltet sein.

Folgendes muss beachtet werden:

- verdrillte und geschirmte Leitungen verwenden
- die Leitungen so kurz wie möglich halten (Spannungsversorgung Netzfilter Endgerät)
- der Netzfilter muss auf einer metallischen lack- und ölfreien Fläche montiert werden



Abbildung 197: Schematisches Anschlussbeispiel

11 PCI Einsteckkarten

11.1 5ACPCI.ETH1-01

11.1.1 Allgemeines

Die universal (3,3V bzw. 5V) half size PCI Ethernet Karte verfügt über einen 10/100 MBit/s Netzwerkanschluss und kann als ergänzende Netzwerkschnittstelle in einem Standard 16 Bit PCI Steckplatz gesteckt und betrieben werden.

- PCI Ethernet Karte
- 1 Netzwerkanschluss (10/100 MBit/s)



Abbildung 198: 5ACPCI.ETH1-01 - PCI Ethernet Card 10/100

11.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5ACPCI.ETH1-01	PCI Ethernet Card 1x 10/100	

Tabelle 280: 5ACPCI.ETH1-01 - Bestelldaten

11.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.ETH1-01
Allgemeines	
B&R ID-Code	\$A58A
Diagnose	
Datenübertragung	Ja, per Status LED
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GL	Ja

Tabelle 281: 5ACPCI.ETH1-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.ETH1-01
Schnittstellen	
Ethernet	
Anzahl	1
Controller	Intel 82551ER
Ausführung	geschirmter RJ45 Port
Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Leitungslänge	max. 100 m zwischen zwei Stationen (Segmentlänge)

Tabelle 281: 5ACPCI.ETH1-01 - Technische Daten

11.1.3.1 Ethernet Schnittstelle

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

	,	Ethernet Anschlu	ISS
Controller	Intel 82	551ER	
Versorgung	Universalkarte (2 Ker	ben) für 3,3V bzw. 5V	
Verkabelung	S/STP	(Cat5e)	
Übertragungsgeschwindig- keit	10/100 MBit/s		Speed Act/Link
Kabellänge	max. 100 m (min. Cat5e)		
LED	Ein	Aus	
Grün	100 MBit/s	10 MBit/s	
Orange	Link (Eine Verbindung zu einem Ethernet Netz- werk ist vorhanden)	Activity (Blinkt) (Daten werden übertragen)	ETH

Tabelle 282: 5ACPCI.ETH1-01 - Technische Daten

11.1.4 Treibersupport

Für den Betrieb des Intel Ethernet-Controllers 82551ER ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme (Windows XP Professional, Windows XP Embedded und DOS) im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

11.1.5 Abmessungen



Abbildung 199: 5ACPCI.ETH1-01 - Abmessungen

11.2 5ACPCI.ETH3-01

11.2.1 Allgemeines

Die universal (3,3V bzw. 5V) half size PCI Ethernet Karte verfügt über drei 10/100 MBit/s Netzwerkanschlüsse und kann als ergänzende Netzwerkschnittstelle in einem Standard 16 Bit PCI Steckplatz gesteckt und betrieben werden.

- PCI Ethernet Karte
- 3 Netzwerkanschlüsse (10/100 MBit/s)



Abbildung 200: 5ACPCI.ETH3-01 - PCI Ethernet Card 10/100

11.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5ACPCI.ETH3-01	PCI Ethernet Card 3x 10/100	

Tabelle 283: 5ACPCI.ETH3-01 - Bestelldaten

11.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5ACPCI.ETH3-01				
Allgemeines					
B&R ID-Code	\$A58B				
Diagnose					
Datenübertragung	Ja, per Status LED				
Zertifizierungen					
CE	Ja				
cULus	Ja				
GL	Ja				

Tabelle 284: 5ACPCI.ETH3-01 - Technische Daten

Kapitel 6 Zubehör

Zubehör • PCI Einsteckkarten						
Produktbezeichnung	5ACPCI.ETH3-01					
Schnittstellen						
Ethernet						
Anzahl	3					
Controller	Intel 82551ER					
Ausführung	geschirmter RJ45 Port					
Übertragungsrate	10/100 MBit/s					
Leitungslänge	max. 100 m zwischen zwei Stationen (Segmentlänge)					

Tabelle 284: 5ACPCI.ETH3-01 - Technische Daten

11.2.3.1 Ethernet Schnittstelle

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. diese Einzelkomponente verwendet ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Ethernet Anschlüsse								
Controller	jeweils Intel 82551ER				Speed Act/Link			
Versorgung	Universalkarte (2 Kerben) für 3,3V bzw. 5V		Speed Act/Link	Speed Act/Link				
Verkabelung	S/STP (Cat5e)							
Übertragungsgeschwindig- keit	10/100 MBit/s							
Kabellänge	max. 100 m (min. Cat5e)							
LED	Ein	Aus						
Grün	100 MBit/s	10 MBit/s						
Orange	Link (Eine Verbindung zu einem Ethernet Netz- werk ist vorhanden)	Activity (Blinkt) (Daten werden übertragen)	ETH1	ETH2	ETH3			

Tabelle 285: 5ACPCI.ETH3-01 - Technische Daten

11.2.4 Treibersupport

Für den Betrieb des Intel Ethernet-Controllers 82551ER ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme (Windows XP Professional, Windows XP Embedded und DOS) im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.
11.2.5 Abmessungen



Abbildung 201: 5ACPCI.ETH3-01 - Abmessungen

12 Kabel

12.1 DVI Kabel

12.1.1 5CADVI.0xxx-00

12.1.1.1 Allgemeines

Die DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.1.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	DVI Kabel			
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel, 1,8 m.			
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel, 5 m.			
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel, 10 m.			

Tabelle 286: 5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Bestelldaten

12.1.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CADVI.0018-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0100-00		
Allgemeines					
Zertifizierungen					
CE		Ja			
cULus		Ja			
GL		Ja			
Kabelaufbau					
Drahtquerschnitt		AWG 28			
Schirm	Ka	belpaare einzeln, sowie Kabel gesa	mt		
Gesamtschirmung	verzinnte	es Cu-Geflecht, optische Bedeckung	g > 86%		
Außenmantel					
Material		PVC			
Farbe		beige			
Bedruckung	AWM STYLE 2027	6 80°C 30V VW1 DVI DIGITAL SINO	GLE LINK DER AN		
Steckverbindung					
Тур		2x DVI-D (18+1), male			
Steckzyklen		100			
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben		max. 0,5 Nm			
Elektrische Eigenschaften					
Leiterwiderstand		max. 237 Ω/km			
Isolationswiderstand		min. 100 MΩ/km			
Mechanische Eigenschaften					
Abmessungen					
Länge	1,8 m ±50 mm	5 m ±80 mm	10 m ±100 mm		
Durchmesser	max. 8,5 mm				
Biegeradius	≥ 5x Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)				
Gewicht	ca. 260 g	ca. 460 g	ca. 790 g		

Tabelle 287: 5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Technische Daten

12.1.1.4 Biegeradiusspezifikation



Abbildung 202: Biegeradiusspezifikation

12.1.1.5 Abmessungen



Abbildung 203: 5CADVI.0xxx-00 - Abmessungen

12.1.1.6 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 204: 5CADVI.0xxx-00 - Belegung

12.2 SDL Kabel

12.2.1 5CASDL.0xxx-00

12.2.1.1 Allgemeines

Die SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert. Für eine flexible Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) ist der Einsatz der SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 erforderlich.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.2.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel	
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	

Tabelle 288: 5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00, 5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Bestelldaten

12.2.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL. 0018-00	5CASDL. 0050-00	5CASDL. 0100-00	5CASDL. 0150-00	5CASDL. 0200-00	5CASDL. 0250-00	5CASDL. 0300-00
Allgemeines							
Zertifizierungen							
CE				Ja			
cULus				Ja			
GL				Ja			
Kabelaufbau							
Drahtquerschnitt	AWO	G 28			AWG 24		
Schirm			Kabelpaare	einzeln, sowie Ka	abel gesamt		
Gesamtschirmung			verzinntes Cu-Ge	eflecht, optische E	Bedeckung > 85%	1	
Außenmantel							
Material		PVC					
Farbe	schwarz						
Bedruckung	E74020-C (UL) AWM STYLE 20176 80°C 30V VW-1 DVI DIGITAL LINK						
Steckverbindung							
Тур			2x	DVI-D (24+1), m	ale		
Steckzyklen				100			
Kontakte				vergoldet			
mechanischer Schutz			Metallhaube	mit vercrimpter Z	ugentlastung		
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben				max. 0,5 Nm			
Elektrische Eigenschaften							
Leiterwiderstand							
AWG 24	-				≤ 93 Ω/km		
AWG 28	≤ 237	Ω/km			-		
Isolationswiderstand				min. 10 MΩ/km			
Mechanische Eigenschaften							
Abmessungen							
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±30 mm	10 m ±50 mm	15 m ±100 mm	20 m ±100 mm	25 m ±100 mm	30 m ±100 mm
Durchmesser	typ. 8,6 ±0,2 mm typ. 11 ±0,2 mm						
	max.	9 mm			max. 11,5 mm		
Biegeradius		≥ 5	x Kabeldurchmes	ser (Stecker - Fe	rrit und Ferrit - Fe	errit)	
Beweglichkeit	bedingt fl	exibel; gilt von Fe	errit - Ferrit (getes	tet 100 Zyklen be	i 5x Kabeldurchm	nesser, 20 Zyklen	/ Minute)
Gewicht	ca. 300 g	ca. 580 g	ca. 1500 g	ca. 2250 g	ca. 2880 g	ca. 4800 g	ca. 5520 g

Tabelle 289: 5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00, 5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Technische Daten

12.2.1.4 Biegeradiusspezifikation



Abbildung 205: Biegeradiusspezifikation

12.2.1.5 Abmessungen



Abbildung 206: 5CASDL.0xxx-00 - Abmessungen

12.2.1.6 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 207: 5CASDL.0xxx-00 - Belegung

12.3 SDL Kabel mit 45° Stecker

12.3.1 5CASDL.0xxx-01

12.3.1.1 Allgemeines

Die SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.3.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel 45° Anschluss	
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	

Tabelle 290: 5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Bestelldaten

12.3.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL.0018-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0150-01
Allgemeines				
Zertifizierungen				
CE		J	а	
cULus		J	а	
GL		J	а	
Kabelaufbau				
Drahtquerschnitt	AWG	G 28	AWG	G 24
Schirm		Kabelpaare einzeln,	sowie Kabel gesamt	
Gesamtschirmung		verzinntes Cu-Geflecht, o	ptische Bedeckung > 85%	
Außenmantel				
Material		P\	/C	
Farbe		schv	warz	
Steckverbindung				
Тур		2x DVI-D (2	24+1), male	
Steckzyklen		10	00	
Kontakte		verg	oldet	
mechanischer Schutz		Metallhaube mit verci	impter Zugentlastung	
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben		max. (),5 Nm	
Elektrische Eigenschaften				
Leiterwiderstand				
AWG 24		-	≤ 93	Ω/km
AWG 28	≤ 237	Ω/km		-
Isolationswiderstand		min. 10	MΩ/km	
Mechanische Eigenschaften				
Abmessungen				
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±50 mm	10 m ±100 mm	15 m ±100 mm
Durchmesser	max. 9 mm max. 11,5 mm			
Biegeradius				
feste Verlegung		≥ 5x Kabeldurchmesser (Stee	cker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)	
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt vo	on Ferrit - Ferrit (getestet 100 Z	yklen bei 5x Kabeldurchmesse	er, 20 Zyklen / Minute)
Gewicht	ca. 300 g	ca. 590 g	ca. 2800 g	ca. 2860 g

Tabelle 291: 5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Technische Daten

12.3.1.4 Biegeradiusspezifikation



Abbildung 208: Biegeradiusspezifikation

12.3.1.5 Abmessungen



Abbildung 209: 5CASDL.0xxx-01 - Abmessungen

12.3.1.6 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 210: 5CASDL.0xxx-01 - Belegung

12.4 SDL Kabel flex

12.4.1 5CASDL.0xxx-03

12.4.1.1 Allgemeines

Die SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 sind für den Anwendungsfall einer starren wie auch flexiblen Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.4.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel flex	
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	

Tabelle 292: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Bestelldaten

12.4.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL. 0018-03	5CASDL. 0050-03	5CASDL. 0100-03	5CASDL. 0150-03	5CASDL. 0200-03	5CASDL. 0250-03	5CASDL. 0300-03
Allgemeines							
Zertifizierungen							
CE		Ja					
cULus				Ja			
GL				Ja			
Kabelaufbau							
Drahtquerschnitt			AV AWG	VG 24 (Steuerade 3 26 (DVI, USB, D	ern) aten)		
Eigenschaften			ha	logen- und silikon	frei		
Schirm			Kabelpaare	einzeln, sowie K	abel gesamt		
Gesamtschirmung			alukaschierte I	olie + verzinntes	Kupfergeflecht		
Außenmantel							
Material			Spez	ial-TMPU - seide	nmatt		
Farbe				schwarz			
Bedruckung		(E	B&R) SDL Cable	(UL) AWM 20236	80°C 30V E 6321	6	
Steckverbindung							
Тур			2x	DVI-D (24+1), m	ale		_
Steckzyklen				min. 200			
Kontakte				vergoldet			
mechanischer Schutz			Metallhaube	mit vercrimpter Z	ugentlastung		
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben				max. 0,5 Nm			
Elektrische Eigenschaften							
Betriebsspannung				≤ 30 V			
Prüfspannung							
Ader/Ader				1 kV			
Ader/Schirm				0,5 kV			
Wellenwiderstand				100 ±10 Ω			
Leiterwiderstand							
AWG 24				≤ 95 Ω/km			
AWG 26	≤ 145 Ω/km						
Isolationswiderstand	> 200 MΩ/km						
Einsatzbedingungen							
Approbation			UL A	AWM 20236 80°C	30V		
Flammwidrigkeit			gemäß UL	758 (cable vertica	I flame test)		
Öl- und Hydrolysebeständigkeit			ge	emäß VDE 0282-	10		_

