Automation Panel 900

Anwenderhandbuch

Version: 1.90 (November 2009)

Best. Nr.: MAAP900-GER

Alle Angabe 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-, markenoder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

Kapitel 1: Allgemeines **Kapitel 2: Technische Daten** Kapitel 3: Inbetriebnahme Kapitel 4: Normen und Zulassungen Kapitel 5: Zubehör Kapitel 6: Wartung / Instandhaltung

Anhang A Tabellenverzeichnis Abbildungsverzeichnis **Bestellnummernindex** Stichwortverzeichnis

Kapitel 1: Allgemeines	13
1. Handbuchhistorie	. 13
2. Sicherheitshinweise	. 16
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	. 16
2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen	. 16
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	
2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile	
2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase	
2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme	
2.7 Umweltgerechte Entsorgung	
2.7.1 Werkstofftrennung	
3. Gestaltung von Sicherheitshinweisen	
4. Richtlinien	. 20
5. Bestellnummern	. 21
5.1 Automation Panel 10,4" VGA	. 21
5.2 Automation Panel 12,1" SVGA	. 21
5.3 Automation Panel 15" XGA	. 22
5.4 Automation Panel 17" SXGA	. 22
5.5 Automation Panel 19" SXGA	
5.6 Automation Panel 21,3" UXGA	. 22
5.7 Automation Panel Link Steckkarten	. 23
5.8 Kabel	. 23
5.9 Zubehör	. 25
Kapitel 2: Technische Daten	27
1. Einleitung	. 27
2. Gesamtgerät	. 28
2.1 Umgebungstemperaturen	. 29
2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben	. 30
2.3 Leistungsverbrauch	. 31
3. Einzelkomponenten	
3.1 Automation Panel 10,4" VGA	
3.1.1 Automation Panel 5AP920.1043-01	
3.1.2 Automation Panel 5AP951.1043-01	
3.1.3 Automation Panel 5AP952.1043-01	
3.1.4 Automation Panel 5AP980.1043-01	
3.1.5 Automation Panel 5AP981.1043-01	
3.1.6 Automation Panel 5AP982.1043-01	
3.2 Automation Panel 12,1" SVGA	
3.2.1 Automation Panel 5AP920.1214-01	
3.3 Automation Panel 15" XGA	. 88

3.3.1 Automation Panel 5AP920.1505-01	88
3.3.2 Automation Panel 5AP951.1505-01	96
3.3.3 Automation Panel 5AP980.1505-01	104
3.3.4 Automation Panel 5AP981.1505-01	
3.4 Automation Panel 17" SXGA	
3.4.1 Automation Panel 5AP920.1706-01	
3.5 Automation Panel 19" SXGA	
3.5.1 Automation Panel 5AP920.1906-01	128
3.6 Automation Panel 21,3" UXGA	
3.6.1 Automation Panel 5AP920.2138-01	
3.7 Automation Panel Link Steckkarten	
3.7.1 Automation Panel Link DVI Receiver 5DLDVI.1000-01	145
3.7.2 Automation Panel Link SDL Receiver 5DLSDL.1000-00	148
3.7.3 Automation Panel Link SDL Transceiver 5DLSDL.1000-01	
3.8 Kabel	152
3.8.1 DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00	152
3.8.2 SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	
3.8.3 SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	
3.8.4 SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	164
3.8.5 SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	
3.8.6 SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	173
3.8.7 RS232 Kabel 9A0014.xx	
	181
3.8.8 USB Kabel 5CAUSB.00xx-00	
3.8.8 USB Kabel 5CAUSB.00xx-00	
Kapitel 3: Inbetriebnahme	183
Kapitel 3: Inbetriebnahme	183 183
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen	183 183 185
Kapitel 3: Inbetriebnahme	183 183 185 187
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI	183 183 185 187 188
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard)	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen 3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard)	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen 3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard) 3.3.1 Voraussetzung Grundsystem 3.3.2 Linkbaugruppen 3.3.3 Kabel 3.3.2 Linkbaugruppen 3.3.3 Kabel	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen 3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard) 3.3.1 Voraussetzung Grundsystem 3.3.2 Linkbaugruppen 3.3.3 Kabel 3.3.4 BIOS Einstellungen	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen 3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard) 3.3.1 Voraussetzung Grundsystem 3.3.2 Linkbaugruppen 3.3.3 Kabel 3.3.4 BIOS Einstellungen 3.3.3 Kabel 3.3.4 BIOS Einstellungen 3.4 Ein Automation Panel über SDL (AP Link)	
Kapitel 3: Inbetriebnahme 1. Montagevorschriften 2. Einbaulagen 3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620 3.1 Ein Automation Panel über DVI 3.1.1 Voraussetzung Grundsystem 3.1.2 Linkbaugruppe 3.1.3 Kabel 3.1.4 Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen 3.1.5 BIOS Einstellungen 3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard) 3.2.1 Voraussetzung Grundsystem 3.2.2 Linkbaugruppe 3.2.3 Kabel 3.2.4 BIOS Einstellungen 3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard) 3.3.1 Voraussetzung Grundsystem 3.3.2 Linkbaugruppen 3.3.3 Kabel 3.3.4 BIOS Einstellungen	

	3.4.2 Linkbaugruppen	200
	3.4.3 Kabel	
	3.4.4 BIOS Einstellungen	
	3.5 Vier Automation Panel über SDL (AP Link)	203
	3.5.1 Voraussetzung Grundsystem	
	3.5.2 Linkbaugruppen	204
	3.5.3 Kabel	204
	3.5.4 BIOS Einstellungen	206
	3.6 Zwei Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)	207
	3.6.1 Voraussetzung Grundsystem	207
	3.6.2 Linkbaugruppen	208
	3.6.3 Kabel	208
	3.6.4 BIOS Einstellungen	210
	3.7 Acht Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)	211
	3.7.1 Voraussetzung Grundsystem	212
	3.7.2 Linkbaugruppen	212
	3.7.3 Kabel	
	3.7.4 BIOS Einstellungen	
4	. Tasten- und Ledkonfigurationen	
	4.1 Automation Panel 10,4" VGA	
	4.1.1 Automation Panel 5AP951.1043-01 / 5AP981.1043-01	
	4.1.2 Automation Panel 5AP952.1043-01 / 5AP982.1043-01	
	4.1.3 Automation Panel 5AP980.1043-01	
	4.2 Automation Panel 15" XGA	
	4.2.1 Automation Panel 5AP951.1505-01 / 5AP981.1505-01	
	4.2.2 Automation Panel 5AP980.1505-01	
5	. Touchkalibrierung	
	5.1 Windows XP Professional	
	5.2 Windows CE	
	5.3 Windows XP embedded	
	5.4 Automation Runtime / Visual Components	
6	. Anwendertipps zur Erhöhung der Displaylebensdauer	
	6.1 Backlight	
	6.2 Wie kann die Lebenszeit von Backlights verlängert werden?	
	6.3 Image Sticking	
	6.4 Wodurch wird Image Sticking verursacht?	223
k	Capitel 4: Normen und Zulassungen	225
	. Gültige europäische Richtlinien	
	. Normenübersicht	
	. Störaussendungsanforderungen (Emission)	
_	3.1 Netzgebundene Emission	
	3.2 Störaussendung, Elektromagnetische Strahlung	
4	Störfestigkeitsanforderung (Immunität)	
•	4.1 Elektrostatische Entladung (ESD)	
	4.2 Hochfrequente elektromagnetische Felder (HF Feld)	

	4.3 Schnelle transiente elektrische Storgroßen (Burst)	231
	4.4 Stoßspannungen (Surge)	
	4.5 Leitungsgeführte Störgrößen	232
	4.6 Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	233
	4.7 Spannungseinbrüche, -schwankungen und Kurzzeitunterbrechungen	233
5.	Mechanische Bedingungen	
	5.1 Vibration Betrieb	234
	5.2 Vibration Transport (verpackt)	235
	5.3 Schock Betrieb	235
	5.4 Schock Transport (verpackt)	
	5.5 Kippfallen	
	5.6 Freier Fall (verpackt)	
6.	Klimabedingungen	
	6.1 Worst Case Betrieb	
	6.2 Trockene Wärme	237
	6.3 Trockene Kälte	237
	6.4 Große Temperaturschwankungen	238
	6.5 Temperaturschwankungen im Betrieb	
	6.6 Feuchte Wärme zyklisch	238
	6.7 Feuchte Wärme konstant (Lager)	
7.	Sicherheit	240
	7.1 Erdungswiderstand	240
	7.2 Hochspannung	
	7.3 Restspannung	241
	7.4 Ableitstrom	241
	7.5 Überlast	242
	7.6 Bauteildefekt	242
	7.7 Spannungsbereich	
8.	Sonstige Prüfungen	243
	8.1 Schutzart	
	8.2 Verschmutzungsgrad	
	Internationale Zulassungen	
1(0. SDL Kabel flex Testbeschreibung	245
	10.1 Torsion	
	10.1.1 Testaufbau	
	10.1.2 Testbedingungen	
	10.1.3 Prüfungen im Einzelnen	
	10.2 Kabelschlepp	
	10.2.1 Testaufbau	
	10.2.2 Testbedingungen	
	10.2.3 Prüfungen im Einzelnen:	246
K	Capitel 5: Zubehör	247
	Übersicht	
	Stecker/N 24V 5.08 3p Schraubklemme	
_	2.1 Technische Daten	

3. TB103 3poliger Spannungsversorgungsstecker	
3.1 Allgemeines	
3.2 Bestelldaten	249
3.3 Technische Daten	250
4. Einschubstreifenvordrucke	251
4.1 Bestelldaten	252
5. USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar)	253
5.1 Bestelldaten	253
5.2 Montage	
6. HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00	254
7. USB Memory Stick	257
7.1 Allgemeines	257
7.2 Bestelldaten	257
7.3 Technische Daten	
7.3.1 Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung	259
7.4 Erzeugung eines bootfähigen USB Memory Sticks	260
7.4.1 Was wird benötigt?	260
7.4.2 Vorgangsweise	260
Kapitel 6: Wartung / Instandhaltung	261
1. Reinigung	
Vermeidung des Einbrenneffekts bei LCD / TFT Monitoren	
2.1 Was kann man dagegen tun?	
3. Austausch der Leuchtstoffröhren	
3.1 Bestelldaten	
3.2 Allgemeines	
3.3 Vorgangsweise	264
3.3.1 Vorgangsweise Automation Panel 12,1"	
3.3.2 Vorgangsweise Automation Panel 15"	
Anhang A	269
1. Touch Screen	
1.1 Elo Accu Touch	
1.1.1 Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung	
1.1.2 Reinigung	
2. Dekorfolie	
3. Filterglas	
3.1 Mechanische Eigenschaften	
3.2 Chemische Eigenschaften	
4. Blickwinkel	
5. B&R Key Editor	
6. Einbaukompatibilitäten	
6.1 Kompatibilitätsübersicht	
6.2 Kompatibilitätsdetails	
6.2.1 5,7" Geräte	
6.2.2 10,4" Geräte	

	6.2.3 12,1" Geräte	283
	6.2.4 15 [°] Geräte	284
	6.2.5 17" Geräte	285
	6.2.6 19" Geräte	
	6.2.7 21,3" Geräte	
7	Glossar	

Kapitel 1 • Allgemeines

Information:

B&R ist bemüht den gedruckten Anwenderhandbuchstand so aktuell wie möglich zu halten. Eine eventuell neuere Version des Anwenderhandbuches kann daher auch immer zuerst in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage www.br-automation.com heruntergeladen werden.

1. Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderungen
1.0 Preliminary	14.12.2004	- Erste Version
1.1 Preliminary	22.04.2005	Bestellnummern ergänzt Tastengeräte Einschubstreifenvordrucke
1.2 Preliminary	31.01.2006	USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) 5AC900.1200-00 aufgenommen. Information zum Bezug des Touch Screen Treibers aufgenommen. Technische Daten der SDL Kabel (AWG, Biegeradius,) überarbeitet und korrigiert. SDL Kabel 20, 25 und 30 Meter aufgenommen (5CASDL.0200-00, 5CASDL.0250-00 und 5CASDL.0300-00). Leiterquerschnitt und AWG Änderungen für die Versorgungsstecker. Neue Frontansichtfotos aller Automation Panel Geräte. Information zur Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 mittel bei Abmessungszeichnungen ergänzt. Sicherheitshinweise überarbeitet. Backlight Lebensdauer vom 5AP920.1706-01 auf 50000 Stunden geändert (revisionsabhängig). Schutzart der Display genauer spezifiziert (IP20 und IP65). Einbauzeichnungen und Toleranzangaben bei den Abmessungen überarbeitet.