Tabelle 293: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten

Zubehör • Kabel

Produktbezeichnung	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.
	0018-03	0050-03	0100-03	0150-03	0200-03	0250-03	0300-03
Umgebungsbedingungen							
Temperatur							
Lagerung				-20 bis 80°C			
bewegt				-5 bis 60°C			
feste Verlegung				-20 bis 80°C			
Mechanische Eigenschaften							
Abmessungen							
Länge	1,8 m ±20 mm	5 m ±45 mm	10 m ±90 mm	15 m ±135 mm	20 m ±180 mm	25 m ±225 mm	30 m ±270 mm
Durchmesser				max. 12 mm			
Biegeradius							
feste Verlegung			≥ 6x Kabeldur	chmesser (von Si	tecker - Ferrit)		
			≥ 10x Kabeld	lurchmesser (von	Ferrit - Ferrit)		
flexible Verlegung			≥ 15x Kabeld	lurchmesser (von	Ferrit - Ferrit)		
Beweglichkeit	flexibel; g	jilt von Ferrit - Fe	rrit (getestet 3000	000 Zyklen bei 15	x Kabeldurchmes	ser, 4800 Zyklen	/ Stunde)
Schleppkettendaten							
Biegewechsel				300.000			
Geschwindigkeit			4	800 Zyklen/Stund	le		
Biegeradius	180 mm; 15x Kabeldurchmesser						
Hub				460 mm			
Gewicht	ca. 460 g	ca. 1020 g	ca. 1940 g	ca. 2840 g	ca. 3740 g	ca. 4560 g	ca. 5590 g
Zugbelastbarkeit							
in Betrieb	≤ 50 N						
bei Verlegung				≤ 400 N			

Tabelle 293: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten

12.4.1.4 Biegeradiusspezifikation



Abbildung 211: Biegeradiusspezifikation

12.4.1.5 Abmessungen



Abbildung 212: 5CASDL.0xxx-03 - Abmessungen

12.4.1.6 Aufbau

Element	Belegung	Querschnitt	
	TMDS Daten 0	26 AWG	TMDS Daten 2 TMDS Daten 1
DVI	TMDS Daten 1	26 AWG	
DVI	TMDS Daten 2	26 AWG	TMDS Takt
	TMDS Takt	26 AWG	
LISB	XUSB0	26 AWG	Steueradern
USB	XUSB1	26 AWG	
Daten	SDL	26 AWG	- DDC Daten
	DDC Takt	24 AWG	XUSB1
	DDC Daten	24 AWG	- Masse
Steueradern	+5 V	24 AWG	- Hot Plug Detect
	Masse	24 AWG	XUSB0 3DL
	Hot Plug Detect	24 AWG	

Tabelle 294: Aufbau SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

12.4.1.7 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 213: 5CASDL.0xxx-03 - Belegung

Kapitel 6 Zubehör

12.5 SDL Kabel flex mit Extender

12.5.1 5CASDL.0xx0-13

12.5.1.1 Allgemeines

Die SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13 sind für den Anwendungsfall einer starren wie auch flexiblen Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.5.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel flex	
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	

Tabelle 295: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Bestelldaten

12.5.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13		
Allgemeines					
Zertifizierungen					
CE	Ja				
cULus		Ja			
GL		Ja			
Kabelaufbau					
Drahtquerschnitt		AWG 24 (Steueradern)			
		AWG 26 (DVI, USB, Daten)			
Eigenschaften		halogen- und silikonfrei			
Schirm	Ka	abelpaare einzeln, sowie Kabel gesar	nt		
Gesamtschirmung	aluka	schierte Folie + verzinntes Kupfergef	lecht		
Außenmantel					
Material		Spezial-TMPU - seidenmatt			
Farbe		schwarz			
Bedruckung	(B&R) SI	DL Cable (UL) AWM 20236 80°C 30V	' E63216		
Steckverbindung					
Тур		2x DVI-D (24+1), male			
Steckzyklen		min. 200			
Kontakte		vergoldet			
mechanischer Schutz	Me	tallhaube mit vercrimpter Zugentlastu	ing		
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben		max. 0,5 Nm			
Elektrische Eigenschaften					
Betriebsspannung		≤ 30 V			
Prüfspannung					
Ader/Ader		1 kV			
Ader/Schirm		0,5 kV			
Wellenwiderstand		100 ±10 Ω			
Leiterwiderstand					
AWG 24		≤ 95 Ω/km			
AWG 26		≤ 145 Ω/km			
Isolationswiderstand		> 200 MΩ/km			
Einsatzbedingungen					
Approbation		UL AWM 20236 80°C 30V			
Flammwidrigkeit	gemäß UL758 (cable vertical flame test)				
Öl- und Hydrolysebeständigkeit	gemäß VDE 0282-10				
Umgebungsbedingungen					
Temperatur					
Lagerung		-20 bis 60°C			
bewegt		-5 bis 60°C			
feste Verlegung		-20 bis 60°C			

Tabelle 296: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Technische Daten

Zubehör • Kabel

Produktbezeichnung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Länge	30 m ±280 mm	40 m ±380 mm	43 m ±410 mm
Durchmesser		max. 12 mm	
Extender Box			
Breite		35 mm	
Länge		125 mm	
Höhe		18,5 mm	
Biegeradius			
feste Verlegung	≥ 6x Kabeldurchmesser (von Stecker - Ferrit)		
	≥ 10x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)		
flexible Verlegung	≥ 15x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)		
Beweglichkeit	flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 300000 Zyklen bei 15x Kabeldurchmesser, 4800 Zyklen / Stunde)		
Schleppkettendaten			
Biegewechsel	300.000		
Geschwindigkeit	4800 Zyklen/Stunde		
Biegeradius	180 mm; 15x Kabeldurchmesser		
Hub	460 mm		
Gewicht	ca. 5430 g	ca. 7200 g	ca. 7790 g
Zugbelastbarkeit			
in Betrieb	≤ 50 N		
bei Verlegung	≤ 400 N		

Tabelle 296: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Technische Daten

12.5.1.4 Biegeradiusspezifikation



Abbildung 214: Biegeradiusspezifikation mit Extender

12.5.1.5 Abmessungen



Abbildung 215: 5CASDL.0xx0-13 - Abmessungen

12.5.1.6 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 216: 5CASDL.0xx0-13 - Belegung

12.5.1.7 Kabelanschluss

Das SDL Kabel flex mit Extender muss in richtiger Richtung zwischen B&R Industrie PC und Automation Panel Displayeinheit angeschlossen werden. Zu diesem Zweck ist die Signalrichtung auf der Extender Unit abgebildet.



Abbildung 217: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender

12.6 USB Kabel

12.6.1 5CAUSB.00xx-00

12.6.1.1 Allgemeines

Die USB Kabel sind für eine Übertragungsgeschwindigkeit von USB 2.0 konzipiert.

12.6.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Kabel	
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	

Tabelle 297: 5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Bestelldaten

12.6.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CAUSB.0018-00	5CAUSB.0050-00
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ji	a
cULus	Ji	а
Kabelaufbau		
Drahtquerschnitt	AWG	24, 28
Schirm	Kabel gesamt	
Außenmantel		
Farbe	beige	
Steckverbindung		
Тур	USB Typ A male und USB Typ B male	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±50 mm
Durchmesser	max. 5 mm	
Biegeradius	min. 100 mm	

Tabelle 298: 5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Technische Daten

12.6.1.4 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 218: 5CAUSB.00xx-00 - Belegung USB Kabel

12.7 RS232 Kabel

12.7.1 9A0014.xx

12.7.1.1 Allgemeines

Die RS232 Kabel dienen als Verlängerungskabel zwischen zwei RS232 Schnittstellen.

12.7.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	RS232 Kabel	
9A0014.02	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Dis- playeinheit mit Touch Screen, 1,8 m.	
9A0014.05	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Dis- playeinheit mit Touch Screen, 5 m.	
9A0014.10	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Dis- playeinheit mit Touch Screen, 10 m.	

Tabelle 299: 9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Bestelldaten

12.7.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0014.02	9A0014.05	9A0014.10
Allgemeines			
Zertifizierungen		-	_
CE		Ja	
Kabelaufbau			
Drahtquerschnitt		AWG 26	_
Schirm		Kabel gesamt	
Außenmantel			
Farbe		beige	
Steckverbindung			
Тур	9-polige DSUB Buchse, male / female		
Anzugsdrehmoment Fixierschrauben	max. 0,5 Nm		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			_
Länge	1,8 m ±50 mm	5 m ±80 mm	10 m ±100 mm
Durchmesser		max. 5 mm	-
Biegeradius	min. 70 mm		

Tabelle 300: 9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Technische Daten

12.7.1.4 Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.



Abbildung 219: 9A0014.xx - Belegung RS232 Kabel

12.8 Versorgungskabel intern

12.8.1 5CAMSC.0001-00

12.8.1.1 Allgemeines

Dieses Versorgungskabel dient zur internen Versorgung von z.B. speziellen PCI Karten. Es wird dabei an das Basisboard angesteckt.

Vorraussetzungen und Vorgangsweise siehe dazu "Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard" auf Seite 417.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

12.8.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5CAMSC.0001-00	Versorgungskabel intern	

Tabelle 301: 5CAMSC.0001-00 - Bestelldaten

12.8.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5CAMSC.0001-00	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Kabelaufbau		
Drahtquerschnitt	AWG 22	
Steckverbindung		
Тур	1x Disk Drive Power Stecker 4-polig male, 1x Steckergehäuse 4-polig female	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Länge	100 mm ±5 mm	
Beweglichkeit	flexibel	

Tabelle 302: 5CAMSC.0001-00 - Technische Daten

13 HDD Ersatzdiskablage

13.1 5AC801.FRAM-00

13.1.1 Allgemeines

Um eine Hard Disk so schnell wie möglich mit einer Ersatz Hard Disk wechseln zu können, gibt es die Möglichkeit ein Gehäuse am APC810 zu montieren, in dem die Erstaz HDD aufbewahrt werden kann.

Nähere Informationen zur Montage der HDD Ersatzdiskablage siehe Kapitel Wartung / Instandhaltung.



Abbildung 220: HDD Ersatzdiskablage - 5AC801.FRAM-00

13.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Zubehör	
5AC801.FRAM-00	APC810 SATA Hard Disk Ersatzablage	

Tabelle 303: 5AC801.FRAM-00 - Bestelldaten

13.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC801.FRAM-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	106 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	18 mm

Tabelle 304: 5AC801.FRAM-00 - Technische Daten

13.1.4 Abmessungen



Abbildung 221: 5AC801.FRAM-00 - Abmessungen

Kapitel 7 • Wartung / Instandhaltung

In folgendem Kapitel werden jene Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten beschrieben, die von einem qualifizierten und eingeschulten Endanwender selbst vorgenommen werden können.

1 Batteriewechsel

Die Lithiumbatterie stellt die Pufferung der internen Echtzeituhr (RTC) und der CMOS Daten sicher.

Information:

- Das Design des Produktes gestattet das Wechseln der Batterie sowohl in spannungslosem Zustand als auch bei eingeschaltetem B&R Gerät. In manchen Ländern ist der Wechsel unter Betriebsspannung jedoch nicht erlaubt.
- Beim Wechseln der Batterie in spannungslosem Zustand bleiben vorgenommene BIOS Einstellungen erhalten (werden in einem spannungssicheren EEPROM gespeichert). Datum und Uhrzeit sind nachträglich wieder einzustellen, da diese Daten beim Wechseln verloren gehen.
- Der Batteriewechsel darf nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

Warnung!

Die Batterie darf nur durch eine Renata Batterie vom Typ CR2477N ersetzt werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Feuer- oder Explosionsgefahr darstellen.

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren. Batterie nicht aufladen, zerlegen oder in einem Feuer entsorgen.

Es sind folgende Lithium Ersatzbatterien verfügbar: 4A0006.00-000 (1 Stk.) und 0AC201.91 (4 Stk.).

1.1 Batteriestatusermittlung

Der Batteriestatus wird sofort nach dem Einschalten des Gerätes und in weiterer Folge alle 24 Stunden vom System ermittelt. Bei der Messung wird kurzzeitig (ca. 1 Sekunde) die Batterie belastet und anschließend bewertet. Der ermittelte Batteriestatus wird in den BIOS Setup Seiten (unter Advanced - Baseboard/Panel Features - Baseboard Monitor) und im B&R Control Center (ADI Treiber) angezeigt, kann aber auch in einer Kundenapplikation über die ADI Library ausgelesen werden.

Batteriestatus	Bedeutung
N/A	Es wird eine zu alte Hardware bzw. Firmware verwendet die das Auslesen nicht unterstützt.
GOOD	Pufferung der Daten ist gewährleistet.
BAD	Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als BAD (nicht ausreichend) erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet.

Tabelle 305: Bedeutung Batteriestatus

Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als nicht ausreichend erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet. Beim Wechseln der Batterie werden die Daten noch ca. 10 Minuten durch einen Goldfolienkondensator gepuffert.

1.2 Vorgangsweise

- Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos (Netzkabel abstecken) machen.
- Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- Abdeckung des Batteriefaches entfernen und Batterie mittels Ausziehstreifen vorsichtig herausziehen.



Abbildung 222: Batterie entfernen

• Die Batterie darf mit der Hand nur an den Stirnseiten berührt werden. Zum Einsetzen kann auch eine isolierte Pinzette verwendet werden.



Abbildung 223: Batteriehandhabung

• Neue Batterie in richtiger Polarität einstecken.



Abbildung 224: Batteriepolarität

- Beim Einstecken auf den korrekten Sitz des Ausziehstreifens achten, damit ein erneuter Tausch einfach zu bewerkstelligen ist!
- Den B&R Industrie PC wieder unter Spannung setzen Netzstecker anstecken.
- Datum und Uhrzeit im BIOS neu einstellen.