Tabelle 1: Handbuchhistorie

Allgemeines • Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderungen
1.30	30.10.2006	- Sicherheitshinweise um den Punkt "ESD" erweitert SDL Kabel mit einseitigem 45° Stecker 5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 aufgenommen SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0300-10 und 5CASDL.0400-10 aufgenommen SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0300-10 und 5CASDL.0400-10 aufgenommen Elo Touch Screen Spezifikation überarbeitet (siehe Kapitel - Anhang A) Umfangreiche Änderungen der Technischen Daten der Automation Panel Displayeinheiten - Kapitel "Normen und Zulassungen" ergänzt HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00 ergänzt B&R Key Editor Information aufgenommen "Tasten- und Ledkonfigurationen", auf Seite 216 ergänzt "Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620", auf Seite 187 ergänzt "Glossar", auf Seite 287 ergänzt "USB Memory Stick", auf Seite 257 ergänzt "SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03", auf Seite 164 und "SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13", auf Seite 173 ergänzt Kapitel "Wartung / Instandhaltung", auf Seite 261 ergänzt Neue Klemmblöcke ergänzt und Montagevorschrift überarbeitet Technische Daten des 12,1" Automation Panel 5AP920.1214-01 ergänzt.
1.40	11.12.2006	- 2 GB USB Memory Stick 5MMUSB.2048-00 von SanDisk ergänzt. - Kabelübersicht der Anschlussbeispiele geändert. - Temperaturen für Geräte im Rittal Gehäuse ergänzt. - Einbaumaße des 5AP920.1214-01 Gerätes geändert. - Blickwinkelbeschreibung geändert. - "Blickwinkel", auf Seite 273 ergänzt. - "Einbaukompatibilitäten", auf Seite 276 ergänzt. - Glossar überarbeitet. - Firmwarebezeichnung geändert. - Umgebungstemperaturen des 12,1" Automation Panel 5AP920.1214-01 ergänzt. - "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1214-01", auf Seite 83 ergänzt. - Abbildung 2 "Automation Panel und Automation Panel Link Steckkarte", auf Seite 28 geändert.
1.50	15.02.2007	Änderungen/Neuerungen - Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsangaben überarbeitet Technische Daten der Einzelkomponenten überarbeitet Abbildung "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1706-01", auf Seite 123 geändert Fotos des SDL Kabels mit Extender 5CASDL.0x00-13 aktualisiert Abbildung "Belegung SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03", auf Seite 168 geändert, Aufbau SDL Kabel 5CASDL.0xxx-03 gelöscht.
1.60	31.10.2007	- Querverweise in Kapitel 3 Inbetriebnahme entfernt (ersetzt durch "siehe Anwenderhandbuch APC620). - Technische Daten (Biegeradiusangaben) der SDL Kabel überarbeitet. - "SDL Kabel flex Testbeschreibung", auf Seite 245 ergänzt. - USB Stick 5MMUSB.0256-00 und USB Stick 5MMUSB.1024-00 abgekündigt. - Abschnitt "USB Memory Stick", auf Seite 257 überarbeitet. - Abbildung 146 "Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender - APC620", auf Seite 176 überarbeitet. - Geräte 5AP951.1043-01, 5AP951.1505-01, 5AP952.1043-01 und 5AP920.2138-01 abgekündigt. - Anschlussbeispiele um die X855 CPU Boards und der 3PCI Slot Full Size Systemeinheit erweitert. - Informationen zum Einbrenneffekt aufgenommen.
1.70	26.03.2008	- Vibration / Schockangaben überarbeitet - Überarbeitung aller Kabelbeschreibungen Deratinginformation der Umgebungstemperatur in Abhängigkeit der Meereshöhe ergänzt.

Tabelle 1 : Handbuchhistorie (Forts.)

Allgemeines • Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderungen
1.80	01.04.2009	 Korrektur von Rechtschreib- und Grammatikfehler. Textaustausch und Formatänderung: Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen. SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0430-13 hinzugefügt. Bestellnummern für die Ersatzbacklights (Leuchtstoffröhren) ergänzt. Fehler bei den Ersatz- Leuchtstoffröhren behoben. Die Leuchtstoffröhren der 10,4" und 21,3" Geräte können nur im Werk B&R getauscht werden. Abschnitt 2.7 "Umweltgerechte Entsorgung" in Kapitel 1 "Allgemeines" ergänzt. Formatierung in Tabelle 171 "Chemische Beständigkeit der Dekorfolie", auf Seite 271 geändert. Abbildungen "Einbaulagen - 45 ° und +45 °", auf Seite 186 überarbeitet. Formatierung in Tabelle 47 "Technische Daten 5DLSDL.1000-00", auf Seite 148 gändert. Abschnitt CompactFlash im Glossar ergänzt. Schreibweise Compact Flash geändert auf CompactFlash. Formatierung der Phantomkeyhinweise in den Technischen Daten geändert. Abschnitt 5 "B&R Key Editor", auf Seite 274 überarbeitet. Hyperlinks überarbeitet. Lieferumfang des USB Memory Sticks entfernt. Abschnitt "Erzeugung eines bootfähigen USB Memory Sticks", auf Seite 260 ergänzt. Schreibweise der Technischen Daten im gesamten Dokument überarbeitet. Angaben zu den USB Anschlüssen in den Technischen Daten überarbeitet (Anzahl). Farbe beim Displaytyp in den Technischen Daten ergänzt. Abbildungen im Abschnitt "Austausch der Leuchtstoffröhren", auf Seite 263 überarbeitet. Abschnitte "BIOS Einstellungen" in den Anschlussbeispielen überarbeitet. Abschnitte "BIOS Einstellungen" in den Anschlussbeispielen überarbeitet. Abschnitte "BIOS Einstellungen" in den Anschlussbeispielen überarbeitet. Beschriftungen im Abschnitt Kabel angediichen (Graphikbeschriftungen, Tabellenbeschriftungen).
1.90	23.11.2009	 - In Kapitel 4, Kapitel 5 und Kapitel 6 Kapitelbezeichnung in Raster eingefügt. - "Temperaturbeständigkeit" geändert auf "Umgebungstemperaturen" (in den Technischen Daten der Einzelkomponenten). - Schreibweise der Temperaturangaben geändert (Seite 165 und Seite 174). - Info Text ("Information") von Dekorfolie und Filterglas im Anhang A geändert. - Schreibweise der Technischen Daten im gesamten Dokument kontrolliert und geändert. - Tabelleneintrag "Touch Screen Typ" in den Technischen Daten der Automation Panel ergänzt. - Temperatur Luftfeuchtediagramme überarbeitet (Automation Panel, USB Memory Stick, Touch Screen). - Abmessungszeichnungen der SDL Kabel 5CASDL.xxxx-03 und 5CASDL.0xx0-13 korrigiert. - Gesamtlängentoleranzen und Gewichtangaben der DVI und SDL Kabel korrigiert (siehe Abschnitt "Kabel", auf Seite 152) - Allgemeine Bezeichnung 5CASDL.0x00-13 geändert auf 5CASDL.0xx0-13 (in Überschrift und Informationstext). - Abschnitt "Anwendertipps zur Erhöhung der Displaylebensdauer", auf Seite 223 ergänzt. - Information/Fußnote zur Half Brightness Time ergänzt (Tabellen Technische Daten 5AP9xx.xxxx-xx). - In Tabelle "Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit der Einbaulage", auf Seite 29 Information zur Einbaulage ergänzt. - Abschnitt "B&R Key Editor", auf Seite 274 überarbeitet (Version 2.80 geändert auf Version 3.00).

Tabelle 1 : Handbuchhistorie (Forts.)

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.

Allgemeines • Sicherheitshinweise

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.
- Die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen, sowie die national geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z. B. Leitungsguerschnitt, 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 Bedien- und 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 Beobachtungsgeräte (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) und Unterbrechungsfreie 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 - beispielweise 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.

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

Tabelle 3: Gestaltung von Sicherheitshinweisen

4. Richtlinien



Alle Bemaßungszeichnungen (z.B. Abmessungszeichnungen, etc.) wurden nach den geltenden europäischen Bemaßungsnormen erstellt!

5. Bestellnummern

5.1 Automation Panel 10,4" VGA

Bestellnummer	Bestellnummer Beschreibung	
5AP920.1043-01	AP920.1043-01 AP920 TFT C VGA 10,4in T Automation Panel AP920; 10,4* VGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	
5AP951.1043-01	AP951 TFT C VGA 10,4in F Automation Panel AP951; 10,4* VGA color TFT Display; 10 Softkeys; 28 Funktions- und 20 Systemtasten; 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 40 Abgekündigt seit 05/2007
5AP952.1043-01	AP952 TFT C VGA 10,4in F Automation Panel AP952; 10,4" VGA color TFT Display; 44 Funktions- und 20 Systemtasten; 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 48 Abgekündigt seit 05/2007
5AP980.1043-01	AP980 TFT C VGA 10,4in F T Automation Panel AP980, 10,4" VGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 10 Soft-keys und 28 Funktionstasten; 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 56
5AP981.1043-01	AP981 TFT C VGA 10,4in F T Automation Panel AP981 10,4" VGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 10 Soft-keys; 28 Funktions- und 20 Systemtasten; 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 64
5AP982.1043-01	AP982 TFT C VGA 10,4in F T Automation Panel AP982 10,4" VGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 44 Funktions- und 20 Systemtasten; 2 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 72

Tabelle 4: Bestellnummern Automation Panel 10,4" VGA

5.2 Automation Panel 12,1" SVGA

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5AP920.1214-01	AP920 TFT C SVGA 12.1in T Automation Panel AP920; 12,1" SVGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 80

Tabelle 5: Bestellnummern Automation Panel 12,1" SXGA

5.3 Automation Panel 15" XGA

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5AP920.1505-01	AP920 TFT C XGA 15in T Automation Panel AP920; 15" XGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 88
5AP951.1505-01	AP951 TFT C XGA 15in F Automation Panel AP951 15" XGA color TFT Display; 12 Softkeys; 20 Funktions- und 92 Systemtasten; 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 96 Abgekündigt seit 05/2007
5AP980.1505-01	AP951 TFT C XGA 15in F T Automation Panel AP981, 15" XGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 12 Soft-keys und 20 Funktionstasten; 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 104
5AP981.1505-01	AP951 TFT C XGA 15in F T Automation Panel AP981 15" XGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 12 Soft-keys; 20 Funktions- und 92 Systemtasten; 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 112

Tabelle 6: Bestellnummern Automation Panel 15" XGA

5.4 Automation Panel 17" SXGA

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5AP920.1706-01	AP920 TFT C SXGA 17in T Automation Panel AP920; 17" SXGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv);	siehe Seite 120
	3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	Abgekündigt seit 08/2009

Tabelle 7: Bestellnummern Automation Panel 17" SXGA

5.5 Automation Panel 19" SXGA

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5AP920.1906-01	AP920 TFT C SXGA 19in T Automation Panel AP920; 19" SXGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 128

Tabelle 8: Bestellnummern Automation Panel 19" SXGA

5.6 Automation Panel 21,3" UXGA

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5AP920.2138-01	AP920 TFT C UXGA 21,3in T Automation Panel AP920; 21,3" UXGA color TFT Display mit Touch Screen (resistiv); 3 USB 2.0 Schnittstellen; Einschub für Automation Panel Link; Schutzart IP65 (frontseitig). Versorgung 24 VDC über Automation Panel Link Steckkarte.	siehe Seite 136 Abgekündigt seit 05/2007

Tabelle 9: Bestellnummern Automation Panel 21,3" UXGA

5.7 Automation Panel Link Steckkarten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLDVI.1000-01	AP Link DVI Receiver Automation Panel Link DVI Receiver; Anschlüsse für DVI-D, RS232 und USB 2.0 (Typ B); 24 VDC. Stecker für Spannungsversorgung gesondert bestellen (Schraubklemme: 0TB103.9; Federzugklemme: 0TB103.91).	siehe Seite 145
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver Automation Panel Link SDL Receiver; Anschluss für SDL in; 24 VDC. Stecker für Spannungsversorgung gesondert bestellen (Schraubklemme: 0TB103.9; Federzugklemme: 0TB103.91).	siehe Seite 148
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver Automation Panel Link SDL Transceiver; Anschlüsse für SDL in und SDL out; 24 VDC. Stecker für Spannungsversorgung gesondert bestellen (Schraubklemme: 0TB103.9; Federzugklemme: 0TB103.91).	siehe Seite 150

Tabelle 10: Bestellnummern Automation Panel Steckkarten

5.8 Kabel

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel 1,8 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 1,8 m	siehe Seite 152
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel 5 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 5 m	siehe Seite 152
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel 10 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 10 m	siehe Seite 152
5CASDL.0018-00	SDL Kabel 1,8 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 1,8 m	siehe Seite 156
5CASDL.0018-01	SDL Kabel 1,8 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 1,8 m	siehe Seite 160
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex 1,8 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 1,8 m	siehe Seite 164
5CASDL.0050-00	SDL Kabel 5 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 5 m	siehe Seite 156
5CASDL.0050-01	SDL Kabel 5 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 5 m	siehe Seite 160
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex 5 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 5 m	siehe Seite 164
5CASDL.0100-00	SDL Kabel 10 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 10 m	siehe Seite 156
5CASDL.0100-01	SDL Kabel 10 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 10 m	siehe Seite 160
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex 10 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 10 m	siehe Seite 164
5CASDL.0150-00	SDL Kabel 15 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 15 m	siehe Seite 156

Tabelle 11: Bestellnummern Kabel

Allgemeines • Bestellnummern

Bestellnummer	estellnummer Beschreibung	
5CASDL.0150-01	SDL Kabel 15 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 15 m	siehe Seite 160
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex 15 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 15 m	siehe Seite 164
5CASDL.0200-00	SDL Kabel 20 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 20 m	siehe Seite 156
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex 20 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 20 m	siehe Seite 164
5CASDL.0250-00	SDL Kabel 25 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 25 m	siehe Seite 156
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex 25 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 25 m	siehe Seite 164
5CASDL.0300-00	SDL Kabel 30 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 30 m	siehe Seite 156
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex 30 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 30 m	siehe Seite 164
5CASDL.0300-10	SDL Kabel mit Extender 30 m SDL Kabel mit Extender für starre Verlegungsart; Länge 30 m	Abgekündigt seit 12/2006 Ersatztyp 5CASDL.0300-13
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender 30 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 30 m	siehe Seite 173
5CASDL.0400-10	SDL Kabel mit Extender 40 m SDL Kabel mit Extender für starre Verlegungsart; Länge 40 m	Abgekündigt seit 12/2006 Ersatztyp 5CASDL.0400-13
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender 40 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 40 m	siehe Seite 173
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender 43 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 43 m	siehe Seite 173
9A0014.02	Kabel RS232 DB9/fr:DB9/m 1,8 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 1,8 m.	
9A0014.05	Kabel RS232 DB9/f:DB9/m 5 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 5 m.	siehe Seite 179
9A0014.10	Kabel RS232 DB9/f:DB9/m 10 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 10 m.	siehe Seite 179
5CAUSB.0018-00	Kabel USB 2.0 A/m:B/m 1,8 m USB 2.0 Verbindungskabel, Typ A - Typ B, Länge 1,8 m	siehe Seite 181
5CAUSB.0050-00	Kabel USB 2.0 A/m:B/m 5 m USB 2.0 Verbindungskabel, Typ A - Typ B, Länge 5 m	siehe Seite 181

Tabelle 11: Bestellnummern Kabel (Forts.)