Warnung!

Bei Lithium-Batterien handelt es sich um Sondermüll! Verbrauchte Batterien müssen nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

2 CompactFlash Tausch

Vorsicht!

Ein Tauschen der CompactFlash Karte darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen!

Das Tauschen der CompactFlash Karte ist durch Betätigung des Auswerfers (siehe Abbildung) mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Kugelschreiber) schnell und sicher möglich.



Abbildung 225: CompactFlash + Auswerfer (Symbolfoto)

3 Slide-in compact Laufwerkseinbau bzw. -tausch

Information:

Die SATA I Schnittstelle besitzt die Fähigkeit zum Austausch von Datenträgern im laufenden Betrieb (Hot-Plug). Um diese Eigenschaft nutzen zu können, muss dies vom Betriebssystem unterstützt werden.

3.1 Vorgangsweise

1. 2 Schnellverschlussschrauben der Schutzabdeckung bzw. des Slide-in compact Laufwerks lösen und entfernen.



Abbildung 226: Schnellverschlussschrauben lösen

2. Compact SATA Laufwerk einschieben und mit den Schnellverschlussschrauben befestigen.



Abbildung 227: Compact SATA Laufwerk einschieben

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung

4 Slide-in Slot Laufwerkseinbau bzw. -tausch

Slide-in Laufwerke können bei Systemeinheiten mit 2, 3 oder 5 Card Slots eingebaut und getauscht werden.

4.1 Vorgangsweise

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Entfernung des Slide-in Blindmodules bzw. Slide-in Laufwerks durch Lösen der 2 Schnellverschlussschrauben.



Abbildung 228: Schnellverschlussschrauben lösen

4. Slide-in Laufwerk einstecken und mit den beiden Schnellverschlussschrauben fixieren.



Abbildung 229: Slide-in Laufwerkseinbau

5 Slide-in compact Adapter Montage

Slide-in compact Adapter können bei Systemeinheiten mit 2, 3 oder 5 Card Slots eingebaut und getauscht werden. Mit dem Slide-in compact Adapter kann ein Slide-in compact Laufwerk (z.B. Slide-in compact HDD) in einem Slide-in Slot montiert werden.

5.1 Vorgangsweise

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Entfernung des Slide-in Blindmodules bzw. Slide-in Laufwerks durch Lösen der 2 Schnellverschlussschrauben.



Abbildung 230: Schnellverschlussschrauben lösen

4. Silde-in compact Adapter einstecken und mit den beiden Schnellverschlussschrauben fixieren.



Abbildung 231: Slide-in compact Adapter Einbau

5. Nach der Montage kann ein Slide-in compact Laufwerk montiert werden.

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung Wartung / Instandhaltung • Slide-in compact Adapter Montage



Abbildung 232: Slide-in compact Laufwerk montieren

6 Lüfter Kit Einbau / Tausch

6.1 Vorgangsweise

1. Lüfter Kit Abdeckung entfernen. Torx (T10) Schrauben lösen und Abdeckung nach vorne schieben.



Abbildung 233: Lüfter Kit Einschub entfernen

2. Den Rahmen einlegen - Kontaktplatinenseite auf die Schleifkontakte an der Systemeinheit - und mit den Schnellverschlussschrauben befestigen.



Abbildung 234: Lüfter Kit einlegen und befestigen

3. Staubfilter in die Lüfter Kit Abdeckung einlegen und mit der Filterspange fixieren.

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung Wartung / Instandhaltung • Lüfter Kit Einbau / Tausch

Abbildung 235: Staubfilter mit Filterspange fixieren

4. Lüfter Kit Abdeckung im Gehäuse einsetzen und mit den zuvor gelösten Torxschrauben befestigen.

Information:

Regelmäßige Kontrolle des Staubfilters je nach Einsatzgebiet und Verschmutzungsgrad. Der Einbau ist bei allen APC810 Modellen ähnlich vorzunehmen.

7 Montage des USV Moduls

Verbindungskabel Abstandsbolzen (14 mm) Haltewinkel Abstandsbolzen (16 mm) Isolierung USV

Die Montage erfolgt mit dem beigelegten Montagematerial beim USV Modul.



Die Montage unterscheidet sich je nach Systemeinheitenvariante (1,2,3 oder 5 Card Slots) bzw. auch ob ein Addon Schnittstellenmodul (IF Option) im APC810 montiert ist.

7.1 Montage ohne montiertem Add-on Schnittstellenmodul

Je nach Systemeinheitenvariante und montiertem oder nicht montiertem Add-on Interfacemodul sind unterschiedliche Teile zu verwenden.

7.1.1 APC810 1 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 237: USV Modulabdeckung entfernen

 Distanzbolzen und Distanzring am Basisboard montieren (mittels Innensechskant- Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 238: Distanzbolzen und Distanzring montieren

 Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 2 Torxschrauben (T10) am Gehäuse und 1 Torxschraube (T10) am Basisboard (Distanzbolzen) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben aus dem Montagematerial zu verwenden.



Abbildung 239: USV Modul montieren

5. Verbindungskabel anstecken (siehe markierte Buchsen).



Abbildung 240: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 241: Steckerverriegelung

6. Seitendeckel montieren.

7.1.2 APC810 2 und 3 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 242: USV Modulabdeckung entfernen

3. Distanzbolzen und Distanzring am Basisboard montieren (mittels Innensechskant- Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 243: Distanzbolzen und Distanzring montieren

4. Haltewinkel mit 2 Torxschrauben (T10) am USV Modul montieren.



Abbildung 244: Haltewinkel montieren

 Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 2 Torxschrauben (T10) am Gehäuse und 1 Torxschraube (T10) am Basisboard (Distanzbolzen) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben aus dem Montagematerial zu verwenden.



Abbildung 245: USV Modul montieren

6. Verbindungskabel anstecken (siehe markierte Buchsen).



Abbildung 246: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 247: Steckerverriegelung

7. Seitendeckel montieren.
7.1.3 APC810 5 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 248: USV Modulabdeckung entfernen

3. Distanzbolzen und Distanzring montieren (mittels Innensechskant Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 249: Distanzbolzen und Distanzrig montieren

4. Haltewinkel mit 2 Torxsschrauben (T10) am USV Modul montieren.



Abbildung 250: Haltewinkel montieren

 Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 2 Torxschrauben (T10) am Gehäuse und 1 Torxschraube (T10) am Basisboard (Distanzbolzen) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben aus dem Montagematerial zu verwenden.



Abbildung 251: USV Modul montieren

6. Verbindungskabel anbringen (siehe markierte Buchsen)



Abbildung 252: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 253: Steckerverriegelung

7. Seitendeckel montieren

7.2 Montage mit montiertem Add-on Schnittstellenmodul

7.2.1 APC810 1 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 254: USV Modulabdeckung entfernen

3. Distanzbolzen montieren (mittels Innensechskant Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 255: Distanzbolzen montieren

4. Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 3 Torxschrauben (T10) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben und eine Torxschraube aus dem Montagematerial zu verwenden.



Abbildung 256: USV Modul montieren

5. Verbindungskabel anstecken (siehe markierte Buchsen).

Kapitel 7 Vartung / In standhaltun



Abbildung 257: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 258: Steckerverriegelung

6. Abdeckblech und Seitendeckel montieren.

7.2.2 APC810 2 und 3 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 259: USV Modulabdeckung entfernen

3. Distanzbolzen montieren (mittels Innensechskant Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 260: Distanzbolzen montieren

4. Haltewinkel mit 2 Torxschrauben (T10) am USV Modul montieren.



Abbildung 261: Haltewinkel montieren

 Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 3 Torxschrauben (T10) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben und eine Torxschraube aus dem Montagematerial zu verwenden.

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung



Abbildung 262: USV Modul montieren

6. Verbindungskabel anstecken (siehe markierte Buchsen).



Abbildung 263: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 264: Steckerverriegelung

7. Abdeckblech und Seitendeckel montieren.

7.2.3 APC810 5 Card Slot

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung durch lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 265: USV Modulabdeckung entfernen

3. Distanzbolzen montieren (mittels Innensechskant Schraubendreher Größe 5).



Abbildung 266: Distanzbolzen montieren

4. Haltewinkel mit 2 Torxschrauben (T10) am USV Modul montieren.



Abbildung 267: Haltewinkel montieren

5. Isolierung USV an die Unter-/Rückseite des USV Moduls anlegen und beides mit 3 Torxschrauben (T10) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben und eine Torxschraube aus dem Montagematerial zu verwenden.



Abbildung 268: USV Modul montieren

6. Verbindungskabel anstecken (siehe markierte Buchsen).

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung



Abbildung 269: Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.



Abbildung 270: Steckerverriegelung

7. Abdeckblech und Seitendeckel montieren.

8 Montage des USV Sicherungs Kit an der Batterieeinheit

Information:

Das USV Sicherungs Kit 5AC600.UPSF-00 wird nur für Batterieeinheiten bis einschließlich Revision D0 benötigt. Ab Revision E0 ist bereits eine 25 A Sicherung auf der Steckerpaltine der Batterieeinheit integriert.

8.1 Vorgangsweise

- 1. Die Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 durch Abstecken des USV Verbindungskabel vom B&R Industrie PC trennen.
- 2. Die Abdeckung der Batterieeinheit entfernen. Dazu sind die beiden gekennzeichneten Torxschrauben (T10) zu lösen und anschließend die Abdeckung durch Schieben in Richtung des orangen Steckers abzunehmen.



Abbildung 271: Abdeckung der Batterieeinheit entfernen

3. Um die Sicherung montieren zu können muss das rote Kabel von der Batterieplatine gelöst werden.



Abbildung 272: Kabel abstecken

Wartung / Instandhaltung • Montage des USV Sicherungs Kit an der Batterieeinheit

4. Der Stecker des Sicherungs Kit ist mit der Buchse des roten Kabels zu verbinden (1). Die Buchse des Sicherungs Kit muss an dem Stecker der Batterieplatine angeschlossen werden (2).



Abbildung 273: Sicherung anschließen

5. Anschließend kann die Sicherung in der Batterieeinheit verstaut werden.



Abbildung 274: Sicherung verstauen

- 6. Die Abdeckung der Batterieeinheit wieder montieren. Dazu die Zapfen der Abdeckung in die Nut der Batterieeinheit stecken und die Abdeckung mit den zu Beginn gelösten Torxschrauben befestigen.
- 7. Abschließend die Batterieeinheit 5AC600.UPSB-00 wieder mit dem B&R Industrie PC verbinden.

9 Seitendeckeldemontage

Die Seitenabdeckung kann einfach durch lösen von Torx (T10) Schrauben entfernt werden. Je nach System variiert die Anzahl der Torxschrauben.

9.1 APC810 mit 1 Card Slot

- 1. Zuleitung zum Automation PC 810 spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der orangen Frontabdeckung . Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Kombitorxschrauben (T10) gelöst werden.
- 4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch schieben nach vorne zu entfernen.



Abbildung 275: APC810 1 Card Slot Seitendeckeldemontage

9.2 APC810 mit 2 und 3 Card Slot

- 1. Zuleitung zum Automation PC 810 spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der orangen Frontabdeckung . Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Kombitorxschrauben (T10) gelöst werden.
- 4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch schieben nach vorne zu entfernen.



Abbildung 276: APC810 2 Card Slot Seitendeckeldemontage

9.3 APC810 mit 5 Card Slot

- 1. Zuleitung zum Automation PC 810 spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der orangen Frontabdeckung . Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Kombitorxschrauben (T10) gelöst werden.
- 4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch schieben nach vorne zu entfernen.



Abbildung 277: APC810 5 Card Slot Seitendeckeldemontage

10 AP Link Montage

10.1 Vorgangsweise

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. AP Link Modulabdeckung durch Lösen von den 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 278: AP Link Modulabdeckung entfernen

3. Die AP Link Karte in den dafür vorgesehenen Slot stecken.

Warnung!

Beim Einstecken der AP Link Karte ist darauf zu achten, dass diese richtig in den AP Link Slot einrastet.

Die Karte nicht mit Gewalt in den Slot drücken.

4. AP Link Modul mit 3 Torxschrauben (T10) montieren. Es sind die zuvor entfernten Torxschrauben aus dem Montagematerial sowie eine zusätzliche Torxschraube zu verwenden.



Abbildung 279: AP Link Modul montieren

5. Abdeckblech und Seitendeckel montieren.

Kapitel 7 Wartung / Instandhaltung

11 Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1

Als Beispiel wird angenommen, dass bei einer RAID 1 Konfiguration die Secondary Hard Disk (HDD1) defekt ist. In diesem Fall ist es möglich, die defekte Hard Disk durch eine Ersatz SATA Hard Disk zu ersetzen.

Bestellnummer PCI SATA RAID Controller	Bestellnummer benötigte Ersatz SATA-HDD	Anmerkung
5ACPCI.RAIC-01	5ACPCI.RAIC-02	60 GByte Hard Disk
5ACPCI.RAIC-03	5ACPCI.RAIC-04	160 GByte Hard Disk
5ACPCI.RAIC-05	5MMHDD.0250-00	250 GByte Hard Disk
5ACPCI.RAIC-06	5MMHDD.0500-00	500 GByte Hard Disk

Tabelle 306: Übersicht benötigte Ersatz SATA-HDD für PCI SATA HDD RAID Controller

Für den Tausch der Hard Disk wird ein Torx Schraubendreher der Größe 10 benötigt.

11.1 Vorgangsweise

- 1. Zuleitung zum Gerät spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Entfernung des Seitendeckels.
- 4. Entfernung des SATA RAID Einschubes.
- 5. Lösen der richtigen 4 Befestigungsschrauben (M3x5).



Abbildung 280: Rückseite des SATA RAID Controllers 5ACPCI.RAIC-03 Schraubenzuordnung

- 6. Vorderseitig die Hard Disk nach unten hin wegschieben (Hard Disk Tausch linkes Bild).
- 7. Neue Hard Disk vorsichtig in die Steckverbindung (Hard Disk Tausch rechtes Bild) aufstecken und dabei die Hard Disk nur an der Stirnseite, nicht an der Oberseite, berühren.