5.9 Zubehör

Bestellnummer Beschreibung		Anmerkung	
0TB103.8	Stecker/N 24V 5.08 3p Schraubklemme Zubehör Feldklemme, 3pol., Schraubklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	siehe Seite 248	
0TB103.9	Stecker 24V 5.08 3p Schraubklemme Steckverbinder 24VDC 3polig, female. Schraubklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	siehe Seite 249	
0TB103.91	Stecker 24V 5.08 3p Federzugklemme Steckverbinder 24VDC 3polig, female. Federzugklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	siehe Seite 249	
9A0110.18	Leuchtstoffröhren - Backlight (Ersatzteil) für 5AP920.1214-01 Panel.		
9A0110.22	Leuchtstoffröhren - Backlight (Ersatzteil) für 5AP920.1505-01, 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01, 5AP981.1505-01 Panels.		
5AC900.104X-03	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP951.1043-01 und 5A981.1043-01, für 1 Gerät.	siehe Seite 251	
5AC900.104X-04	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP952.1043-01 und 5A982.1043-01, für 1 Gerät.	siehe Seite 251	
5AC900.104X-05	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP980.1043-01, für 3 Geräte.	siehe Seite 251	
5AC900.150X-01	Einschubstreifenvordruck 15" für Automation Panel 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01 und 5A981.1505-01, für 4 Geräte.	siehe Seite 251	
5AC900.1200-00	USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) für Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräten.	siehe Seite 253	
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD Beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R PanelSystem Produkte (siehe B&R Homepage - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).	siehe Seite 254	
5MMUSB.2048-00	USB Memory Stick 2 GB SanDisk USB 2.0 Memory Stick 2 GB	siehe Seite 257	

Tabelle 12: Bestellnummern Zubehör

Allgemeines • Bestellnummern

Kapitel 2 • Technische Daten

1. Einleitung

Die Automation Panel Baureihe stellt eine Generation von B&R Displayeinheiten in den Größen von 10,4" bis 19" dar, die eine völlig neuartige Modularität im Bereich der Schnittstellen zum PC System aufweist. Dadurch wird die Übertragung der Bildinformationen unabhängig von der Displayeinheit. Zukünftige Innovationen im Bereich der Übertragungstechnik können somit durch einen neuen Automation Panel Link implementiert werden.



Abbildung 1: Automation Panel Geräte

2. Gesamtgerät

Die Displayeinheiten bestehen aus zwei Komponenten: einem Automation Panel Gerät und einer Automation Panel Link Steckkarte. Zusammengesteckt ergeben diese beiden Komponenten eine vollständige Displayeinheit.

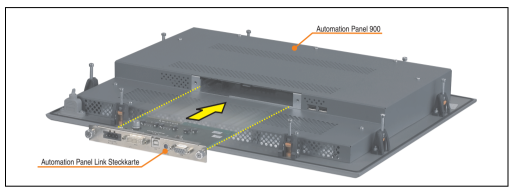


Abbildung 2: Automation Panel und Automation Panel Link Steckkarte

Bei allen Geräten ist front- und rückseitig mindestens eine USB Schnittstelle vorhanden, um einen einfachen Datenaustausch (z.B. über USB Memory Stick) mit einem Industrie PC zu ermöglichen.



Abbildung 3: Automation Panel USB Anschlüsse (frontseitig - rückseitig)

2.1 Umgebungstemperaturen

In Abhängigkeit der Einbaulagen (Spezifikation siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt 2 "Einbaulagen", auf Seite 185) zeigt die nachfolgende Tabelle die min. und max. spezifizierten Umgebungstemperaturen aller verfügbaren Automation Panel 900 Varianten im Betrieb.

Information:

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

	Automation Panel Link Steckkarte		
Automation Panel 900 ohne Rittalgehäuse	Einbaulage 0°	Einbaulage bis -45° Display oben	Einbaulage bis +45° Display unten
5AP920.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
5AP951.1043-01	0 bis +55 °C	0 bis +55 °C	0 bis +55 °C
5AP952.1043-01	0 bis +55 °C	0 bis +55 °C	0 bis +55 °C
5AP980.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
5AP981.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
5AP982.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
5AP920.1214-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
5AP920.1505-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C
5AP951.1505-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C
5AP980.1505-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C
5AP981.1505-01	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C
5AP920.1706-01	0 bis +40 °C	0 bis +45 °C	0 bis +35 °C
5AP920.1906-01	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
5AP920.2138-01	0 bis +35 °C	0 bis +35 °C	0 bis +30 °C
Automation Panel 900 mit Rittalgehäuse	Einbaulage 0°	Einbaulage bis -45° Display oben	Einbaulage bis +45° Display unten
5AP920.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP951.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP952.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP980.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP981.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP982.1043-01	0 bis +50 °C	0 bis +45 °C	0 bis +45 °C
5AP920.1505-01	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
5AP951.1505-01	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
5AP980.1505-01	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
5AP981.1505-01	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C

Tabelle 13: Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit der Einbaulage

Technische Daten • Gesamtgerät

2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben

Die nachfolgend aufgelisteten Angaben zeigen die minimalste und maximalste Luftfeuchtigkeit bei einer Umgebungstemperatur von +30 °C für Betrieb bzw. Lagerung und Transport.

Komponente	Betrieb	Lagerung / Transport
5AP920.1043-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP951.1043-01	5 bis 95 %	5 bis 95 %
5AP952.1043-01	5 bis 95 %	5 bis 95 %
5AP980.1043-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP981.1043-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP982.1043-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP920.1214-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP920.1505-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP951.1505-01	5 bis 95 %	5 bis 95 %
5AP980.1505-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP981.1505-01	5 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP920.1706-01	20 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP920.1906-01	20 bis 90 %	5 bis 90 %
5AP920.2138-01	20 bis 90 %	5 bis 90 %
5DLDVI.1000-01	5 bis 95 %	5 bis 95 %
5DLSDL.1000-00	5 bis 95 %	5 bis 95 %
5DLSDL.1000-01	5 bis 95 %	5 bis 95 %

Tabelle 14: Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten

Genauere Informationen zur spezifizierten Luftfeuchtigkeit in Abhängigkeit der Temperatur sind den "Technischen Daten" der Einzelkomponenten zu entnehmen.

2.3 Leistungsverbrauch

Der Gesamtverbrauch setzt sich aus dem Verbrauch der Automation Panel 900 Gerätevariante und dem Verbrauch der Automation Panel Link Steckkarte zusammen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt den typischen Verbrauch jeder einzelnen Komponente an. Die Summe beider ergibt den Gesamtverbrauch. Beide Werte sind auch den "Technischen Daten" der Komponenten zu entnehmen.

Komponente	typisch	maximal	maximal mit USB
5AP920.1043-01	10 W	13 W	19 W
5AP951.1043-01	10 W	14 W	20 W
5AP952.1043-01	10 W	14 W	21 W
5AP980.1043-01	10 W	13 W	20 W
5AP981.1043-01	10 W	14 W	21 W
5AP982.1043-01	10 W	14 W	21 W
5AP920.1214-01	12 W	15 W	21 W
5AP920.1505-01	24 W	31 W	41 W
5AP951.1505-01	24 W	32 W	42 W
5AP980.1505-01	24 W	32 W	42 W
5AP981.1505-01	24 W	32 W	42 W
5AP920.1706-01	27 W	36 W	46 W
5AP920.1906-01	27 W	38 W	48 W
5AP920.2138-01	50 W	63 W	73 W
5DLDVI.1000-01	3 W	3 W	3 W
5DLSDL.1000-00	3 W	3 W	3 W
5DLSDL.1000-01	3 W	3 W	3 W
Summe			

Tabelle 15: Leistungshaushalt in Abhängigkeit der Einbaulage

Angaben zum Einschaltstrom sind den "Technischen Daten" jeder einzelnen Automation Panel 900 Variante zu entnehmen.

Technische Daten • Einzelkomponenten

3. Einzelkomponenten

3.1 Automation Panel 10,4" VGA

3.1.1 Automation Panel 5AP920.1043-01

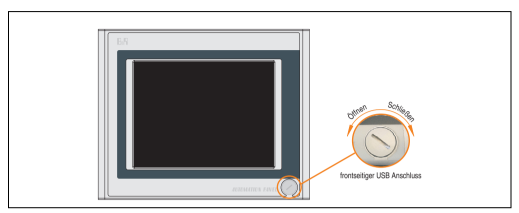


Abbildung 4: Vorderansicht 5AP920.1043-01

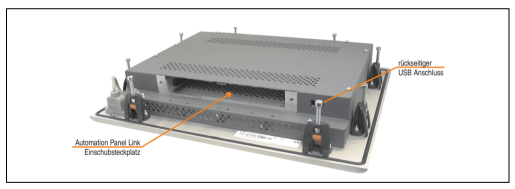


Abbildung 5: Rückansicht 5AP920.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Einschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 10 W, maximal 13 W bzw. 19 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 16: Technische Daten 5AP920.1043-01

Technische Daten • Einzelkomponenten

Mechanische Eigenschaften	5AP920.1043-01
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	323 mm 260 mm 55 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 2,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70°C -30 bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1043-01", auf Seite 35
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 16: Technische Daten 5AP920.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 38.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

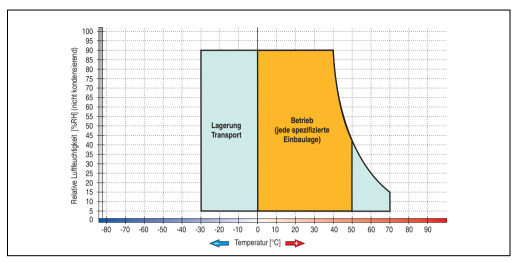


Abbildung 6: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1043-01

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

Technische Daten • Einzelkomponenten

Abmessungen

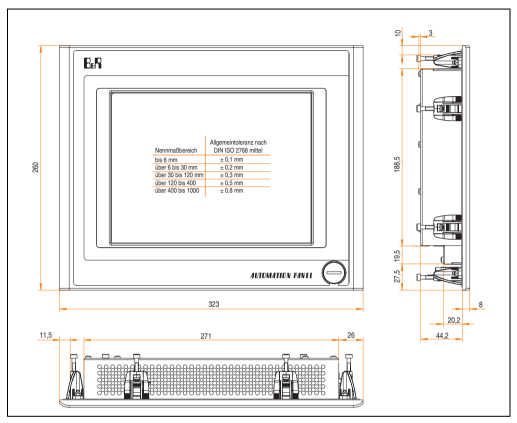


Abbildung 7: Abmessungen 5AP920.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT VGA 10,4in mit Touch Screen

Tabelle 17: Lieferumfang 5AP920.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

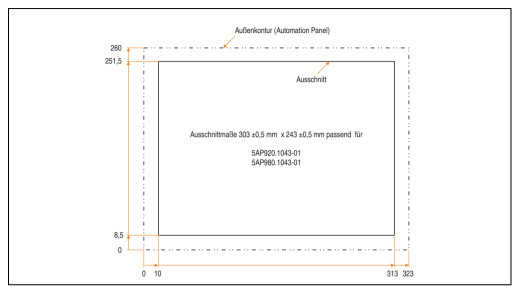


Abbildung 8: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

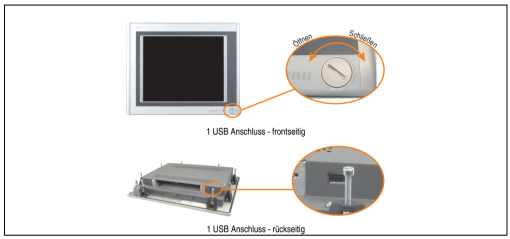


Abbildung 9: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Technische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

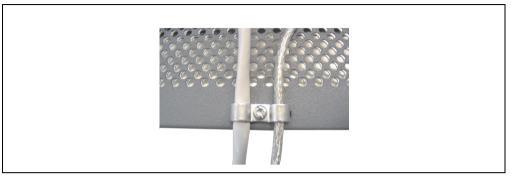


Abbildung 10: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 11: Funktionserdelasche