Wartung / Instandhaltung • Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk bei RAID 1



Abbildung 281: Hard Disk Tausch

- 8. Hard Disk mit den zuvor gelösten 4 Befestigungsschrauben (M3x5) wieder fixieren.
- 9. Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 10.Nach dem Starten des Systems wird eine Fehlermeldung durch das RAID BIOS ausgegeben "RAID1 set is in Rebuild status The rebuild will continue after boot sequence is complete".
- 11. Es kann über das SATA RAID BIOS sofort ein Rebuild durchgeführt werden, oder der Rebuild wird nach dem Hochstarten des PCs automatisch durchgeführt siehe "Rebuild Mirrored Set" auf Seite 218.

12 Montage der HDD Ersatzdiskablage

12.1 Vorgangsweise

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. Die Ersatz HDD in die Ersatzdiskablage einschieben und mit den Schnellverschlussschrauben befestigen.



Abbildung 282: Montage der Ersatz Hard Disk an der Ersatzdiskablage

- 3. Die HDD Ersatzdiskablage mit den dafür vorgesehnen Haken am Gehäuse des APC810 an den Lüftungsschlitzen des Seitendeckels einschieben.
- 4. Durch leichtes Umbiegen der Haken mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Kombinationszange) innen am Seitendeckel fixieren.



Abbildung 283: Montage der Ersatzdiskablage am APC810

5. Seitendeckel montieren.

13 Montage des Ready Relais /2 am Add-on USV Steckplatz

13.1 Vorgangsweise

- 1. Seitendeckel entfernen (siehe Abschnitt 9 "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407).
- 2. USV Modulabdeckung oder montierte USV durch lösen der 2 markierten Torxschrauben (T10) entfernen.



Abbildung 284: USV Modulabdeckung entfernen

 Distanzbolzen und Distanzring (sofern nicht schon von der USV montiert) am Basisboard anbringen (mittels Innensechskant-Schraubendreher Größe 5). Bei den APC810 Systemeinheiten 5PC810.SX01-00, 5PC810.SX02-00 und 5PC810.SX03-00 ist der Distanzbolzen mit einer Länge von 14 mm zu verwenden, bei der Systemeinheit 5PC810.SX05-00 ist der Distanzbolzen mit einer Länge von 16 mm zu verwenden.



Abbildung 285: Distanzbolzen und Distanzring montieren

4. Ready Relais mit 2 Torxschrauben (T6) und dem Haltewinkel am Gehäuse und 1 Torxschraube (T6) am Basisboard (Distanzbolzen) montieren.



Abbildung 286: Ready Relais montieren

5. Verbindungskabel anstecken

Information:

Beim Anschluss des internen Spannungsversorgungskabels ist darauf zu achten, dass dabei die Verriegelung der Stecker einrastet.

Wartung / Instandhaltung • Montage des Ready Relais /2 am Add-on USV Steckplatz



Abbildung 287: Verbindungskabel anstecken

6. Seitendeckel montieren

Anhang A

1 Maintenance Controller Extended (MTCX)

Der MTCX Controller (FPGA-Prozessor) befindet sich auf der Basisboardplatine (Bestandteil jeder Systemeinheit) des APC810 Gerätes.



Abbildung 288: Position des MTCX Controllers

Der MTCX ist für folgende Überwachungs- und Steuerfunktionen zuständig:

- Power On (Power OK Sequencing) und Power Fail Logik
- Watch Dog Handling (NMI und Resethandling)
- Temperaturüberwachung (I/O Bereich, Power Supply, Slide-in Laufwerk 1/2)
- Lüfterregelung
- Tasten und LED Behandlung/Koordination (Matrixtastatur von B&R Displayeinheiten)
- Erweiterter Desktop Betrieb (Tasten, USB Weiterleitung)
- Daisy Chain Display Betrieb (Touch Screen, USB Weiterleitung)
- Panel Sperrmechanismus (konfigurierbar über B&R Control Center ADI Treiber)
- Backlight Steuerung eines angeschlossenen B&R Displays
- Statistikdatenermittlung (Power Cycles jedes Einschalten, Power On und Lüfterstunden werden ermittelt jede volle Stunde wird gezählt z.B. 50 Minuten keine Erhöhung)
- SDL Datenübertragung (Display, Matrixtastatur, Touch Screen, Servicedaten, USB)
- Status LEDs (Power, HDD, Link 1, Link 2)

Die Funktionen des MTCX können per Firmwareupgrade⁶⁾ erweitert werden. Die Version kann im BIOS (Menüpunkt Advanced - Baseboard/Panel Features) oder unter freigegebenen Microsoft Windows Betriebssystemen mittels B&R Control Center ausgelesen werden.

1.1 Temperaturüberwachung Lüfterregelung

Der MTCX überwacht mit Hilfe von Temperatursensoren (siehe "Temperatursensorpositionen" auf Seite 30) ständig die Temperatur, in deren Abhängigkeit die Lüfter geregelt werden. Die Drehzahl ist von der gemessenen Temperatur abhängig. Die Grenzwerte können von der verwendeten MTCX Firmware Version abhängig sein.

Automation PC 810 mit GM45 CPU Board Anwenderhandbuch V 1.35

⁶⁾ Kann im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

Anhang A • Maintenance Controller Extended (MTCX)

Sensorbereich	Einschalttemperatur	Max Lüfterdrehzahl bei:
CPU	65°C	81°C
Board CPU	65°C	81°C
Board I/O	60°C	76°C
Board ETH2	60°C	76°C
Board Power	60°C	76°C
Power Supply	60°C	76°C
ETH2 Controller	70°C	86°C
Slide-in 1/2	44°C	60°C

Tabelle 307: Temperaturgrenzen der Lüfterregelung (MTCX PX32 ≥ V0.06)

Ab der Einschalttemperatur wird mit minimaler Lüfterdrehzahl gestartet. Die maximale Lüfterdrehzahl wird bei Einschalttemperatur + 16°C erreicht. In diesem Bereich wird die Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit der Temperatur geregelt.

z.B. bei Slide-in 1/2: 44°C + 16°C = 60°C --> maximale Lüfterdrehzahl

Die Lüfter werden erst wieder ausgeschaltet, wenn die Bewertungstemperatur im Zeitraum von 4 Stunden (=Nachlaufzeit) mehr als 6°C unter der Einschalttemperatur liegt.

2 Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard

Ein Stecker auf dem Basisboard ermöglicht zur internen Versorgung von z.B. speziellen PCI Karten die Abzweigung von +5 VDC und +12 VDC.

Mit dem "5CAMSC.0001-00" auf Seite 381 kann die Spannung abgegriffen werden. Der Stecker liegt in der Nähe der Buseinheit(en) und kann an dieser mit einem Kabelbinder fixiert werden (siehe Pfeil in Abbildung). Zum Erreichen des Steckers sind der APC810 Seitendeckel (siehe "Seitendeckeldemontage" auf Seite 407) sowie eventuelle Slide-in Laufwerke und PCI Steckkarten zu entfernen.



Abbildung 289: Position Stecker für externen Verbraucher

Stecker für den externen Verbraucher			
Pin	Belegung	Leistung	4-polige Stiftleiste, male
1	+12 VDC	max 10 Wett	
2	GND	max. To Wall	
3	GND	max E Watt	
4	+5 VDC	max. 5 Wall	

Tabelle 308: Pinbelegung Stecker am Basisboard

Anschlüsse sind über eine 1A Multifuse abgesichert.

Abbildung 1:	Konfiguration Grundsystem	26
Abbildung 1:	Konfiguration - Ortinosle Komponenten	. 20
Abbildung 2:		. 21 20
Abbildung J.		.30
Abbildung 4.	Spannungsversorgung für Systemennenen	. 33
Abbildung 5.	Serialnummernaufkleber Dückseite	. 40
Abbildung 6:	Seriainummernautkieber Ruckseite	.40
Abbildung 7:	Beispiel Serialnummernsuche - A3C/0168444	.41
Abbildung 8:	5PC810.SX01-00 + 5PC810.BX01-00 Blockschaltblid	.42
Abbildung 9:	5PC810.SX01-00 + 5PC810.BX01-01 Blockschaltbild	.43
Abbildung 10:	5PC810.SX02-00 + 5PC810.BX02-00 Blockschaltbild	.44
Abbildung 11:	5PC810.SX02-00 + 5PC810.BX02-01 Blockschaltbild	.45
Abbildung 12:	5PC810.SX03-00 + 5PC810.BX03-00 Blockschaltbild	.46
Abbildung 13:	5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-00 Blockschaltbild	.47
Abbildung 14:	5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-01 Blockschaltbild	.48
Abbildung 15:	5PC810.SX05-00 + 5PC810.BX05-02 Blockschaltbild.	.49
Abbildung 16:	Abmessungen Standard half-size 32-Bit PCI Karte	. 59
Abbildung 17:	Abmessungen Standard half-size PCIe Karte	.59
Abbildung 18:	Status LEDs Vorderseite	. 61
Abbildung 19:	5PC810.SX01-00 - Schnittstellen Oberseite	. 69
Abbildung 20:	5PC810.SX01-00 - Schnittstellen Vorderseite	.70
Abbildung 21:	5PC810.SX01-00 - Abmessungen	.73
Abbildung 22:	5PC810.SX01-00 - Bohrschablone	.74
Abbildung 23:	5PC810.SX02-00 - Schnittstellen Oberseite	. 76
Abbildung 24:	5PC810.SX02-00 - Schnittstellen Vorderseite	.77
Abbildung 25:	5PC810.SX02-00 - Abmessungen	.80
Abbildung 26:	5PC810.SX02-00 - Bohrschablone	.81
Abbildung 27:	5PC810.SX03-00 - Schnittstellen Oberseite	. 83
Abbildung 28:	5PC810.SX03-00 - Schnittstellen Vorderseite	.84
Abbildung 29	5PC810 SX03-00 - Abmessungen	87
Abbildung 30:	5PC810 SX03-00 - Bohrschablone	88
Abbildung 31	5PC810 SX05-00 - Schnittstellen Oberseite	90
Abbildung 32:	5PC810 SX05-00 - Schnittstellen Vorderseite	Q1
Abbildung 33:	5PC810 SX05-00 - Abmessungen	.01
Abbildung 34:	5PC810 SX05-00 - Abhressengen	ΔΛ
Abbildung 35:	1 Slot Ruseinheiten	05
Abbildung 36:	2 Slot Buseinheiten	.95
Abbildung 27:	2 Slot Duseinheit	.95
Abbildung 29:	5 Slot Duseinheiten	.90
Abbildung 38:	5 SIOL BUSEINIEILEN	.90
Abbildung 39:	SAC801.HDDI-00 - Temperatur Lutteuchtediagramm.	103
Abbildung 40:	5AC801.HDDI-02 - Temperatur Luffeuchtediagramm	105
Abbildung 41:	5AC801.HDDI-03 - Temperatur Luttreuchtediagramm	107
Abbildung 42:	5AC801.HDDI-04 - Temperatur Luttfeuchtediagramm	109
Abbildung 43:	5AC801.SSDI-00 - Temperatur Luttfeuchtediagramm	112
Abbildung 44:	5AC801.SSDI-00 - ATTO Disk Benchmark v2.34 zyklisches Lesen	113
Abbildung 45:	5AC801.SSDI-00 - ATTO Disk Benchmark v2.34 zyklisches Schreiben	113
Abbildung 46:	5AC801.SSDI-01 - Temperatur Luttteuchtediagramm	116
Abbildung 47:	5AC801.SSDI-02 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	119
Abbildung 48:	5AC801.SSDI-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	121
Abbildung 49:	5AC801.SSDI-04 Rev. ≤ C0 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	124
Abbildung 50:	5AC801.SSDI-04 Rev. ≥ D0 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	124
Abbildung 51:	5AC801.SSDI-05 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	127
Abbildung 52:	5AC801.HDDS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	130
Abbildung 53:	5AC801.DVDS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	132
Abbildung 54:	5AC801.DVRS-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	135
Abbildung 55:	PCI SATA RAID Controller	136
Abbildung 56:	5ACPCI.RAIC-03 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	138
Abbildung 57:	5ACPCI.RAIC-04 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	141