3.1.2 Automation Panel 5AP951.1043-01

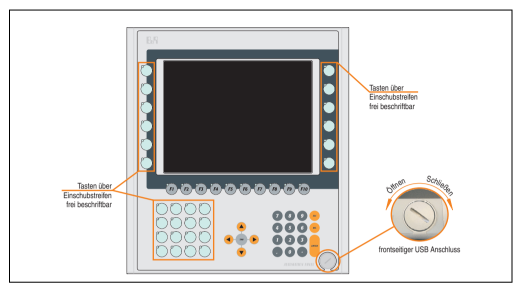


Abbildung 12: Vorderansicht 5AP951.1043-01

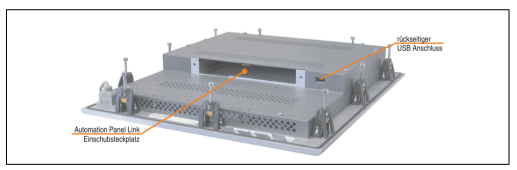


Abbildung 13: Rückansicht 5AP951.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP951.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	-
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	95 % beidseitig
Tasten/LED ⁴⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	28 mit LED (gelb) 10 mit LED (gelb) - 15 ohne LED 5 ohne LED > 10 ⁶ Betätigungen bei 1 ±0,3 bis 3 ±0,3 N Bestätigungskraft typisch 12 mcd (gelb)
	Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Einschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 10 W (ohne LED), maximal 14 W bzw. 20 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	323 mm 358 mm 55 mm

Tabelle 18: Technische Daten 5AP951.1043-01

Mechanische Eigenschaften	5AP951.1043-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 151CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁶⁾ ühnlich Pantone 431CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 3,6 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1043-01", auf Seite 43
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 18: Technische Daten 5AP951.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 46.
- Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00ekR Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00ekR Homepage (www.br-auto-mation.com) oder auf der B\u00ekR HMI Treiber \u00ek Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 5) Der Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

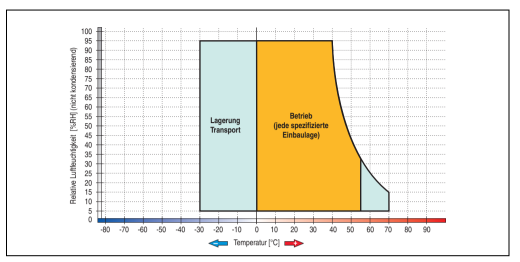


Abbildung 14: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1043-01

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

Abmessungen

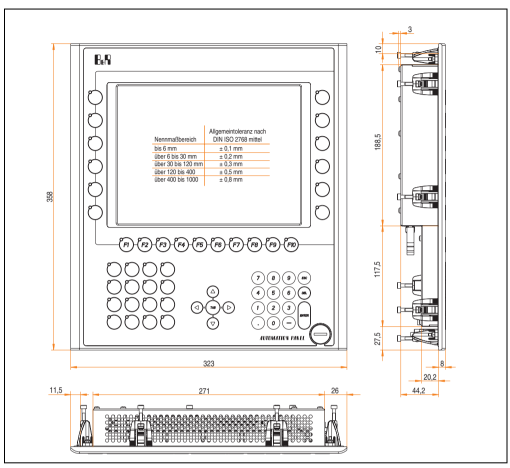


Abbildung 15: Abmessungen 5AP951.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 951 TFT VGA 10,4in mit Tasten
6	Einschubstreifen unbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 19: Lieferumfang 5AP951.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

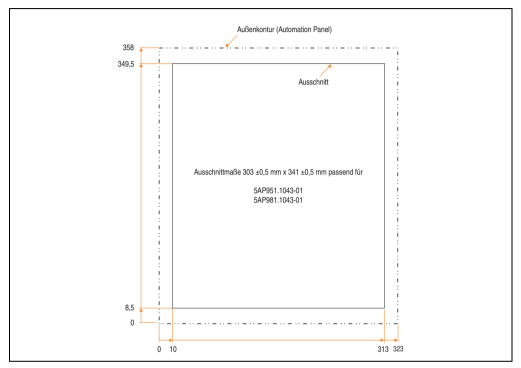


Abbildung 16: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP951.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP951.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

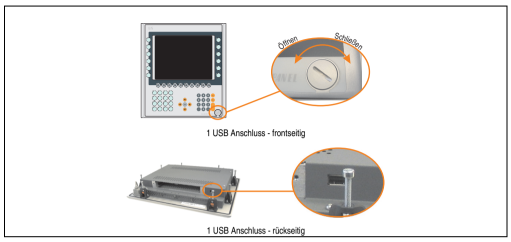


Abbildung 17: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Technische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

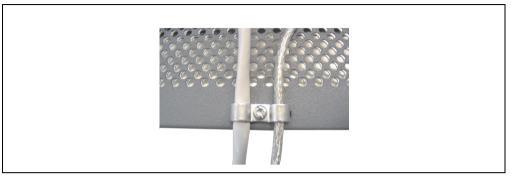


Abbildung 18: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 19: Funktionserdelasche

3.1.3 Automation Panel 5AP952.1043-01

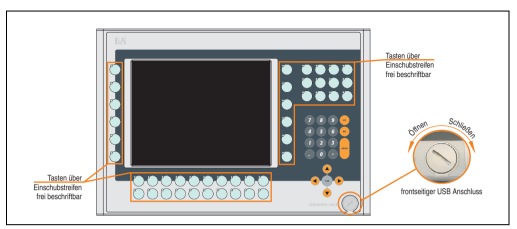


Abbildung 20: Vorderansicht 5AP952.1043-01

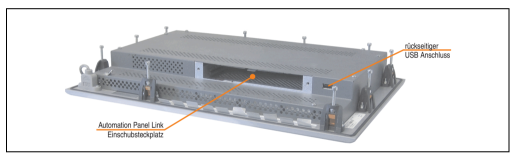


Abbildung 21: Rückansicht 5AP952.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP952.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	·
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	95 % beidseitig
Tasten/LED ⁴⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	44 mit LED (gelb)
	Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 10 W (ohne LED), maximal 14 W bzw. 21 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	423 mm 288 mm 55 mm

Tabelle 20: Technische Daten 5AP952.1043-01

Mechanische Eigenschaften	5AP952.1043-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 42TCV ⁶⁾ ähnlich Pantone 151CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 43TCV ⁶⁾ ähnlich Pantone 43TCV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 3,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP952.1043-01", auf Seite 51
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 20: Technische Daten 5AP952.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 54.
- Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00ekR Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00ekR Homepage (www.br-auto-mation.com) oder auf der B\u00ekR HMI Treiber \u00ek Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 5) Der Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

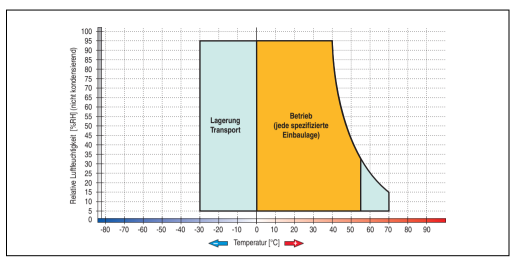


Abbildung 22: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP952.1043-01

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

Abmessungen

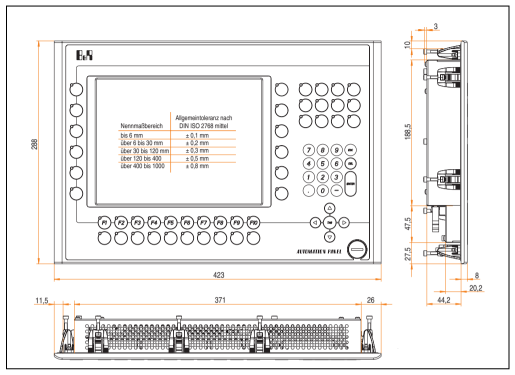


Abbildung 23: Abmessungen 5AP952.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 952 TFT VGA 10,4in mit Tasten
16	Einschubstreifen 6 unbedruckt - 10 teilweise bedruckt "F1-F10" (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 21: Lieferumfang 5AP952.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

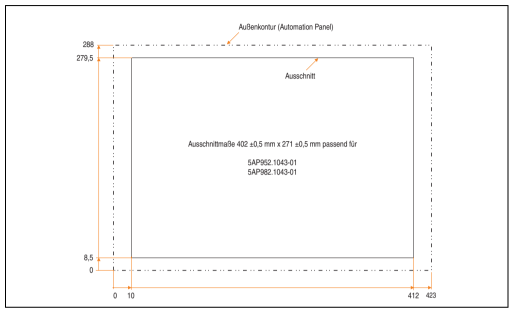


Abbildung 24: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP952.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP952.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

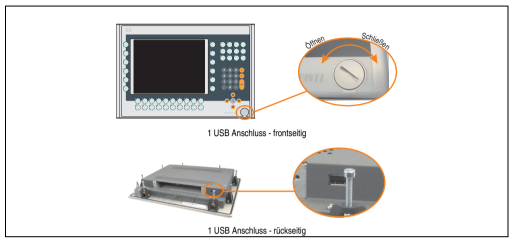


Abbildung 25: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 echnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

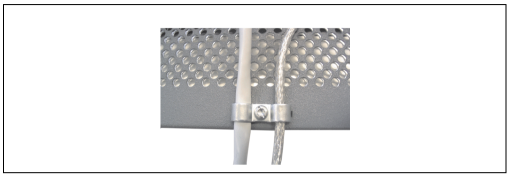


Abbildung 26: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 27: Funktionserdelasche

3.1.4 Automation Panel 5AP980.1043-01

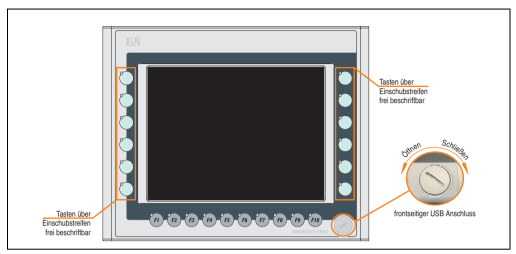


Abbildung 28: Vorderansicht 5AP980.1043-01

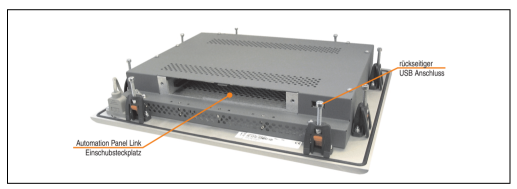


Abbildung 29: Rückansicht 5AP980.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP980.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED ⁵⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	12 mit LED (gelb) 10 mit LED (gelb)
Elektrische Eigenschaften	und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 µs typisch 10 W (ohne LED), maximal 13 W bzw. 20 W mit USB ja

Tabelle 22: Technische Daten 5AP980.1043-01

Mechanische Eigenschaften	5AP980.1043-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 429CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	323 mm 260 mm 55 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾
Gewicht	ca. 2,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1043-01", auf Seite 59
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁸⁾

Tabelle 22: Technische Daten 5AP980.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 62.
- Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erh\u00f6hung der Half Brightness Time bewirken.
- Touch Screen Treiber stehen f
 ür freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com)
 zum Download bereit.
- 5) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B&R Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-auto-mation.com) oder auf der B&R HMI Treiber & Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 6) Der Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

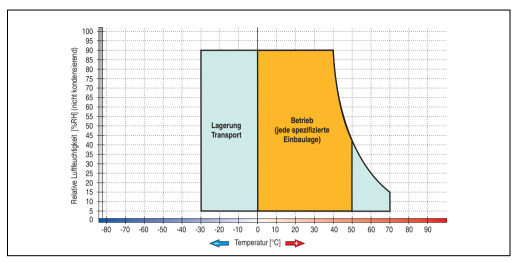


Abbildung 30: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1043-01

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

Abmessungen

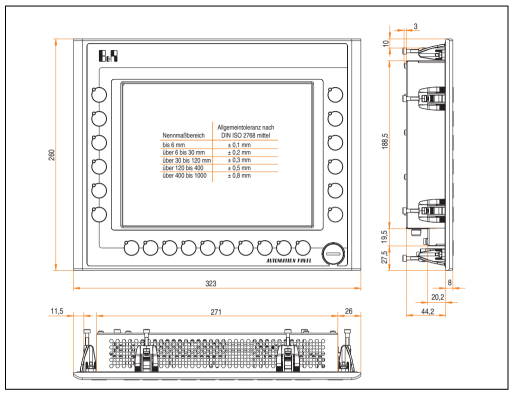


Abbildung 31: Abmessungen 5AP980.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 980 TFT VGA 10,4in mit Touch Screen und Tasten
2	Einschubstreifen unbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 23: Lieferumfang 5AP980.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

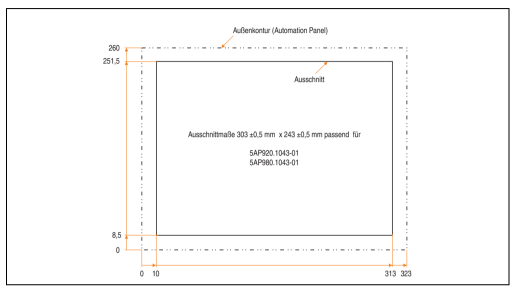


Abbildung 32: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP980.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP980.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

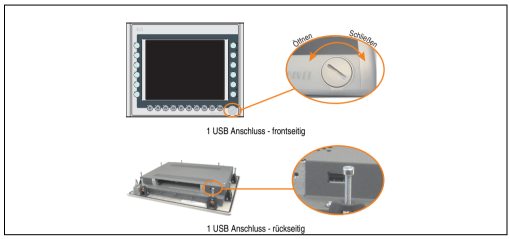


Abbildung 33: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Fechnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