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 58:	PCI SATA RAID Controller	142
Abbildung 59:	5ACPCI.RAIC-05 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	144
Abbildung 60:	PCI SATA RAID Controller	
Abbildung 61:	5ACPCI.RAIC-06 - Temperatur Luttleuchtediagramm	147
Abbildung 62:	5MMHDD.0250-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	149
Abbildung 63:	5MMHDD.0500-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	151
Abbildung 64:	5MMSSD.0060-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	153
Abbildung 65:	5MMSSD.0060-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	155
Abbildung 66:	5MMSSD.0128-01 - Temperatur Luttreuchtediagramm Rev. ≤ C0	157
Abbildung 67:	5MMSSD.0128-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm Rev. ≥ D0	158
Abbildung 68:	SMMSSD.0180-00 - Temperatur Luttreuchtediagramm	160
Abbildung 69:	5MMSSD.0256-00 - Temperatur Luttreuchtediagramm	162
Abbildung 70:	5PC810.FA01-00 - Luiter Kit	103
Abbildung 71:	5PC810.FA02-01 - Luiter Kit	104
Abbildung 72:	5PC810.FA03-00 - Luiter Kil	100
Abbildung 73:	5PC810.FA05-00 - Luiler Kil	108
Abbildung 74.	Mentegeheieniel mit der Systemeinheit EDC910 SX02-00	109
Abbildung 75:	Montagebeispiel mit der Systemeinneit 5PC810.5X02-00	172
Abbildung 70.	Saboli I.RD I R-01 - Lielei ullilariy	174
Abbildung 77:	Schnittstellenoptionen (IF Option)	1/5
Abbildung 70:	5AC600.CANI-00 - Abschlusswidersland Add-on CAN Interface	1//
Abbildung 79.	Add on DS222/422/425 Interface	100
Abbildung 81:	Aut-off RS2S2/422/465 Interface - Betrieb Int RS465 Modus	190
Abbildung 82:	Pefestigungelasche	100
Abbildung 82:		101
Abbildung 84:		102
Abbildung 85:	Standardmontago Montagoabständo	102
Abbildung 86:	Standardmontage - Montageabstande	103
Abbildung 87:	Funktionserdesymbol	185
Abbildung 88:	Frdungskonzent	185
Abbildung 80:	Einstellungen für Passmark Burnin Pro V/A anhand eines APC810.2 Slot mit DVD	105
Abbildung 09.	Testübersicht eines APC810 2 Slot mit DVD	188
Abbildung 90:	Fin Automation Panel 900 über DVI onboard (Symbolisto)	100
Abbildung 91:	Ein Automation Panel 900 über SDL onboard (Symbolioto)	103
Abbildung 92:	Ein Automation Panel 800 über SDL onboard (Symbolioto)	
Abbildung 95:	Fin AP900 und ein AP800 über SDL onboard (Symbolioto)	100
Abbildung 95:	Vier Automation Panel 900 über SDL onboard (Symbolioto)	199
Abbildung 96:	Fin Automation Panel 900 über SDL AP Link (Symbolicito)	201
Abbildung 97:	Vier Automation Panel 900 über SDL AP Link (Symbolioto)	203
Abbildung 98:	Zwei Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolioto)	205
Abbildung 99:	Acht Automation Panel 900 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolioto)	207
Abbildung 100	Sechs AP900 und zwei AP800 über SDL onboard und SDL AP Link (Symbolioto)	210
Abbildung 101:	Anschluss von USB Peripheriegeräten lokal am APC810	213
Abbildung 102:	Anschluss von USB Perinheriegeräten remote am AP900 über DVI	214
Abbildung 103:	Anschluss von USB Peripheriegeräten remote am AP800/900 über SDI	
Abbildung 104:	Finsting in das RAID Configuration Utility	
Abbildung 105:	RAID Configuration Utility - Menü	215
Abbildung 106:	RAID Configuration Utility - Menü	216
Abbildung 107:	RAID Configuration Utility - Create RAID set - Striped	
Abbildung 108:	RAID Configuration Utility - Create RAID set - Mirrored	
Abbildung 109:	RAID Configuration Utility - Delete RAID set	
Abbilduna 110:	RAID Configuration Utility - Rebuild Mirrored set	218
Abbildung 111:	RAID Configuration Utility - Resolve Conflicts	218
Abbildung 112:	RAID Configuration Utility - Low Level Format	219
Abbildung 113:	GM45 Boot Screen	222
Abbildung 114:	GM45 Main Menü	
~		

Abbildung 115:	GM45 Advanced Menü	225
Abbildung 116:	GM45 Advanced ACPI Configuration.	
Abbildung 117:	GM45 Advanced PCI Configuration	227
Abbildung 118:	GM45 Advanced PCI IRQ Resource Exclusion	228
Abbildung 119:	GM45 Advanced PCI Interrupt Routing	229
Abbildung 120:	GM45 Advanced PCI Express Configuration	230
Abbildung 121:	GM45 Advanced Graphics Configuration	232
Abbildung 122:	GM45 Advanced CPU Board Monitor	234
Abbildung 123:	GM45 Advanced Chipset Configuration.	236
Abbildung 124:	GM45 Advanced I/O Interface Configuration	237
Abbildung 125:	GM45 Advanced Clock Configuration	238
Abbildung 126:	GM45 Advanced IDE Configuration	238
Abbildung 127:	GM45 Primary IDE Master.	240
Abbildung 128:	GM45 Secondary IDE Master	241
Abbildung 129:	GM45 Third IDE Master	242
Abbildung 130:	GM45 Fourth IDE Master	243
Abbildung 131:	GM45 Advanced USB Configuration	244
Abbildung 132:	GM45 Advanced Keyboard/Mouse Configuration	245
Abbildung 133:	GM45 Advanced CPU Board Monitor	246
Abbildung 134:	GM45 Advanced Baseboard/Panel Features	247
Abbildung 135:	GM45 Panel Control	248
Abbildung 136:	GM45 Baseboard Monitor	249
Abbildung 137:	GM45 Legacy Devices	250
Abbildung 138:	GM45 Boot Menü	251
Abbildung 139:	GM45 Security Menü	253
Abbildung 140:	GM45 Hard Disk Security User Password	254
Abbildung 141:	GM45 Hard Disk Security Master Password	254
Abbildung 142:	GM45 Power Menü	255
Abbildung 143	GM45 Exit Menü	256
7 loondurig 110.		
Abbildung 144:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein	heiten
Abbildung 144:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x).	heiten 267
Abbildung 144: Abbildung 145:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX	heiten 267 05-02)
Abbildung 144: Abbildung 145:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX	heiten 267 05-02) 268
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion	heiten 267 05-02) 268 269
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter	heiten 267 05-02) 268 269 270
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1	heiten 267 05-02) 268 269 270 275
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 276
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 276 276
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 153:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 276 276 277
Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 276 276 277 278
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto)	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 276 276 276 277 278 278 291
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 156:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung.	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 276 276 276 277 278 278 291 293
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 157:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 276 276 277 278 291 293 294 294
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 156: Abbildung 157: Abbildung 158:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Monitor	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 276 276 277 278 291 293 294 295
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 148: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen.	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 276 276 276 277 278 291 293 294 295 296
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 156: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 275 276 277 278 291 291 293 294 295 296 297 296
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 156: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 275 276 276 277 278 291 293 294 295 295 296 297 299 299
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 162:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI NET SDK Screenshots (Version 3.60).	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 275 276 276 276 277 278 291 293 294 295 295 296 297 299 301
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 156: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 162: Abbildung 163:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto). ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI NET SDK Screenshots (Version 2.00). B&B Kou Editor Screenshots (Version 2.40 (Sumbolfetc))	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 276 276 276 276 277 278 291 293 294 294 295 295 295 295 296 297 299 301 303 303
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 147: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 161: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 164: Abbildung 164:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein SPC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto). ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Centrol Center - USV Einstellungen. ADI NET SDK Screenshots (Version 3.60). B&R Key Editor Screenshots Version 3.40 (Symbolfoto).	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 275 275 276 277 276 277 278 291 291 293 294 295 295 295 296 297 299 301 303 305
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 158: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 165: Abbildung 165:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto). ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen. ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen. ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen. ADI NET SDK Screenshots (Version 3.60). ADI .NET SDK Screenshots (Version 3.40 (Symbolfoto). 5CFCRD.xxxx-06 - Temperatur Luffeuchtediagramm CompactFlash Karten. Abmessungen CompactFlash Karten Tunt	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 276 276 277 278 291 293 294 295 210.
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 164: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 166: Abbildung 166:	 PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto). ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen. ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen. ADI Development Kit Screenshots (Version 3.60). ADI NET SDK Screenshots (Version 2.00). B&R Ke	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 276 276 276 276 277 278 291 293 294 293 294 295 295 296 297 296 297 301 303 305 319 319
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 147: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 158: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 164: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 167: Abbildung 167:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x). PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion. Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3. Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5. Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files. Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files. ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto). ADI Control Center - USV Einstellungen. ADI Control Center - Erweiterte USV Einstellungen. ADI Development Kit Screenshots (Version 3.60). ADI .NET SDK Screenshots (Version 2.00). B&R Key Editor Screenshots Version 3.40 (Symbolfoto). 5CFCRD.xxxx-06 - Temperatur Luffeuchtediagramm CompactFlash Karten. Abmessungen CompactFlash Karte Typ I. ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Lesen - 5CFCRD.xxxx-04 mit 5CFCRD.xxxx-04	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 276 276 276 276 277 278 291 293 291 293 294 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 291 291 291 295 295 291 291 291 295 295 291 291 291 291 295 295 291 291 291 291 295 295 295 291 291 303 303 319 320
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 147: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 157: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 167: Abbildung 167: Abbildung 168:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Development Kit Screenshots (Version 3.60) ADI .NET SDK Screenshots Version 3.40 (Symbolfoto) 5CFCRD.xxxx-06 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten Abmessungen CompactFlash Karte Typ I ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Lesen - 5CFCRD.xxxx-04 mit 5CFCRD.xxxx-04 ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Schreiben - 5CFCRD.xxxx-04	heiten 267 05-02) 268 269 270 275 275 275 275 275 276 276 277 278 291 291 293 294 295 301 319 319 320 319
Abbildung 144: Abbildung 144: Abbildung 145: Abbildung 146: Abbildung 147: Abbildung 148: Abbildung 148: Abbildung 149: Abbildung 150: Abbildung 151: Abbildung 152: Abbildung 153: Abbildung 154: Abbildung 155: Abbildung 155: Abbildung 158: Abbildung 158: Abbildung 159: Abbildung 160: Abbildung 161: Abbildung 161: Abbildung 163: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 165: Abbildung 167: Abbildung 168:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Busein 5PC810.BX0x-0x) PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Boards GM45 (Buseinheit 5PC810.BX Softwareversion Firmwareversion des AP Link SDL Transmitter Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4 Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5 Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files Erstellung einer CompactFlash Karte für B&R Upgrade Files ADI Control Center - SDL Equalizer Einstellung ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Control Center - USV Batterieeinstellungen ADI Control Center - USV Einstellungen ADI Development Kit Screenshots (Version 3.60) ADI .NET SDK Screenshots (Version 2.00) B&R Key Editor Screenshots Version 3.40 (Symbolfoto) 5CFCRD.xxxx-06 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten Abmessungen CompactFlash Karte Typ I ATTO Disk Benchmark v2.34 Vergleich Lesen - 5CFCRD.xxxx-04 mit 5CFCRD.xxxx-04 5CFCRD.xxxx-04 - Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactFlash Karten	heiten 267 05-02) 268 269 275 275 275 275 275 276 276 276 277 278 291 293 294 293 294 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 291 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 291 295 301 303 319 319 320 320 320

41111 470		~~~
Abbildung 170:	Abmessungen CompactFlash Karte Typ I	.323
Abbildung 171:	ATTO Disk Benchmark V2.34 Vergleich Lesen - 5CFCRD.XXXX-03 mit 5CFCRD.XXXX-04	.324
Abbildung 172:	ATTO DISK Benchmark V2.34 Vergleich Schreiben - 50FCRD.XXXX-03	324
Abbildung 173	5CECPD xxxx 03 Temperatur Luftfeuchtediagramm CompactElash Karten	327
Abbildung 173.	Abmessungen CompactFlash Karte Tyn I	327
Abbildung 175:	5MD900 LISB2-01 - Schnittstellen	329
Abbildung 176:	5MD900 LISB2-01 - Abmessungen	331
Abbildung 177:	Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe	332
Abbildung 178:	Finhauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe	332
Abbildung 179:	5MD900 LISB2-01 - Einbaulage	333
Abbildung 180:	5MD900 USB2-07 - Schnittstellen	334
Abbildung 181	5MD900 USB2-02 - Abmessungen	336
Abbildung 182:	Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe	336
Abbildung 183	Finbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe	337
Abbildung 184	5MD900 USB2-02 - Einbaulage	337
Abbildung 185:	5A5003 03 - Abmessungen	338
Abbildung 186:	Frontklappenmontage und Klemmdicke	339
Abbildung 187	Finhauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe	339
Abbildung 188:	5MMUSB 2048-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	341
Abbildung 189:	5MMUSB xxxx-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	343
Abbildung 190	USV Prinzin	347
Abbildung 191	5AC600 UPSI-00 Add-on USV Modul Montagematerial	348
Abbildung 192	Temperatur Lebensdauerdiagramm	350
Abbildung 193	Tiefentladezvklen	350
Abbildung 194	5PC600 UPSB-00 - Abmessungen	351
Abbildung 195	5PC600 UPSB-00 - Bohrschablone	351
Abbildung 196:	5AC804 MFLT-00 - Abmessungen	355
Abbildung 197:	5AC804 MFLT-00 - Bohrschablone	355
Abbildung 198:	Schematisches Anschlussbeispiel	355
Abbildung 199:	5ACPCLETH1-01 - PCL Ethernet Card 10/100	356
Abbildung 200:	5ACPCLETH1-01 - Abmessungen	358
Abbildung 201:	5ACPCLETH3-01 - PCL Ethernet Card 10/100	359
Abbildung 202:	5ACPCI.ETH3-01 - Abmessungen	. 361
Abbildung 203:	Biegeradiusspezifikation	.363
Abbildung 204:	5CADVI.0xxx-00 - Abmessungen.	.363
Abbildung 205:	5CADVI.0xxx-00 - Belegung	.364
Abbildung 206:	Biegeradiusspezifikation	.366
Abbildung 207:	5CASDL.0xxx-00 - Abmessungen	.366
Abbildung 208:	5CASDL.0xxx-00 - Beleauna	.367
Abbildung 209:	Biegeradiusspezifikation	.369
Abbildung 210:	5CASDL.0xxx-01 - Abmessungen	. 369
Abbildung 211:	5CASDL.0xxx-01 - Beleauna	.370
Abbildung 212:	Biegeradiusspezifikation	.372
Abbildung 213:	5CASDL.0xxx-03 - Abmessungen	. 372
Abbildung 214:	5CASDL.0xxx-03 - Beleauna	.373
Abbildung 215:	Biegeradiusspezifikation mit Extender	.375
Abbildung 216:	5CASDL.0xx0-13 - Abmessungen	.375
Abbildung 217:	5CASDL.0xx0-13 - Belegung	.376
Abbildung 218:	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender	.377
Abbildung 219:	5CAUSB.00xx-00 - Belegung USB Kabel	. 378
Abbildung 220:	9A0014.xx - Belegung RS232 Kabel	380
Abbildung 221:	HDD Ersatzdiskablage - 5AC801.FRAM-00	.382
Abbildung 222:	5AC801.FRAM-00 - Abmessungen	. 383
Abbildung 223:	Batterie entfernen	385
Abbildung 224:	Batteriehandhabung	. 385
Abbildung 225:	Batteriepolarität.	. 385
5		