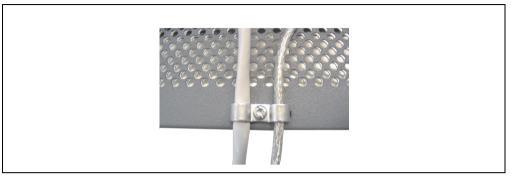


Abbildung 34: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 35: Funktionserdelasche

3.1.5 Automation Panel 5AP981.1043-01

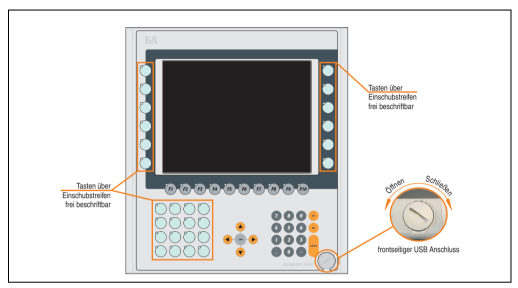


Abbildung 36: Vorderansicht 5AP981.1043-01

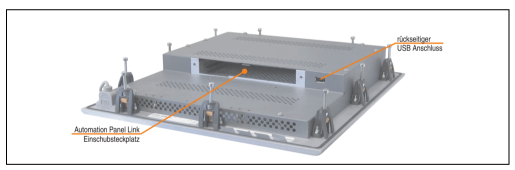


Abbildung 37: Rückansicht 5AP981.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP981.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (1480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED ⁵⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	28 mit LED (gelb) 10 mit LED (gelb) - 15 ohne LED 5 ohne LED > 10 ⁶ Betätigungen bei 1 ±0,3 bis 3 ±0,3 N Bestätigungskraft typisch 12 mcd (gelb)
	Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 10 W (ohne LED), maximal 14 W bzw. 21 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	323 mm 358 mm 55 mm

Tabelle 24: Technische Daten 5AP981.1043-01

Mechanische Eigenschaften	5AP981.1043-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 42TCV ⁷⁾ ähnlich Pantone 41CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 3,6 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1043-01", auf Seite 67
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁸⁾

Tabelle 24: Technische Daten 5AP981.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 70.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- Touch Screen Treiber stehen f
 ür freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00a8R Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00a8R Homepage (www.br-automation.com) oder auf der B\u00a8R HMI Treiber \u00a8 Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 6) Der Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

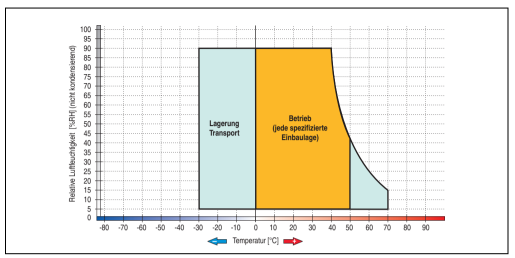


Abbildung 38: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1043-01

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

Abmessungen

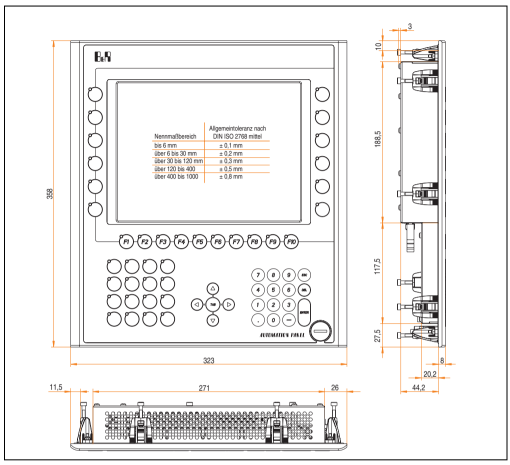


Abbildung 39: Abmessungen 5AP981.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 981 TFT VGA 10,4in mit Tasten und Touch Screen
6	Einschubstreifen unbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 25: Lieferumfang 5AP981.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

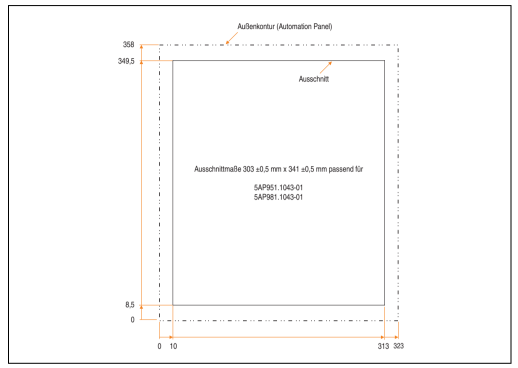


Abbildung 40: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP981.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP981.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

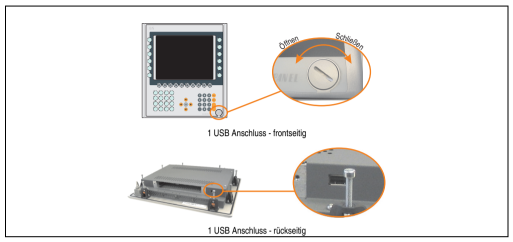


Abbildung 41: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Fechnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

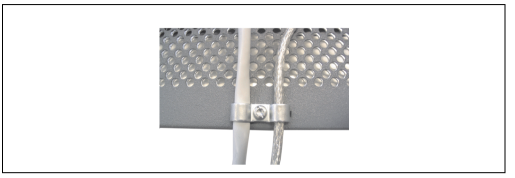


Abbildung 42: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 43: Funktionserdelasche

3.1.6 Automation Panel 5AP982.1043-01

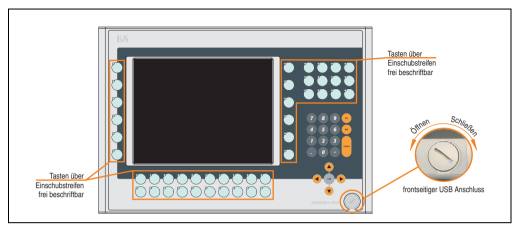


Abbildung 44: Vorderansicht 5AP982.1043-01

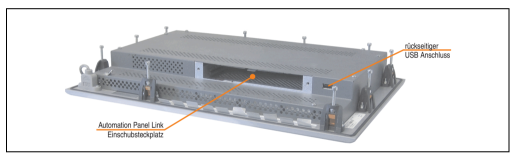


Abbildung 45: Rückansicht 5AP982.1043-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP982.1043-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 2 (1x frontseitig, 1x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 10,4 in (264 mm) 262144 Farben VGA, 640 x 480 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 40° / Richtung D = 70° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad Filterglas Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Entspiegelung Tasten/LED ⁵⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	44 mit LED (gelb)
	Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 10 W (ohne LED), maximal 14 W bzw. 21 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	423 mm 288 mm 55 mm

Tabelle 26: Technische Daten 5AP982.1043-01

Mechanische Eigenschaften	5AP982.1043-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 42TCV ⁷⁾ ähnlich Pantone 41CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾
Gewicht	ca. 3,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP982.1043-01", auf Seite 75
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁸⁾

Tabelle 26: Technische Daten 5AP982.1043-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 78.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00e8R Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00e8R Homepage (www.br-auto-mation.com) oder auf der B\u00e8R HMI Treiber \u00e8 Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 6) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

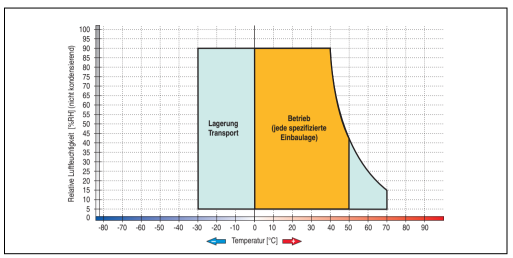


Abbildung 46: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP982.1043-01

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

Abmessungen

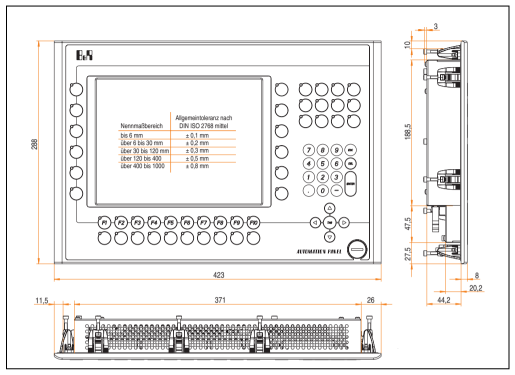


Abbildung 47: Abmessungen 5AP982.1043-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 982 TFT VGA 10,4in mit Touch Screen und Tasten
16	Einschubstreifen 6 unbedruckt - 10 teilweise bedruckt "F1-F10" (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 27: Lieferumfang 5AP982.1043-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

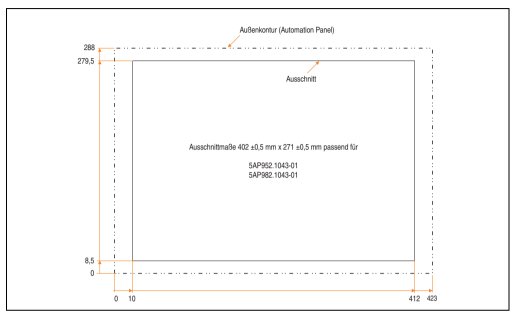


Abbildung 48: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP982.1043-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP982.1043-01 verfügt über zwei USB Anschlüsse (Typ A).

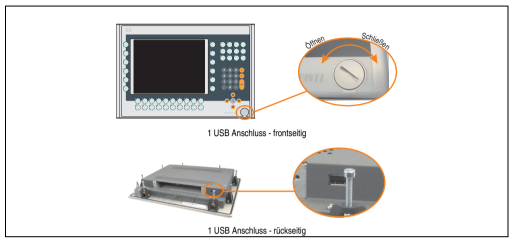


Abbildung 49: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Technische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel Gehäuses fixiert werden können.

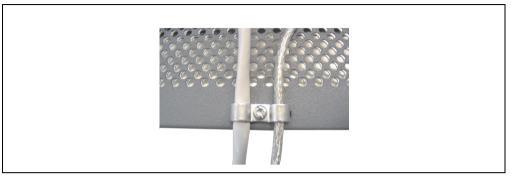


Abbildung 50: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 51: Funktionserdelasche

3.2 Automation Panel 12,1" SVGA

3.2.1 Automation Panel 5AP920.1214-01

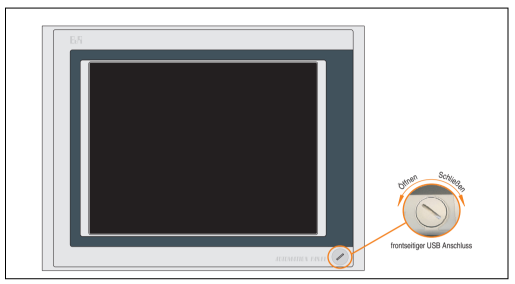


Abbildung 52: Vorderansicht 5AP920.1214-01

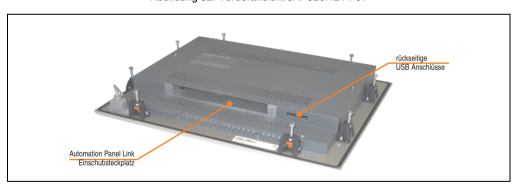


Abbildung 53: Rückansicht 5AP920.1214-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.1214-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 12,1 in (307 mm) 262144 Farben SVGA, 800 x 600 Bildpunkte 300:1 Richtung R / Richtung L = 70° Richtung U = 50° / Richtung D = 60° 350 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	-
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 12 W, maximal 15 W bzw. 21 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 28: Technische Daten 5AP920.1214-01

Mechanische Eigenschaften	5AP920.1214-01
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	362 mm 284 mm 54 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 3,4 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -30 bis +70 °C -30 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1214-01", auf Seite 83
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 28: Technische Daten 5AP920.1214-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 94.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

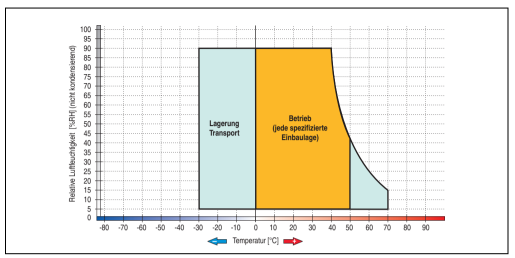


Abbildung 54: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1214-01

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

Abmessungen

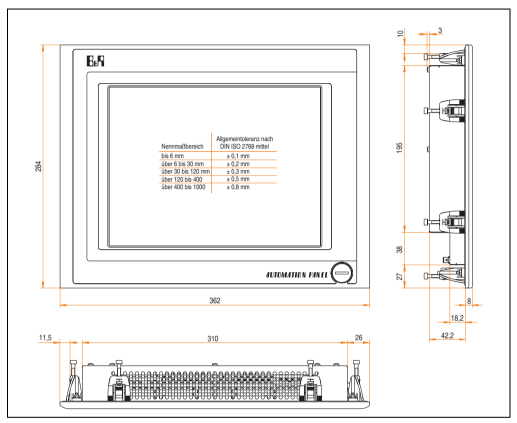


Abbildung 55: Abmessungen 5AP920.1214-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT XGA 15in mit Touch Screen

Tabelle 29: Lieferumfang 5AP920.1214-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

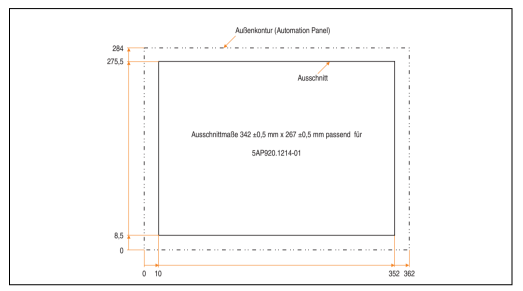


Abbildung 56: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1214-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.1214-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