Abbildung 226:	CompactFlash + Auswerfer (Symbolfoto)	
Abbildung 227:	Schnellverschlussschrauben lösen.	
Abbildung 228:	Compact SATA Laufwerk einschieben	387
Abbildung 229:	Schnellverschlussschrauben lösen	388
Abbildung 230:	Slide-in Laufwerkseinbau.	
Abbildung 231:	Schnellverschlussschrauben lösen.	
Abbildung 232:	Slide-in compact Adapter Finbau	389
Abbildung 233:	Slide-in compact Laufwerk montieren	390
Abbildung 234	Lüfter Kit Einschub entfernen	391
Abbildung 235	Lüfter Kit einlegen und befestigen	391
Abbildung 236:	Staubfilter mit Filterspange fixieren	392
Abbildung 237:	5AC600 UPSI-00 Add-on USV Modul Montagematerial	393
Abbildung 238	USV Modulabdeckung entfernen	393
Abbildung 239:	Distanzbolzen und Distanzring montieren	393
Abbildung 240	USV Modul montieren	394
Abbildung 241	Verbindungskabel anstecken	394
Abbildung 242:	Steckerverriegelung	
Abbildung 243:	USV Modulabdeckung entfernen	395
Abbildung 244:	Distanzbolzen und Distanzring montieren	395
Abbildung 245:	Haltewinkel montieren	395
Abbildung 246:	USV Modul montieren	396
Abbildung 247:	Verbindungskabel anstecken	
Abbildung 248:	Steckerverriegelung	396
Abbildung 249:	USV Modulabdeckung entfernen	397
Abbildung 250:	Distanzbolzen und Distanzrig montieren	397
Abbildung 251:	Haltewinkel montieren	397
Abbildung 252:	USV Modul montieren	398
Abbildung 253:	Verbindungskabel anstecken	398
Abbildung 254:	Steckerverriegelung	398
Abbildung 255:	USV Modulabdeckung entfernen	399
Abbildung 256:	Distanzbolzen montieren	399
Abbildung 257:	USV Modul montieren	399
Abbildung 258:	Verbindungskabel anstecken	400
Abbildung 259:	Steckerverriegelung	400
Abbildung 260:	USV Modulabdeckung entfernen	401
Abbildung 261:	Distanzbolzen montieren	401
Abbildung 262:	Haltewinkel montieren	401
Abbildung 263:	USV Modul montieren	402
Abbildung 264:	Verbindungskabel anstecken	402
Abbildung 265:	Steckerverriegelung	402
Abbildung 266:	USV Modulabdeckung entfernen	403
Abbildung 267:	Distanzbolzen montieren	403
Abbildung 268:	Haltewinkel montieren	403
Abbildung 269:	USV Modul montieren	403
Abbildung 270:	Verbindungskabel anstecken	404
Abbildung 271:	Steckerverriegelung	404
Abbildung 272:	Abdeckung der Batterieeinheit entfernen	405
Abbildung 273:	Kabel abstecken	405
Abbildung 274:	Sicherung anschließen	406
Abbildung 275:	Sicherung verstauen	406
Abbildung 276:	APC810 1 Card Slot Seitendeckeldemontage	407
Abbildung 277:	APC810 2 Card Slot Seitendeckeldemontage	407
Abbildung 278:	APC810 5 Card Slot Seitendeckeldemontage	408
Abbildung 279:	AP Link Modulabdeckung entfernen	409
Abbildung 280:	AP Link Modul montieren	409
Abbildung 281:	Rückseite des SATA RAID Controllers 5ACPCI.RAIC-03 Schraubenzuordnung	410
Abbildung 282:	Hard Disk Tausch	411

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 283:	Montage der Ersatz Hard Disk an der Ersatzdiskablage	412
Abbildung 284:	Montage der Ersatzdiskablage am APC810	412
Abbildung 285:	USV Modulabdeckung entfernen	413
Abbildung 286:	Distanzbolzen und Distanzring montieren	413
Abbildung 287:	Ready Relais montieren	413
Abbildung 288:	Verbindungskabel anstecken	414
Abbildung 289:	Position des MTCX Controllers	415
Abbildung 290:	Position Stecker für externen Verbraucher	417

Tabelle 1:	Handbuchhistorie	13
Tabelle 2:	Umweltgerechte Werkstofftrennung	
Tabelle 3:	Beschreibung der verwendeten Sicherheitshinweise	19
Tabelle 4:	Nennmaßbereiche	
Tabelle 5:	Umgebungstemperatur mit Lüfter	
Tabelle 6:	Temperatursensorpositionen	
Tabelle 7:	Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten	
Tabelle 8:	Leistungskalkulation APC 1 Slot	
Tabelle 9:	Leistungskalkulation APC 1 Slot	
Tabelle 10:	Leistungskalkulation APC 2 Slot	
Tabelle 11:	Leistungskalkulation APC 2 Slot	
Tabelle 12:	Leistungskalkulation APC 3 Slot	
Tabelle 13:	Leistungskalkulation APC 5 Slot	
Tabelle 14:	Spannungsversorgungsanschluss Power 24 VDC	50
Tabelle 15:	Pinbelegung COM1	
Tabelle 16:	Pinbelegung COM2	
Tabelle 17:	Monitor / Panel Anschluss - RGB, DVI, SDL	
Tabelle 18:	Pinbelegung DVI Anschluss	52
Tabelle 19:	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	
Tabelle 20:	Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung	
Tabelle 21:	Ethernet Anschluss (ETH1)	54
Tabelle 22:	Ethernet Anschluss (ETH2)	
Tabelle 23:	USB1. USB2. USB3. USB4 Anschluss	
Tabelle 24:	USB5 Anschluss	
Tabelle 25:	MIC. Line IN. Line OUT	
Tabelle 26:	Add-on Schnittstellensteckplatz	
Tabelle 27:	Add-on USV Steckplatz (ohne und mit montierter USV)	
Tabelle 28:	Übersicht 64-Bit Karten	
Tabelle 29:	Daten Status LEDs	61
Tabelle 30:	CMOS Profile Schalter	61
Tabelle 31:	Power Taster	
Tabelle 32:	Reset Taster	62
Tabelle 33:	Batterie	63
Tabelle 34:	Bedeutung Batteriestatus	63
Tabelle 35:	Hardware Security Key	
Tabelle 36:	CompactFlash Slot (CF1)	65
Tabelle 37:	CompactFlash Slot (CF2)	65
Tabelle 38:	Slide-in Slot 1	66
Tabelle 39:	Slide-in Slot 2	66
Tabelle 40:	Slide-in compact Slot	
Tabelle 41:	5PC810.SX01-00 - Bestelldaten	
Tabelle 42:	5PC810.SX01-00 - Technische Daten	70
Tabelle 43:	5PC810.SX02-00 - Bestelldaten	75
Tabelle 44:	5PC810.SX02-00 - Technische Daten	77
Tabelle 45:	5PC810.SX03-00 - Bestelldaten	
Tabelle 46:	5PC810.SX03-00 - Technische Daten	84
Tabelle 47:	5PC810.SX05-00 - Bestelldaten	89
Tabelle 48:	5PC810.SX05-00 - Technische Daten	91
Tabelle 49:	5PC810.BX01-00, 5PC810.BX01-01, 5PC810.BX02-00, 5PC810.BX02-01, 5PC	C810.BX03-00,
	5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01, 5PC810.BX05-02 - Bestelldaten	
Tabelle 50:	5PC810.BX01-00, 5PC810.BX01-01, 5PC810.BX02-00, 5PC810.BX02-01, 5PC 5PC810.BX05-00, 5PC810.BX05-01, 5PC810.BX05-02 - Technische Daten	C810.BX03-00, 96
Tabelle 51:	5PC800.BM45-00, 5PC800.BM45-01 - Bestelldaten	
Tabelle 52:	5PC800.BM45-00, 5PC800.BM45-01 - Technische Daten	
Tabelle 53:	5AC801.HS00-01 - Bestelldaten	
Tabelle 54:	5AC801.HS00-01 - Technische Daten	100
Tabelle 55:	5MMDDR.2048-02, 5MMDDR.4096-02 - Bestelldaten	101

Tabelle 56:	5MMDDR.2048-02, 5MMDDR.4096-02 - Technische Daten	101
Tabelle 57:	5AC801.HDDI-00 - Bestelldaten	102
Tabelle 58:	5AC801.HDDI-00 - Technische Daten	102
Tabelle 59:	5AC801.HDDI-02 - Bestelldaten	104
Tabelle 60:	5AC801.HDDI-02 - Technische Daten	104
Tabelle 61:	5AC801.HDDI-03 - Bestelldaten	106
Tabelle 62:	5AC801.HDDI-03 - Technische Daten	106
Tabelle 63:	5AC801.HDDI-04 - Bestelldaten	108
Tabelle 64:	5AC801.HDDI-04 - Technische Daten	108
Tabelle 65:	5AC801.SSDI-00 - Bestelldaten	110
Tabelle 66:	5AC801.SSDI-00 - Technische Daten	110
Tabelle 67:	5AC801.SSDI-01 - Bestelldaten	114
Tabelle 68:	5AC801.SSDI-01 - Technische Daten	114
Tabelle 69:	5AC801.SSDI-02 - Bestelldaten	117
Tabelle 70:	5AC801.SSDI-02 - Technische Daten	117
Tabelle 71:	5AC801.SSDI-03 - Bestelldaten	120
Tabelle 72:	5AC801.SSDI-03 - Technische Daten	120
Tabelle 73:	5AC801.SSDI-04 - Bestelldaten	122
Tabelle 74:	5AC801.SSDI-04, 5AC801.SSDI-04 - Technische Daten	122
Tabelle 75:	5AC801.SSDI-05 - Bestelldaten	125
Tabelle 76:	5AC801.SSDI-05 - Technische Daten	125
Tabelle 77:	5AC801.ADAS-00 - Bestelldaten	128
Tabelle 78:	5AC801.ADAS-00 - Technische Daten	128
Tabelle 79:	5AC801.HDDS-00 - Bestelldaten	129
Tabelle 80:	5AC801.HDDS-00 - Technische Daten	129
Tabelle 81:	5AC801.DVDS-00 - Bestelldaten	131
Tabelle 82:	5AC801.DVDS-00 - Technische Daten	131
Tabelle 83:	5AC801.DVRS-00 - Bestelldaten	133
Tabelle 84:	5AC801.DVRS-00 - Technische Daten	133
Tabelle 85:	5ACPCI.RAIC-03 - Bestelldaten	137
Tabelle 86:	5ACPCI.RAIC-03 - Technische Daten	137
Tabelle 87:	5ACPCI.RAIC-04 - Bestelldaten	140
Tabelle 88:	5ACPCI.RAIC-04 - Technische Daten	140
Tabelle 89:	5ACPCI.RAIC-05 - Bestelldaten	142
Tabelle 90:	5ACPCI.RAIC-05 - Technische Daten	143
Tabelle 91:	5ACPCI.RAIC-06 - Bestelldaten	145
Tabelle 92:	5ACPCI.RAIC-06 - Technische Daten	146
Tabelle 93:	5MMHDD.0250-00 - Bestelldaten	148
Tabelle 94:	5MMHDD.0250-00 - Technische Daten	148
Tabelle 95:	5MMHDD.0500-00 - Bestelldaten	150
Tabelle 96:	5MMHDD.0500-00 - Technische Daten	150
Tabelle 97:	5MMSSD.0060-00 - Bestelldaten	152
Tabelle 98:	5MMSSD.0060-00 - Technische Daten	152
Tabelle 99:	5MMSSD.0060-01 - Bestelldaten	154
Tabelle 100:	5MMSSD.0060-01 - Technische Daten	154
Tabelle 101:	5MMSSD.0128-01 - Bestelldaten	156
Tabelle 102:	5MMSSD.0128-01, 5MMSSD.0128-01 - Technische Daten	156
Tabelle 103:	5MMSSD.0180-00 - Bestelldaten	159
Tabelle 104:	5MMSSD.0180-00 - Technische Daten	159
Tabelle 105:	5MMSSD.0256-00 - Bestelldaten	161
Tabelle 106:	5MMSSD.0256-00 - Technische Daten	161
Tabelle 107:	5PC810.FA01-00 - Bestelldaten	163
Tabelle 108:	5PC810.FA01-00 - Technische Daten	163
Tabelle 109:	5PC810.FA02-01 - Bestelldaten	164
Tabelle 110:	5PC810.FA02-01 - Technische Daten	164
Tabelle 111:	5PC810.FA03-00 - Bestelldaten	166
Tabelle 112:	5PC810.FA03-00 - Technische Daten	166

Tabelle 113:	5PC810.FA05-00 - Bestelldaten	168
Tabelle 114:	5PC810.FA05-00 - Technische Daten	168
Tabelle 115:	5AC801.SDL0-00 - Bestelldaten	
Tabelle 116:	5AC801.SDL0-00 - Technische Daten	169
Tabelle 117:	Pinbelegung DVI Anschluss	170
Tabelle 118:	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	170
Tabelle 119:	Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung	171
Tabelle 120:	5AC801.RDYR-00 - Bestelldaten	
Tabelle 121:	5AC801.RDYR-00 - Pinbelegung Ready Relais	
Tabelle 122:	5AC801.RDYR-01 - Bestelldaten	
Tabelle 123:	5AC801.RDYR-01 - Pinbelegung	173
Tabelle 124:	5AC600.CANI-00 - Bestelldaten	175
Tabelle 125:	5AC600.CANI-00 - Technische Daten	175
Tabelle 126:	Pinbelegung CAN	
Tabelle 127:	Add-on CAN - I/O Adresse und IRQ	176
Tabelle 128:	CAN Buslänge und Ubertragungsrate	176
Tabelle 129:	CAN Kabel Anforderungen	176
Tabelle 130:	5AC600.485I-00 - Bestelldaten	
Tabelle 131:	5AC600.485I-00 - Technische Daten	178
Tabelle 132:	Pinbelegung RS232/RS422	
Tabelle 133:	Add-on RS232/422/485 - I/O Adresse und IRQ	
Tabelle 134:	RS232 Buslänge und Übertragungsrate	
Tabelle 135:	RS232 Kabel Anforderungen	
Tabelle 136:	RS422 Buslänge und Übertragungsraten	
Tabelle 137:	RS422 Kabel Anforderungen	
Tabelle 138:	RS485 Buslänge und Übertragungsraten	
Tabelle 139:	RS422 Kabel Anforderungen	
Tabelle 140:	Auswertungsbeispiel anhand eines APC810 2 Slot	
Tabelle 141:	Auswahl der Displayeinheiten	
Tabelle 142:	Nogliche Kombinationen von Systemeinneit und CPU Board	
Tabelle 143:	Linkbaugruppen	
Tabelle 144:	Kabel fur DVI Konfigurationen	
Tabelle 145:	Mögliche Automation Panel Gerate, Autosungen und Segmentlangen	
	Nogliche Kombinationen von Systemeinneit und CPU Board	
	Linkbaugruppen	
Tabelle 148:	Kabel iur SDL Konigurationen	
Tabelle 149:	Kabellangen und Autosungen bei SDL Übertragung	
Tabelle 150:	Kobol für SDL Konfigurationen	
Tabelle 151:	Kabel iur SDL Konigurationen	
Tabelle 152.	Kabellangen und Auflösungen bei SDL Obertragung	
Tabelle 155.		
Tabelle 154.	Mägliche Kombinationen von Systemeinheit und CDU Board	
Tabelle 155.		100
Tabelle 150.		
Tabelle 157.	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	
Tabelle 150.	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	201
Tabelle 159.	Linkbaugruppen	201
Tabelle 161:	Kabel für SDL Konfigurationen	201
Tabelle 162	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	201
Tabelle 163	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	202
Tabelle 164	Linkhaugruppen	203 202
Tabelle 165	Kabel für SDI Konfigurationen	203 204
Tabelle 166	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	204 201
Tabelle 167	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	205
Tabelle 168	Linkhaugruppen	205
Tabelle 160	Kabel für SDI Konfigurationen	205

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Tabelle 170:	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	206
Tabelle 171:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	207
Tabelle 172:	Linkbaugruppen	208
Tabelle 173:	Kabel für SDL Konfigurationen	208
Tabelle 174:	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	208
Tabelle 175:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	210
Tabelle 176:	Linkbaugruppen	211
Tabelle 177:	Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	211
Tabelle 178:	BIOS relevante Tasten im RAID Configuration Utility	215
Tabelle 179:	Biosrelevante Tasten beim POST	223
Tabelle 180:	Biosrelevante Tasten im BIOS Menü	. 223
Tabelle 181:	GM45 Main Menü Einstellmöglichkeiten	224
Tabelle 182:	GM45 Advanced Menü	225
Tabelle 183:	GM45 Advanced ACPI Configuration Einstellmöglichkeiten	226
Tabelle 184:	GM45 Advanced PCI Configuration Einstellmöglichkeiten	227
Tabelle 185:	GM45 Advanced PCI IRQ Resource Exclusion Einstellmöglichkeiten	228
Tabelle 186:	GM45 Advanced PCI Interrupt Routing Einstellmöglichkeiten	229
Tabelle 187:	GM45 Advanced PCI Express Configuration Einstellmöglichkeiten	230
Tabelle 188:	GM45 Advanced Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten	232
Tabelle 189	GM45 Advanced CPU Configuration Einstellmöglichkeiten	234
Tabelle 190:	GM45 Advanced Chipset Finstellmöglichkeiten	236
Tabelle 191:	GM45 Advanced I/O Interface Configuration Finstellmöglichkeiten	237
Tabelle 197:	GM45 Advanced Clock Configuration Einstellmöglichkeiten	238
Tabelle 102:	GM45 Advanced IDE Configuration Einstellmöglichkeiten	230
Tabelle 100:	GM45 Primary IDE Master Einstellmöglichkeiten	240
Tabelle 194.	GM45 Secondary IDE Master Einstellmöglichkeiten	2/1
Tabelle 195.	GM45 Secondary IDE Master Einstellmöglichkeiten	2 4 1 242
Tabelle 190.	CM45 Fourth IDE Master Einstellmöglichkeiten	242 242
Tabelle 197.	GM45 FOULTI IDE Master Einstellinogiichkeiten	243
Tabelle 190.	GN45 Advanced USB Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 199.	GM45 Advanced Reyboard/Mouse Configuration Einstellmöglichkeiten	240
	GM45 Advanced CPU Board Monitor Einstellmöglichkeiten	240
Tabelle 201:	GM45 Advanced Baseboard/Panel Features Einstellmoglichkeiten	247
Tabelle 202:	GM45 Panel Control Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 203:		249
Tabelle 204:	GM45 Legacy Devices Einstellmoglichkeiten	250
Tabelle 205:	GM45 Boot Menu Einstellmoglichkeiten	251
Tabelle 206:	GM45 Security Menü Einstellmöglichkeiten	253
Tabelle 207:	GM45 Hard Disk Security User Password	. 254
Tabelle 208:	GM45 Hard Disk Securitiy Master Password	255
Tabelle 209:	GM45 Power Menü Einstellmöglichkeiten	255
Tabelle 210:	GM45 Exit Menü Einstellmöglichkeiten	256
Tabelle 211:	Profilübersicht	257
Tabelle 212:	GM45 Main Profileinstellungsübersicht	257
Tabelle 213:	GM45 Advanced - ACPI Configuration Profileinstellungsübersicht	257
Tabelle 214:	GM45 Advanced - PCI Configuration Profileinstellungsübersicht	258
Tabelle 215:	GM45 Advanced - PCI Express Configuration Profileinstellungsübersicht	258
Tabelle 216:	GM45 Advanced - Graphics Configuration Profileinstellungsübersicht	. 258
Tabelle 217:	GM45 Advanced - CPU Configuration Profileinstellungsübersicht	259
Tabelle 218:	GM45 Advanced - Chipset Configuration Profileinstellungsübersicht	259
Tabelle 219:	GM45 Advanced - I/O Interface Configuration Profileinstellungsübersicht	259
Tabelle 220:	GM45 Advanced - Clock Configuration Profileinstellungsübersicht	259
Tabelle 221:	GM45 Advanced - IDE Configuration Profileinstellungsübersicht	259
Tabelle 222:	GM45 Advanced - USB Configuration Profileinstellungsübersicht	. 260
Tabelle 223:	GM45 Advanced - Keyboard/Mouse Configuration Profileinstellungsübersicht	260
Tabelle 224:	GM45 Advanced - CPU Board Monitor Profileinstellungsübersicht.	260
Tabelle 225:	GM45 Advanced - Baseboard/Panel Features Profileinstellungsübersicht	260
Tabelle 226:	GM45 Main Profileinstellungsübersicht	261

Tabelle 227: Tabelle 228:	GM45 Security Profileinstellungsübersicht GM45 Power Profileinstellungsübersicht	261 261
Tabelle 229:	BIOS Postcode Meldungen BIOS GM45	263
Tabelle 230:	RAM-Adressbelegung	264
Tabelle 231:	I/O-Adressbelegung	264
Tabelle 232:	IRQ Interrupt Zuweisungen PIC Mode	265
Tabelle 233:	IRQ Interrupt Zuweisungen APIC Mode	266
Tabelle 234:	9S0000.01-010, 9S0000.01-020 - Bestelldaten	279
Tabelle 235:	Getestete Auflösungen und Farbtiefen bei DVI Signalen	279
Tabelle 236:	Getestete Auflösungen und Farbtiefen bei RGB Signalen	279
Tabelle 237:	SSWWXP.0600-ENG, 5SWWXP.0600-GER, 5SWWXP.0600-MUL, 5SWWXP.0500-ENG, WXP.0500-GER, 5SWWXP.0500-MUL - Bestelldaten	5SW- 280
Tabelle 238:	5SWWI7.0100-ENG, 5SWWI7.1100-ENG, 5SWWI7.0100-GER, 5SWWI7.1100-GER, WI7.0300-MUL, 5SWWI7.1300-MUL, 5SWWI7.0200-ENG, 5SWWI7.1200-ENG, WI7.0200-GER, 5SWWI7.1200-GER, 5SWWI7.0400-MUL, 5SWWI7.1400-MUL - Best ten	5SW- 5SW- tellda- 283
Tabelle 239:	5SWWXP.0733-ENG - Bestelldaten	286
Tabelle 240:	Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009.	286
Tabelle 241:	5SWWI7.1533-ENG. 5SWWI7.1633-ENG. 5SWWI7.1733-MUL. 5SWWI7.1833-MUL - Best	tellda-
	ten	288
Tabelle 242:	Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 7	288
Tabelle 243:	1A4600.10, 1A4600.10-2, 1A4600.10-3, 1A4600.10-4, 1A4601.06, 1A4601.06-2 - Best ten	tellda- 290
Tabelle 244:	0AC201.91, 4A0006.00-000 - Bestelldaten	310
Tabelle 245:	0AC201.91, 4A0006.00-000 - Technische Daten	310
Tabelle 246:	0TB103.9, 0TB103.91 - Bestelldaten	312
Tabelle 247:	0TB103.9, 0TB103.91 - Technische Daten	312
Tabelle 248:	5AC801.FA01-00, 5AC801.FA02-00, 5AC801.FA03-00, 5AC801.FA05-00 - Bestelldaten	313
Tabelle 249:	5AC900.1000-00 - Bestelldaten	314
Tabelle 250:	5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.819 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Bestelldaten	92-06, 317
Tabelle 251:	5CFCRD.0512-06, 5CFCRD.1024-06, 5CFCRD.2048-06, 5CFCRD.4096-06, 5CFCRD.819 5CFCRD.016G-06, 5CFCRD.032G-06 - Technische Daten	92-06, 317
Tabelle 252:	5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CFCRD.4096-04, 5CFCRD.819 5CFCRD.016G-04 - Bestelldaten	92-04, 321
Tabelle 253:	5CFCRD.0512-04, 5CFCRD.1024-04, 5CFCRD.2048-04, 5CFCRD.4096-04, 5CFCRD.819 5CFCRD.016G-04 - Technische Daten	92-04, 321
Tabelle 254:	5CFCRD.0064-03, 5CFCRD.0128-03, 5CFCRD.0256-03, 5CFCRD.0512-03, 5CFCRD.102 5CFCRD.2048-03, 5CFCRD.4096-03, 5CFCRD.8192-03 - Bestelldaten	24-03, 325
Tabelle 255:	5CFCRD.0064-03, 5CFCRD.0128-03, 5CFCRD.0256-03, 5CFCRD.0512-03, 5CFCRD.102 5CFCRD.2048-03, 5CFCRD.4096-03, 5CFCRD.8192-03 - Technische Daten	24-03, 326
Tabelle 256:	5MD900.USB2-01 - Bestelldaten	329
Tabelle 257:	5MD900.USB2-01 - Technische Daten	330
Tabelle 258:	5MD900.USB2-01 - Lieferumfang	332
Tabelle 259:	5MD900.USB2-02 - Bestelldaten	334
Tabelle 260:	5MD900.USB2-02 - Technische Daten	334
Tabelle 261:	5MD900.USB2-02 - Lieferumfang	337
Tabelle 262:	5A5003.03 - Bestelldaten	338
Tabelle 263:	5A5003.03 - Technische Daten	338
Tabelle 264:	5A5003.03 - Lieferumfang	338
Tabelle 265:	5MMUSB.2048-00 - Bestelldaten	340
Tabelle 266:	5MMUSB.2048-00 - Technische Daten	340
Tabelle 267:	5MMUSB.2048-01, 5MMUSB.4096-01 - Bestelldaten	342
Tabelle 268:	5MMUSB.2048-01, 5MMUSB.4096-01 - Technische Daten	342
Tabelle 269:	5SWHMI.0000-00 - Bestelldaten	344
Tabelle 270:	5AC600.UPSI-00 - Bestelldaten	348
Tabelle 271:	5AC600.UPSI-00 - Technische Daten	348
Tabelle 272:	5AC600.UPSB-00 - Bestelldaten	349

Automation PC 810 mit GM45 CPU Board Anwenderhandbuch V 1.35

Tabelle 273: Tabelle 274: Tabelle 275: Tabelle 276: Tabelle 277: Tabelle 278: Tabelle 279: Tabelle 280: Tabelle 281: Tabelle 282: Tabelle 283: Tabelle 284: Tabelle 285: Tabelle 286: Tabelle 287: Tabelle 288:

Tabelle 289:

Tabelle 290: Tabelle 291:

Tabelle 292:

Tabelle 293:

Tabelle 294:

Tabelle 295:

Tabelle 296:

Tabelle 297:

Tabelle 298:

Tabelle 299: Tabelle 300:

Tabelle 301: Tabelle 302:

Tabelle 303:

Tabelle 304:

Tabelle 305:

Tabelle 306:

Tabelle 307:

Tabelle 308:

5AC600.UPSB-00. 5AC600.UPSB-00 - Technische Daten
5CAUPS.0005-00, 5CAUPS.0030-00 - Bestelldaten
5CAUPS.0005-00, 5CAUPS.0030-00 - Technische Daten
5AC600.UPSF-00 - Bestelldaten
5AC600.UPSF-01 - Bestelldaten
5AC804.MFLT-00 - Bestelldaten
5AC804.MFLT-00 - Technische Daten
5ACPCI.ETH1-01 - Bestelldaten
5ACPCI.ETH1-01 - Technische Daten
5ACPCI.ETH1-01 - Technische Daten
5ACPCI.ETH3-01 - Bestelldaten
5ACPCI.ETH3-01 - Technische Daten
5ACPCI.ETH3-01 - Technische Daten
5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Bestelldaten
5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Technische Daten
5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00,
5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Bestelldaten
5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00,
5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Technische Daten
5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Bestelldaten368
5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Technische Da- en
5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03,
5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Bestelldaten
5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03,
5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten