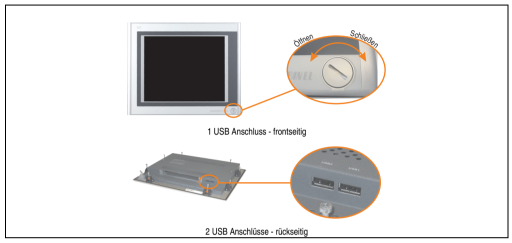


Abbildung 57: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Fechnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

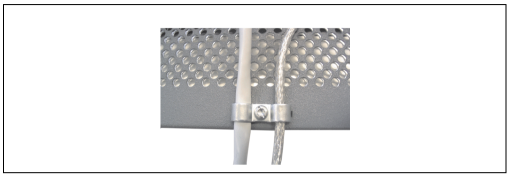


Abbildung 58: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 59: Funktionserdelasche

3.3 Automation Panel 15" XGA

3.3.1 Automation Panel 5AP920.1505-01

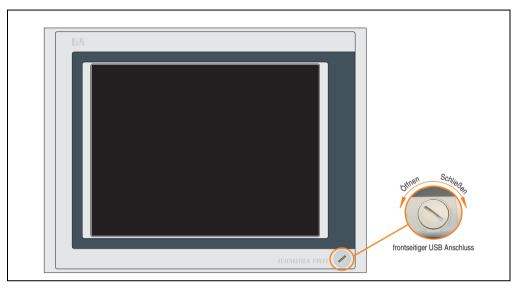


Abbildung 60: Vorderansicht 5AP920.1505-01

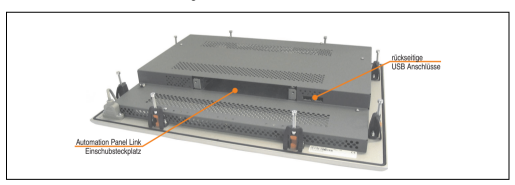


Abbildung 61: Rückansicht 5AP920.1505-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.1505-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 15 in (381 mm) 16,7 Mio. Farben XGA, 1024 x 768 Bildpunkte 400:1 Richtung L / Richtung R = 85° Richtung U / Richtung D = 85° 250 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	-
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 24 W, maximal 31 W bzw. 41 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 30: Technische Daten 5AP920.1505-01

Mechanische Eigenschaften	5AP920.1505-01
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	435 mm 330 mm 54 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 5,1 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1505-01", auf Seite 91
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 30: Technische Daten 5AP920.1505-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 94.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Kapitel 2 Technische Daten

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

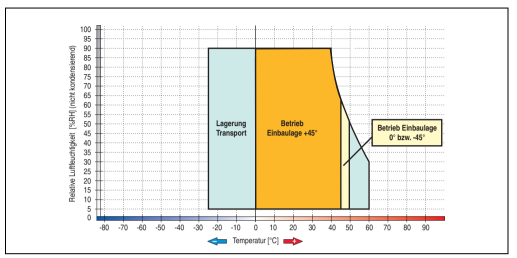


Abbildung 62: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1505-01

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

Abmessungen

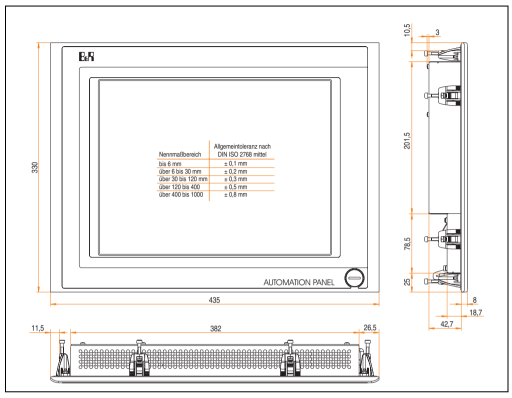


Abbildung 63: Abmessungen 5AP920.1505-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT XGA 15in mit Touch Screen

Tabelle 31: Lieferumfang 5AP920.1505-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

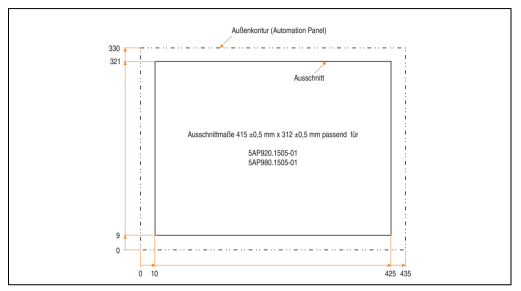


Abbildung 64: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1505-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.1505-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

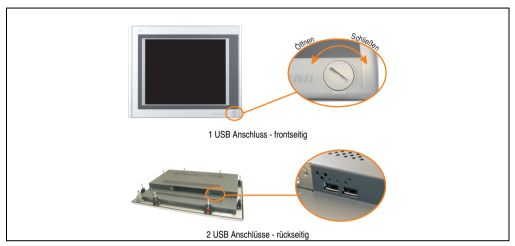


Abbildung 65: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Technische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

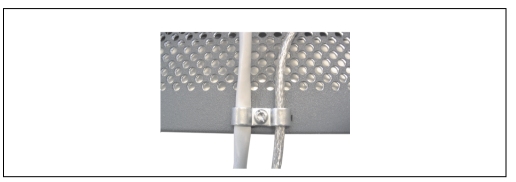


Abbildung 66: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.



Abbildung 67: Funktionserdelasche

3.3.2 Automation Panel 5AP951.1505-01

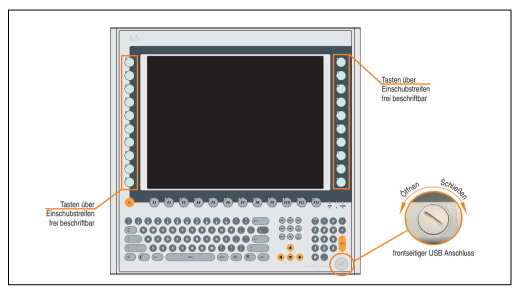


Abbildung 68: Vorderansicht 5AP951.1505-01

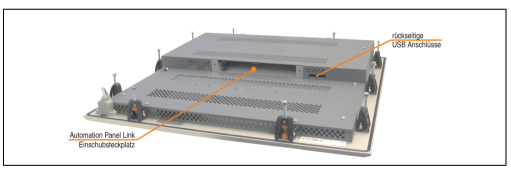


Abbildung 69: Rückansicht 5AP951.1505-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP951.1505-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 15 in (381 mm) 16,7 Mio. Farben XGA, 1024 x 768 Bildpunkte 400:1 Richtung R / Richtung L = 85° Richtung U / Richtung D = 85° 250 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	·
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	95 % beidseitig
Tasten/LED ⁴⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	20 mit LED (gelb) 12 mit LED (gelb) - 15 ohne LED 77 ohne LED > 10 ⁶ Betätigungen bei 1 ±0,3 bis 3 ±0,3 N Bestätigungskraft typisch 12 mcd (gelb) Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 24 W (ohne LED), maximal 32 W bzw. 42 W mit USB ja

Tabelle 32: Technische Daten 5AP951.1505-01

Mechanische Eigenschaften	5AP951.1505-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 42TCV ⁶⁾ ähnlich Pantone 415CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁶⁾ ühnlich Pantone 429CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	435 mm 430 mm 54 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 5,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1505-01", auf Seite 99
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 32: Technische Daten 5AP951.1505-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 102.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00ekR Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00ekR Homepage (www.br-automation.com) oder auf der B\u00ekR HMI Treiber \u00ek Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Kapitel 2 Technische Daten

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

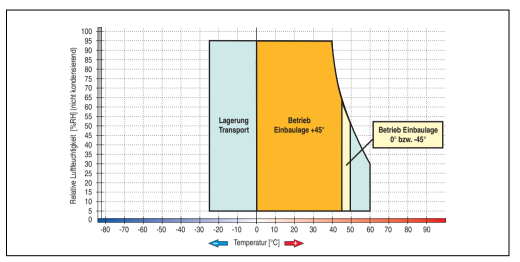


Abbildung 70: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1505-01

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

Abmessungen

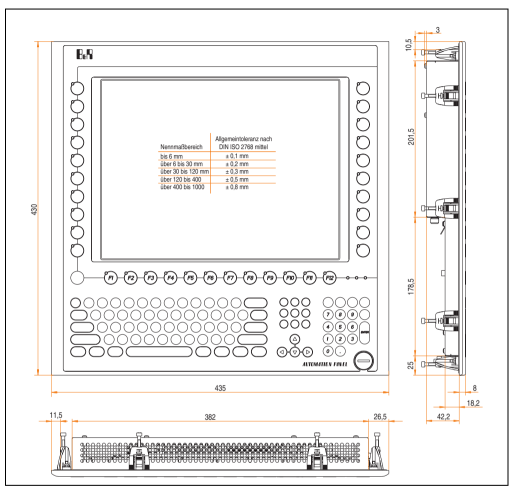


Abbildung 71: Abmessungen 5AP951.1505-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 951 TFT VGA 15in mit Tasten
2	Einschubstreifen 2 unbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 33: Lieferumfang 5AP951.1505-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

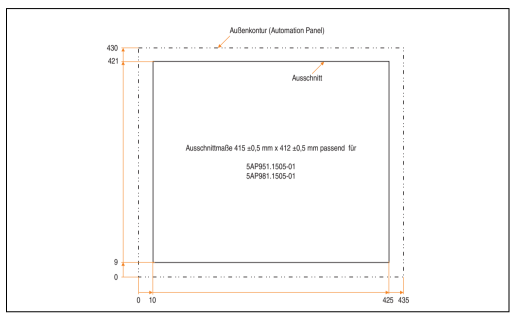


Abbildung 72: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP951.1505-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP951.1505-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

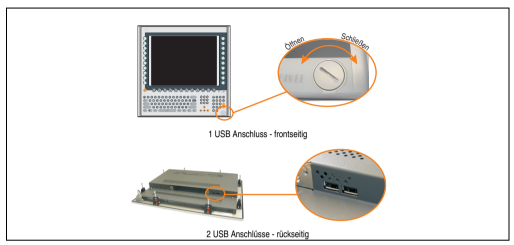


Abbildung 73: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 echnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

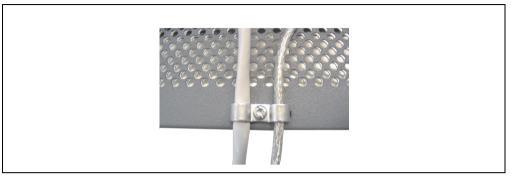


Abbildung 74: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 75: Funktionserdelasche

3.3.3 Automation Panel 5AP980.1505-01

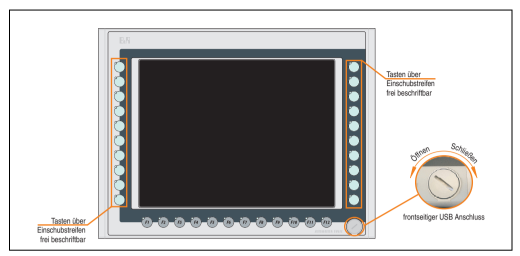


Abbildung 76: Vorderansicht 5AP980.1505-01

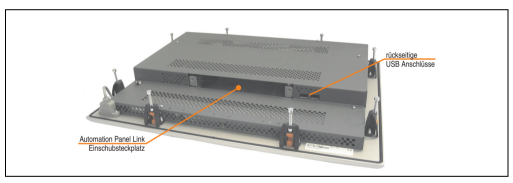


Abbildung 77: Rückansicht 5AP980.1505-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP980.1505-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 15 in (381 mm) 16,7 Mio. Farben XGA, 1024 x 768 Bildpunkte 400:1 Richtung R / Richtung L = 85° Richtung U / Richtung D = 85° 250 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED ⁵⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	20 mit LED (gelb) 12 mit LED (gelb)
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 24 W (ohne LED), maximal 32 W bzw. 42 W mit USB ja

Tabelle 34: Technische Daten 5AP980.1505-01

Mechanische Eigenschaften	5AP980.1505-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 429CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	435 mm 330 mm 54 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾
Gewicht	ca. 5,1 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1505-01", auf Seite 107
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁸⁾

Tabelle 34: Technische Daten 5AP980.1505-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 110.
- Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erh\u00f6hung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00ekR Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00ekR Homepage www.br-auto-mation.com) oder auf der B\u00ekR HMI Treiber \u00ek Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 6) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Kapitel 2 Technische Daten

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

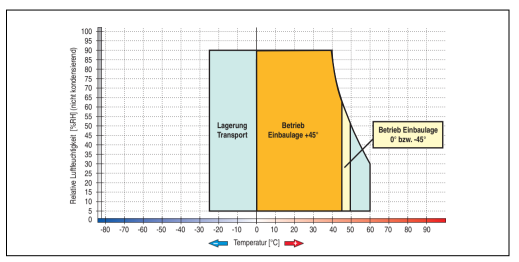


Abbildung 78: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1505-01

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

Abmessungen

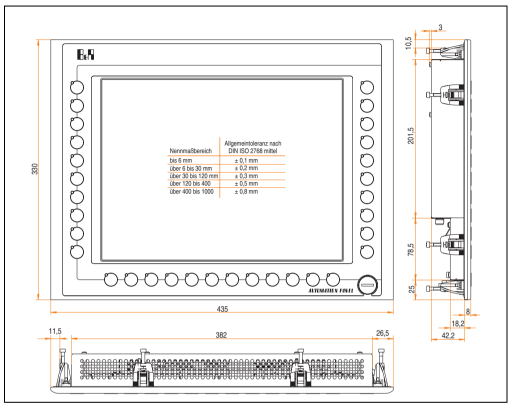


Abbildung 79: Abmessungen 5AP980.1505-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 980 TFT XGA 15in mit Touch Screen
2	Einschubstreifen undbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 35: Lieferumfang 5AP980.1505-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

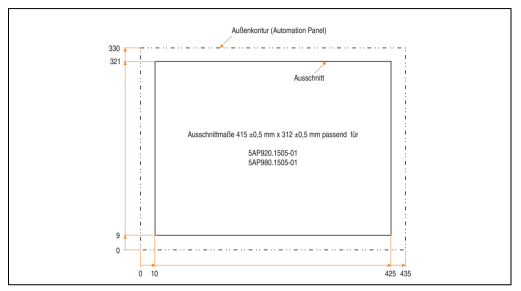


Abbildung 80: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP980.1505-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP980.1505-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

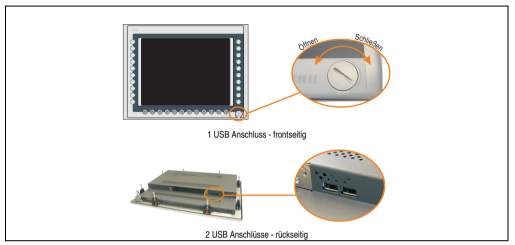


Abbildung 81: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Fechnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

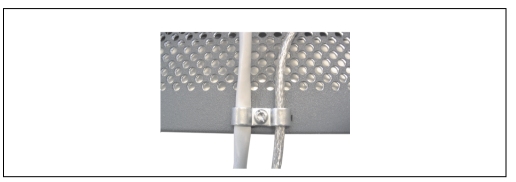


Abbildung 82: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.