Übersicht benötigte Ersatz SATA-HDD für PCI SATA HDD RAID Controller......410

0AC201.91	.310
0TB103.9	. 312
0TB103.91	.312
1A4600.10	. 290
1A4600.10-2	. 290
1A4600.10-3	.290
1A4600.10-4	.290
1A4601.06	290
144601 06-2	290
	310
545003.03	338
	170
	175
	240
	.349
	.353
5AC600.UPSF-01	.353
5AC600.UPSI-00	.348
5AC801.ADAS-00	.128
5AC801.DVDS-00	. 131
5AC801.DVRS-00	. 133
5AC801.FA01-00	. 313
5AC801.FA02-00	. 313
5AC801.FA03-00	.313
5AC801.FA05-00	.313
5AC801.FRAM-00	. 382
5AC801 HDDI-00	102
5AC801 HDDI-02	104
54C801 HDDI-03	106
	100
	120
	100
	470
	. 172
5AC801.RDYR-01	. 173
5AC801.SDL0-00	169
5AC801.SSDI-00	. 110
5AC801.SSDI-01	. 114
5AC801.SSDI-02	. 117
5AC801.SSDI-03	. 120
5AC801.SSDI-04	. 122
5AC801.SSDI-05	. 125
5AC804.MFLT-00	. 354
5AC900.1000-00	314
5ACPCI.ETH1-01	. 356
5ACPCI FTH3-01	359
5ACPCI RAIC-03	137
54CPCI RAIC-04	140
	1/2
	1/5
	260
50ADV1.0010-00	262
	. 362
5CADVI.0100-00	362
5CAMSC.0001-00	. 381
5CASDL.0018-00	. 365
5CASDL.0018-01	. 368
5CASDL.0018-03	. 371
5CASDL.0050-00	365
5CASDL.0050-01	368
5CASDL.0050-03	371
5CASDL.0100-00	365
5CASDL.0100-01	368
5CASDL.0100-03	371
5CASDL 0150-00	365

Bestellnummernindex

Bestellnummernindex

5CASDL.0150-01	368
5CASDL.0150-03	371
5CASDL.0200-00	365
5CASDL.0200-03	371
5CASDL.0250-00	365
5CASDL.0250-03	371
5CASDL.0300-00	365
5CASDL.0300-03	371
5CASDL.0300-13	374
5CASDL.0400-13	374
5CASDL.0430-13	374
5CAUPS.0005-00	352
5CAUPS.0030-00	352
5CAUSB.0018-00	378
5CAUSB.0050-00	378
5CFCRD.0064-03	325
5CFCRD.0128-03	325
5CFCRD.016G-04	321
5CFCRD.016G-06	317
5CFCRD.0256-03	325
5CFCRD.032G-06	317
5CFCRD.0512-03	325
5CFCRD.0512-04	321
5CFCRD.0512-06	317
5CFCRD.1024-03	325
5CFCRD.1024-04	321
5CFCRD.1024-06	317
5CFCRD.2048-03	325
	321
	317
	325
	321
DUFURD.4090-00	317
500000 9102-03	201
500000 8102-04	217
5MD900 LISB2-00	320
5MD900.0822-01	334
5MMDDR 2048-02	101
5MMDDR 4096-02	101
5MMHDD 0250-00	148
5MMHDD 0500-00	150
5MMSSD 0060-00	. 152
5MMSSD.0060-01	
5MMSSD.0128-01	156
5MMSSD.0180-00.	159
5MMSSD.0256-00.	161
5MMUSB.2048-00	340
5MMUSB.2048-01	342
5MMUSB.4096-01	342
5PC800.BM45-00	98
5PC800.BM45-01	98
5PC810.BX01-00	96
5PC810.BX01-01	96
5PC810.BX02-00	96
5PC810.BX02-01	96
5PC810.BX03-00	96
5PC810.BX05-00	96
5PC810.BX05-01	96
5PC810.BX05-02	96
5PC810.FA01-00	163
5PC810.FA02-01	164

5PC810.FA03-00	
5PC810.FA05-00	
5PC810.SX01-00	68
5PC810.SX02-00	75
5PC810.SX03-00	
5PC810.SX05-00	
5SWHMI.0000-00	
5SWWI7.0100-ENG	
5SWWI7.0100-GER	
5SWWI7.0200-ENG	
5SWWI7.0200-GER	
5SWWI7.0300-MUL	
5SWWI7.0400-MUL	
5SWWI7.1100-ENG	
5SWWI7.1100-GER	
5SWWI7.1200-ENG	
5SWWI7.1200-GER	
5SWWI7.1300-MUL	
5SWWI7.1400-MUL	
5SWWI7.1533-ENG	
5SWWI7.1633-ENG	
5SWWI7.1733-MUL	
5SWWI7.1833-MUL	
5SWWXP.0500-ENG	
5SWWXP.0500-GER	
5SWWXP.0500-MUL	
5SWWXP.0600-ENG	
5SWWXP.0600-GER	
5SWWXP.0600-MUL	
5SWWXP.0733-ENG	
9A0014.02	
9A0014.05	
9A0014.10	
9S0000.01-010	
9S0000.01-020	
Α

Abmessungen	
5A5003.03	. 338
5MD900.USB2-02	336
APC810 1 Card Slot	73
APC810 2 Card Slot	80
APC810 3 Card Slot	87
APC810 5 Card Slot	93
Standard half-size PCIe Karte	59
Standard half-size PCI Karte	59
ACPI	5, 266
Add-on Schnittstellensteckplatz	57
Add-on USV Modul	348
Add-on USV Steckplatz	58
ADI	. 291
.NET SDK	. 303
Development Kit	. 301
SDL Equalizer Einstellung	. 293
Allgemeintoleranz	19
Anleitung Temperaturtest	. 186
Anschluss externer Verbraucher	. 417
Anschluss von Kabeln	. 184
APC810 1 Card Slot	
Abmessungen	73
Bohrschablone	74
Leistungskalkulation	34
Schnittstellen	69
Technische Daten	70
APC810 2 Card Slot	
Abmessungen	80
Bohrschablone	81
Leistungskalkulation	36
Schnittstellen	76
Technische Daten	77
APC810 3 Card Slot	
Abmessungen	87
Bohrschablone	88
Leistungskalkulation	38
Schnittstellen	83
Technische Daten	84
APC810 5 Card Slot	
Abmessungen	93
Bohrschablone	94
Leistungskalkulation	39
Schnittstellen	90
Technische Daten	91
AP Link Montage	. 409
AP Link Steckplatz	58
ARemb	. 290
ARwin	. 290
ATEX Zulassung	. 308
Audio	57
Auflösung	98
Auflösung DVI	3, 170
Auflösung SDL	2, 170
Auswertung Temperaturen	. 186
Automation Runtime	. 290
Automation Runtime Embedded	. 290
Automation Runtime Windows	. 290

В

B&R Automation Device Interface	291
B&R CompactFlash	321
B&R Control Center	291
B&R Embedded OS Installer	278
B&R Key Editor	305
Batteriepolarität verkehrt	295
Batteriestatusermittlung	3, 384
Batteriewechsel	384
Beep Codes	263
Befestigungslasche	181
Beispielprogramme	189
Bemaßungsnorm	19
Betriebssystem	
Windows 7	283
Windows Embedded Standard 2009	286
Windows Embedded Standard 7	288
Windows XP Professional.	280
Biegeradius	184
Biegeradiusspezifikation	184
BIOS Defaulteinstellungen.	257
BIOS Fehlersignale.	263
BIOS GM45	
ACPI Configuration	226
Advanced	225
Baseboard Monitor	249
Boot	251
Chipset Configuration	236
Clock Configuration	238
CPU Board Monitor	246
CPU Configuration	234
Fxit	256
Graphics Configuration	232
Hard Disk Security Master Password	254
Hard Disk Security User Password	254
I/O Interface Configuration	237
IDE Configuration	238
Keyboard/Mouse Configuration	245
Legacy Devices	250
Main	200
Panel Control	224
PCI Configuration	240
PCI Express Configuration	230
Power	255
Security	253
USB Configuration	200
RIOS Setun Tasten	277
	260
Blockschalthilder	203
Blockschaltbild Spannungsversorgung	<u>न</u> ∠ २२
Disertes and spanninger of our gangement and the second se	00

С

Card Slot Steckplatz	
CE- Kennzeichnung	307
CF1	
CF2	
CMOS Profile Schalter	61
COM1	51, 51
COM2	
CompactFlash	- , -

Stichwortverzeichnis

Benchmark	
CompactFlash Karten	315 ⁵ ූ
CompactFlash Slot	
CompactFlash Tausch	
Control Center	186, 291 🎽
CPU Boards GM45	

D

Dongle	64
Dual-Channel Memory	101
DVI	52
DVI Kabel	362
Dynamic Wear Leveling	315
- ,	

Ε

Einbaulagen	
Einschübe	50
Einsteckkarte	
Elektromagnetische Verträglichkeit	307
Embedded OS Installer	
EMV-Richtlinie	
Entsorgung	
Erdung	
Erdungsanschluss	185
ESD.	
Einzelbauteile	
Elektrische Baugruppen mit Gehäuse	
Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse	
gerechte Handhabung	
Verpackung	
ETH1.	
ETH2	
Ethernet	
Externer Verbraucher	

F

Firmwareupgrade	272
Freiraum	183
Funktionserde	185

G

Geräteschnittstellen und Einschübe	50
Gesamtoerät	28
GM45	98

Н

Handbuchhistorie	. 13
Hardware Security Key	64
Hauptspeicher	101
HMI Drivers & Utilities DVD.	344

I

I/O-AdressbelegungI/O-Adressbelegung	264
Implementierungsanleitung	189
Interrupt- Zuweisung	265

Κ

52
52
55
'1
'4
38
'8
)5
39
26
27
)0

L

l aufwerke	102
LED	61
Loopback Adapter	188
Low Battery	98, 300
Lüfter Kit.	163
Lüfter Kit Einbau / Tausch	391
Lüfterregelung	415
Luftfeuchtigkeitsangaben	32
Luftzirkulation1	83, 183

Μ

Maintenance Controller Extended	415
MIC, Line IN, Line OUT	57
Monitor / Panel Anschluss	52
Montage	181
Montage der HDD Ersatzdiskablage	412
Montage des Ready Relais /2	413
Montage des USV Moduls	393
Montage USV Sicherungs Kit	405
MS-DOS	279
MTCX	415

Ν

Netzfilter	354
Niederspannungsrichtlinie	307

Ρ

Parity Error	. 263
PCI	. 356
PCI / PCIe	59
Powerfail	. 300
Power Taster	62

R

RAM-Adressbelegung	264
Relative Luftfeuchtigkeit	32
Reporterstellung	291
Reset Taster	62
Ressourcenaufteilung	

Stichwortverzeichnis

Stichwortverzeichnis

I/O-Adressbelegung	264
Richtlinien	19
Richtlinien und Erklärungen	307
RS232 Kabel	379

S

Schnittstellen	50
SDL	52
SDL Kabel	
SDL Kabel flex	
SDL Kabel flex mit Extender	
SDL Kabel mit 45° Stecker	
Security Key	
Seitendeckeldemontage	407
Sensor	30
Serialnummernaufkleber	40, 40
Serielle Schnittstelle	
Sicherheitshinweise	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Betrieb	17
Montage	17
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	
Transport und Lagerung	17
Umgebungsbedingungen	17
Umweltgerechte Entsorgung	
Vorschriften und Maßnahmen	
Werkstofftrennung	18
Sicherungs Kit USV	405
Slide-in compact Adapter Montage	
Slide-in compact Laufwerkseinbau bzwtausch	
Slide-in Slot	66, 66
Slide-in Slot Laufwerkseinbau bzwtausch	388
Smart Display Link	52
Softwareversionen	291
Spannungsversorgung	50, 185
Spannungsversorgungsstecker	312
Static Wear Leveling	315
Status LEDs	61
Störfestigkeit	185
Störungsableitung	185

Т

Tauschen einer PCI SATA RAID Hard Disk	410
Temperaturangaben	28
Temperaturauswertung	187
Temperatursensorpositionen	. 30
Temperaturtest	186
Temperaturüberwachung	415
Temperaturüberwachung Lüfterregelung	415

U

JL Haz. Loc. Zulassung	308
JL Zulassung	308
Jmgebungstemperatur	
maximal mit Lüfter Kit	29
minimal	. 30
Interbrechungsfreie Stromversorgung	347
Jpgrade	
BIOS	269

	070
Firmware	
Upgradeinformationen	
Upgradeprobleme	
USB Kabel	
USB Media Drive	329
USB Memory Stick	
USB Peripheriegeräte	213
USB Schnittstellen	56
User Serial ID	292
USV	
Abschaltzeit der USV	299
Ändern der Abschaltzeit	298
Batterieeinstellungen aktualisieren	296
Batterieeinstellungen bearbeiten	295
Batterieeinstellungen sichern	
Installation des USV Dienstes	
Low Battery Shutdown	
Over Current Shutdown	
Powerfail	
Standard Shutdown	300
Statuswerte der USV anzeigen	
Systemeinstellungen der USV	297
USV Parametrierung	294
USV Parametrierung	294
USV Sicherungs Kit	405
	+00

V

Vorgehensweise	Temperaturtest	186
----------------	----------------	-----

W

WES2009	286
WES7	288
Windows 7	283
Windows Embedded Standard 2009	286
Windows Embedded Standard 7	288
Windows XP Professional	280

Ζ

Zubehör	310
Zulassungen	308
ATEX	308
U	308
UI Haz Loc	308
	000