Abbildung 83: Funktionserdelasche

3.3.4 Automation Panel 5AP981.1505-01

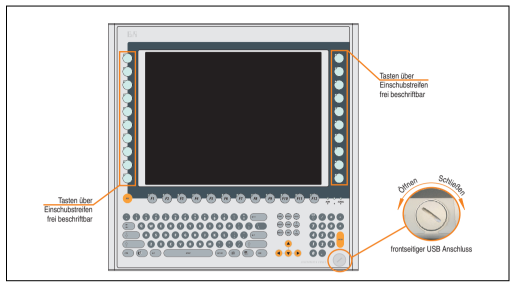


Abbildung 84: Vorderansicht 5AP981.1505-01

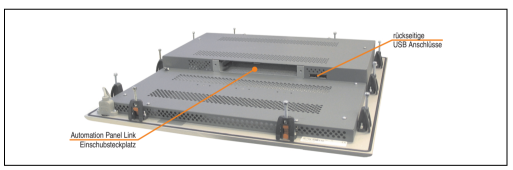


Abbildung 85: Rückansicht 5AP981.1505-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP981.1505-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 15 in (381 mm) 16,7 Mio. Farben XGA, 1024 x 768 Bildpunkte 400:1 Richtung R / Richtung L = 85° Richtung U / Richtung D = 85° 250 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	
Tasten/LED ⁵⁾ Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	20 mit LED (gelb) 12 mit LED (gelb) - 15 ohne LED 77 ohne LED > 10 ⁶ Betätigungen bei 1 ±0,3 bis 3 ±0,3 N Bestätigungskraft typisch 12 mcd (gelb) Das gleichzeitige Betätigen von mehr als 2 Tasten kann zu so genannten Phantomkeys führen und unter Umständen unbeabsichtigte Aktionen auslösen.
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Einschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 24 W (ohne LED), maximal 32 W bzw. 42 W mit USB ja

Tabelle 36: Technische Daten 5AP981.1505-01

Mechanische Eigenschaften	5AP981.1505-01
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Farbe orange Tasten Farbe dunkelgraue Tasten Farbe Einschubstreifen (grau) Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 151CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 151CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 431CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	435 mm 430 mm 54 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾
Gewicht	ca. 5,9 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1505-01", auf Seite 115
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁸⁾

Tabelle 36: Technische Daten 5AP981.1505-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 118.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Die Tasten bzw. LED Funktionen k\u00f6nnen mit dem B\u00ekR Key Editor, zu finden im Downloadbereich der B\u00ekR Homepage (www.br-auto-mation.com) oder auf der B\u00ekR HMI Treiber \u00ek Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00), frei parametriert werden.
- 6) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

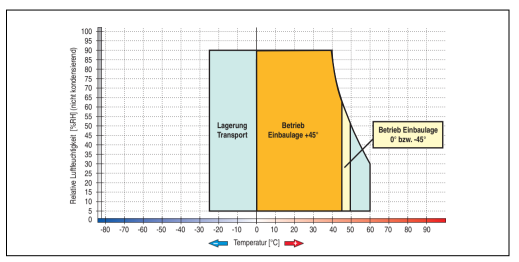


Abbildung 86: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1505-01

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

Abmessungen

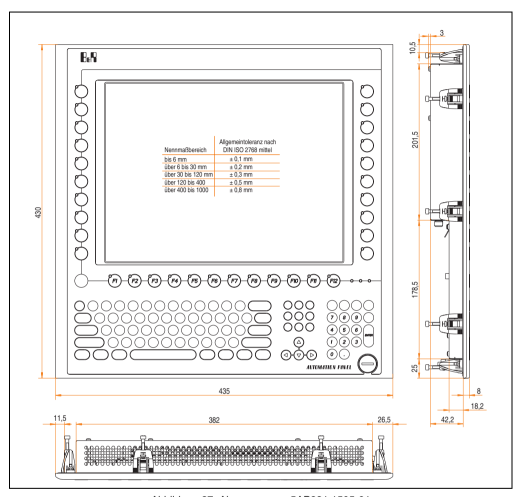


Abbildung 87: Abmessungen 5AP981.1505-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 981 TFT VGA 15in mit Touch Screen und Tasten
2	Einschubstreifen 2 unbedruckt (sind in der Front eingeschoben)

Tabelle 37: Lieferumfang 5AP981.1505-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

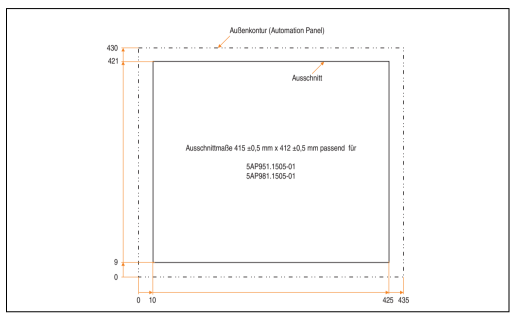


Abbildung 88: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP981.1505-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP981.1505-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

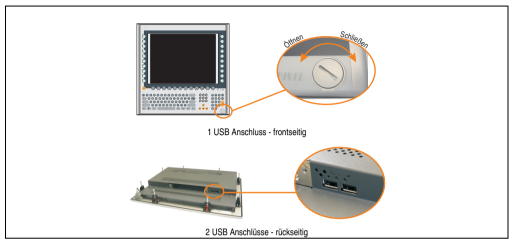


Abbildung 89: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Fechnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

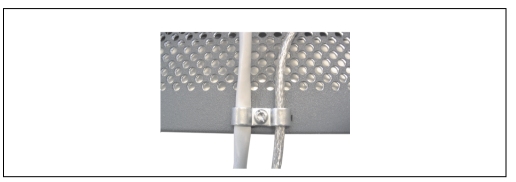


Abbildung 90: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.



Abbildung 91: Funktionserdelasche

3.4 Automation Panel 17" SXGA

3.4.1 Automation Panel 5AP920.1706-01

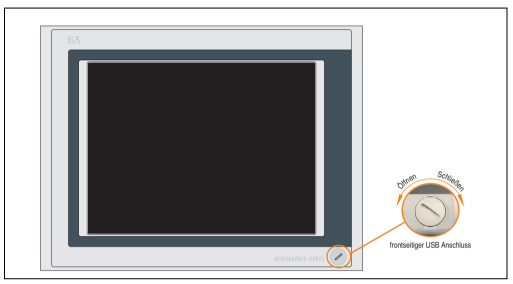


Abbildung 92: Vorderansicht 5AP920.1706-01

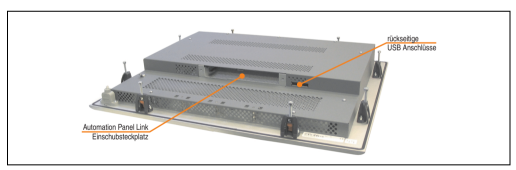


Abbildung 93: Rückansicht 5AP920.1706-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.1706-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 17 in (431 mm) 16,7 Mio. Farben SXGA, 1280 x 1024 Bildpunkte 600:1 Richtung R / Richtung L = 75° Richtung U = 75° / Richtung D = 60° 250 cd/m² 50000 Stunden ⁴⁾
Touch Screen ⁵⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	
Tasten/LED Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁶⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 27 W, maximal 36 W bzw. 46 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁷⁾ grau ⁷⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁷⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 38: Technische Daten 5AP920.1706-01

Mechanische Eigenschaften	5AP920	.1706-01	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	390	477 mm 390 mm 59 mm	
Gehäuse Lackierung		Metall ähnlich Pantone 432CV ⁷⁾	
Gewicht	ca.	ca. 7 kg	
Umwelt Eigenschaften	5AP920.1706-01 < Rev. D0	5AP920.1706-01 ab Rev. D0	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagra	amm 5AP920.1706-01", auf Seite 123	
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 3,5 mm Amp 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8	litude / 9 - 200 Hz: 0,5 g Jitude / 9 - 200 Hz: 1 g - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g	
Schock Betrieb Lager Transport	30 g,	11 ms 15 ms 15 ms	
Schutzart		IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig	
Meereshöhe	max. 3	000 m ⁸⁾	

Tabelle 38: Technische Daten 5AP920.1706-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 126.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Revision < D0 Lebensdauer begrenzt auf 30000 Stunden.
- 5) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 6) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 7) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 8) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

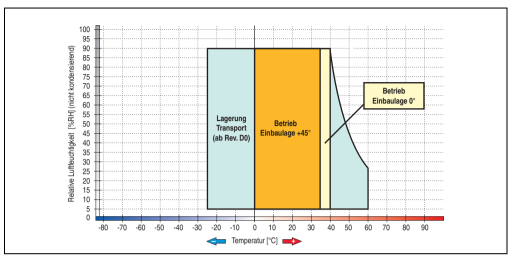


Abbildung 94: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1706-01

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

Abmessungen

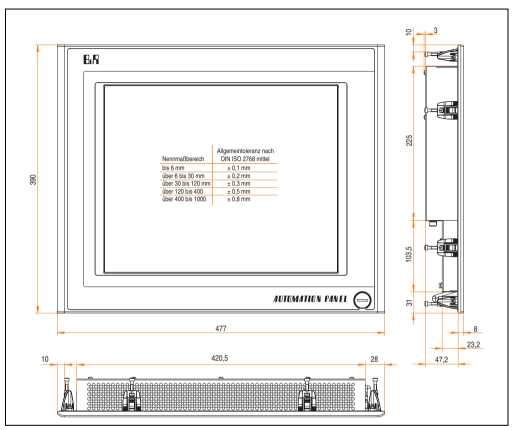


Abbildung 95: Abmessungen 5AP920.1706-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT SXGA 17in mit Touch Screen

Tabelle 39: Lieferumfang 5AP920.1706-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

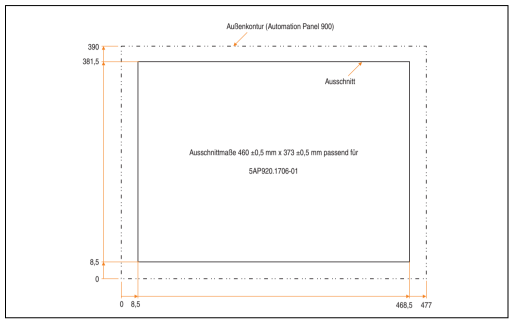


Abbildung 96: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1706-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.1706-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

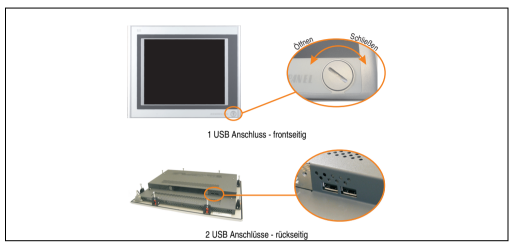


Abbildung 97: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 echnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

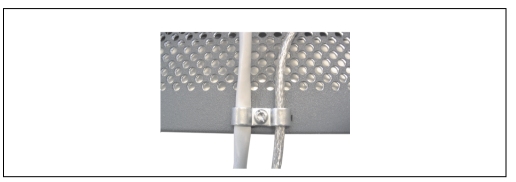


Abbildung 98: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 99: Funktionserdelasche

3.5 Automation Panel 19" SXGA

3.5.1 Automation Panel 5AP920.1906-01

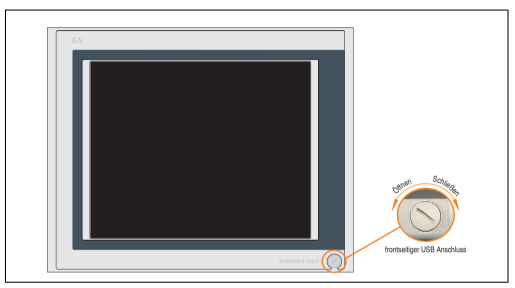


Abbildung 100: Vorderansicht 5AP920.1906-01

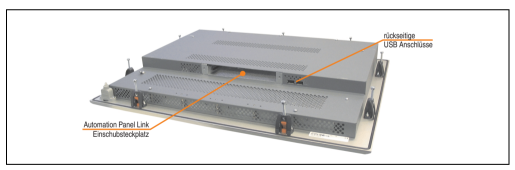


Abbildung 101: Rückansicht 5AP920.1906-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.1906-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 19 in (482 mm) 16,7 Mio. Farben SXGA, 1280 x 1024 Bildpunkte 600:1 Richtung R / Richtung L = 75° Richtung U = 75° / Richtung D = 60° 250 cd/m² 35000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	-
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 3,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 6 A, maximal 30 A für < 300 μs typisch 27 W, maximal 38 W bzw. 48 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 427CV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 40: Technische Daten 5AP920.1906-01

Mechanische Eigenschaften	5AP920	.1906-01	
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	421	527 mm 421 mm 62 mm	
Gehäuse Lackierung		Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾	
Gewicht	ca. 8	ca. 8,1 kg	
Umwelt Eigenschaften	5AP920.1906-01 < Rev. D0	5AP920.1906-01 ab Rev. D0	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -25 bis +60 °C -25 bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagra	mm 5AP920.1906-01", auf Seite 131	
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 3,5 mm Amp 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8	litude / 9 - 200 Hz: 0,5 g litude / 9 - 200 Hz: 1 g - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g	
Schock Betrieb Lager Transport	30 g,	11 ms 15 ms 15 ms	
Schutzart		IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig	
Meereshöhe	max. 3	000 m ⁷⁾	

Tabelle 40: Technische Daten 5AP920.1906-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 134.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

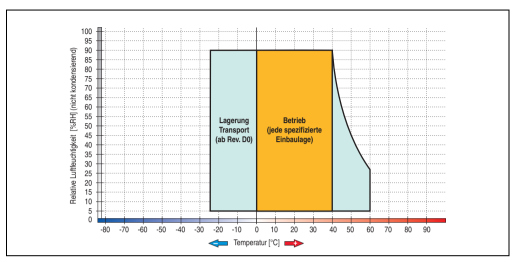


Abbildung 102: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1906-01

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

Abmessungen

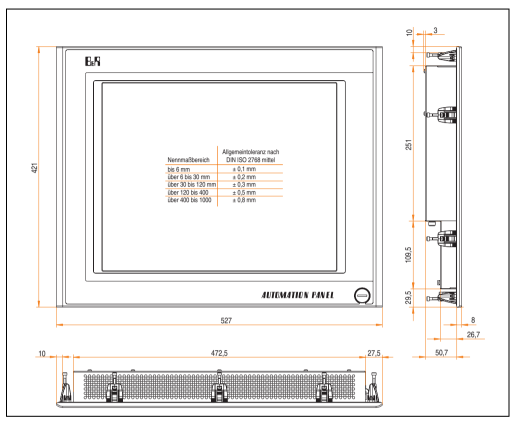


Abbildung 103: Abmessungen 5AP920.1906-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT SXGA 19in mit Touch Screen

Tabelle 41: Lieferumfang 5AP920.1906-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

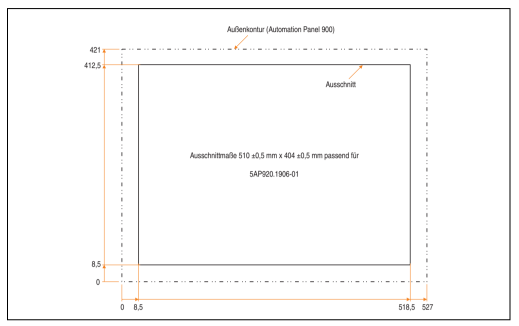


Abbildung 104: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1906-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.1906-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A).

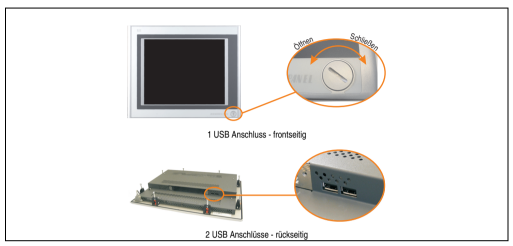


Abbildung 105: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 echnische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

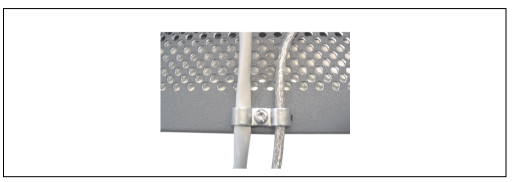


Abbildung 106: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 107: Funktionserdelasche

3.6 Automation Panel 21,3" UXGA

3.6.1 Automation Panel 5AP920.2138-01

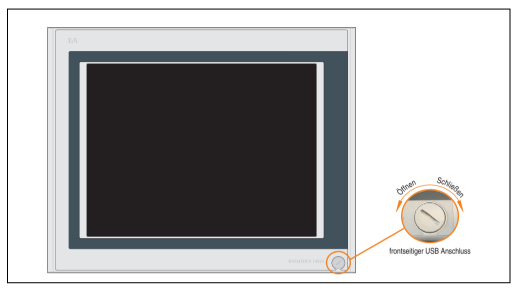


Abbildung 108: Vorderansicht 5AP920.2138-01

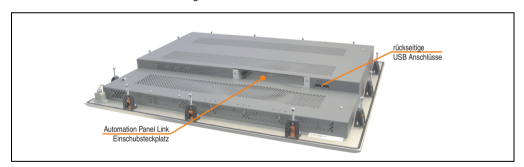


Abbildung 109: Rückansicht 5AP920.2138-01

Technische Daten

Ausstattung	5AP920.2138-01
USB Schnittstelle ¹⁾ Typ Anzahl Übertragungsgeschwindigkeit ²⁾ Anschluss Strombelastbarkeit	USB 2.0 ²⁾ 3 (1x frontseitig, 2x rückseitig) Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 Mbit/s) Typ A je Anschluss max. 500 mA
Display Typ Diagonale Farben Auflösung Kontrast Blickwinkel (siehe Seite 273) horizontal vertikal Hintergrundbeleuchtung Hellilgkeit Half Brightness Time ³⁾	TFT Farbe 21,3 in (641 mm) 16,7 Mio. Farben UXGA, 1600 x 1200 Bildpunkte 500:1 Richtung R / Richtung L = 60° Richtung U / Richtung D = 60° 250 cd/m² 50000 Stunden
Touch Screen ⁴⁾ Touch Screen Typ Technologie Controller Transmissionsgrad	Elo analog, resistiv Elo, seriell, 12 Bit bis zu 78 %
Filterglas Transmissionsgrad Entspiegelung	-
Tasten/LED Funktionstasten Softkey Tasten Cursor Block Numerischer Block Sonstige Tasten Lebensdauer einer Taste Lichtstärke der LED	-
Elektrische Eigenschaften	
Versorgung Nennspannung Nennstrom ⁵⁾ Einschaltstrom Leistungsaufnahme (ohne Elnschub) Galvanische Trennung	über Automation Panel Link Steckkarte 24 VDC ±25 % (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) maximal 4,2 A (aufgedruckt auf der Gehäuserückseite) typisch 8 A, maximal 40 A für < 300 μs typisch 50 W, maximal 63 W bzw. 73 W mit USB ja
Mechanische Eigenschaften	
Front Trägerrahmen Design Dekorfolie Farbe dunkler Rand ums Display Farbe heller Hintergrund Dichtung	Aluminium, natur eloxiert ⁶⁾ grau ⁶⁾ Polyester ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾ ähnlich Pantone 42TCV ⁶⁾ umlaufende Rundschnur

Tabelle 42: Technische Daten 5AP920.2138-01

Mechanische Eigenschaften	5AP920.2138-01
Außenabmessungen Breite Höhe Tiefe	583 mm 464 mm 64 mm
Gehäuse Lackierung	Metall ähnlich Pantone 432CV ⁶⁾
Gewicht	ca. 11 kg
Umwelt Eigenschaften	
Umgebungstemperatur Betrieb Lager Transport	siehe "Umgebungstemperaturen", auf Seite 29 -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	siehe "Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.2138-01", auf Seite 139
Vibration Betrieb (dauerhaft) Betrieb (gelegentlich) Lager Transport	2 - 9 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 0,5 g 2 - 9 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 - 200 Hz: 1 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g 2 - 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 - 200 Hz: 2 g / 200 - 500 Hz: 4 g
Schock Betrieb Lager Transport	15 g, 11 ms 30 g, 15 ms 30 g, 15 ms
Schutzart	IP20 rückseitig (nur mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte) IP65 / NEMA 250 Typ 4X, staub- und strahlwassergeschützt frontseitig
Meereshöhe	max. 3000 m ⁷⁾

Tabelle 42: Technische Daten 5AP920.2138-01 (Forts.)

- 1) USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.
- Ist von der Übertragungstechnik, der Übertragungslänge und der gesteckten Automation Panel Link Steckkarte abhängig, siehe Abschnitt "USB Übertragungsgeschwindigkeit", auf Seite 110.
- 3) Bei +25 °C Umgebungstemperatur. Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann eine ca. 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.
- 4) Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) zum Download bereit.
- 5) Der angegebene Wert bezieht sich auf das Automation Panel Gerät mit gesteckter Automation Panel Link Steckkarte.
- 6) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.
- 7) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.

Kapitel 2 Technische Daten

Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

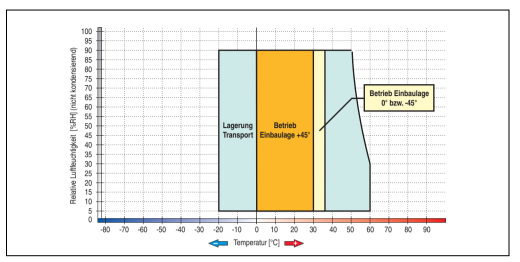


Abbildung 110: Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.2138-01

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

Abmessungen

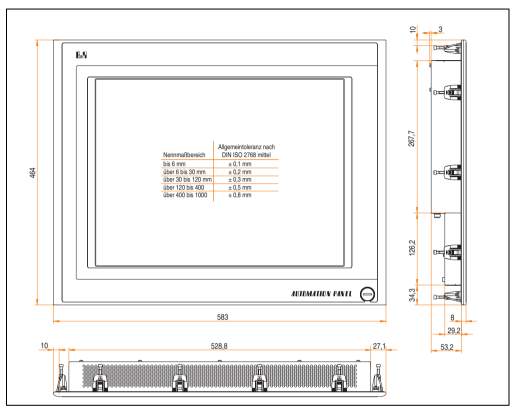


Abbildung 111: Abmessungen 5AP920.2138-01

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Automation Panel sind folgende Komponenten enthalten:

Anzahl	Komponente
1	Automation Panel 920 TFT SXGA 21,3in mit Touch Screen

Tabelle 43: Lieferumfang 5AP920.2138-01

Einbau in Wanddurchbrüche

Das Automation Panel wird mit den vormontierten Klemmblöcken z.B. in Wanddurchbrüche eingebaut. Dazu muss ein Ausschnitt entsprechend folgender Zeichnung erstellt werden.

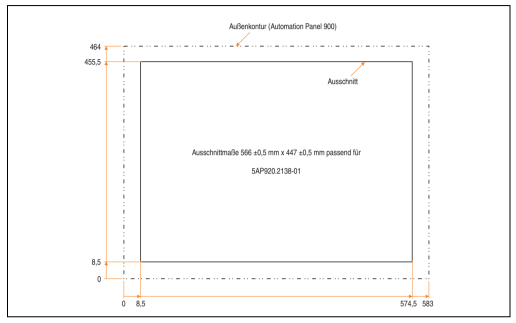


Abbildung 112: Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.2138-01

Weitere Informationen bezüglich Montage und Einbaulage siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme" ab Seite 183.

USB Anschlüsse

Das Automation Panel 5AP920.2138-01 verfügt über drei USB Anschlüsse (Typ A). Diese können dann verwendet werden, wenn die Automation Panel Link Steckkarte richtig mit einem USB Anschluss der Slot-CPU verbunden wurde.

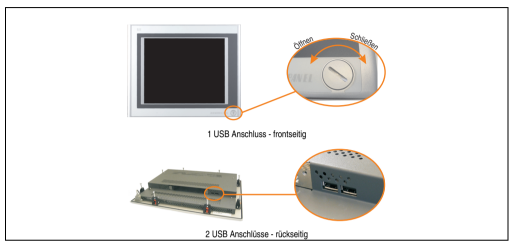


Abbildung 113: USB Anschlüsse

USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) am Automation Panel angeschlossen werden.

USB Übertragungsgeschwindigkeit

Die USB Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Typ der Automation Panel Link Steckkarte bzw. der Übertragungstechnik ab.

Information:

Mit einer DVI Automation Panel Link Steckkarte wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern USB 2.0 Geschwindigkeit unterstützt.

Mit einer SDL (Smart Display Link) Automation Panel Link Steckkarte wird bei jeder Kabellänge nur USB 1.1 unterstützt. USB 2.0 wird nicht unterstützt!

Kapitel 2 Technische Daten

Kabelfixierung

Dem Automation Panel liegen Kabelschellen bei, mit welchen die angeschlossenen Kabel auf der Rückseite am unteren Ende des Automation Panel fixiert werden können.

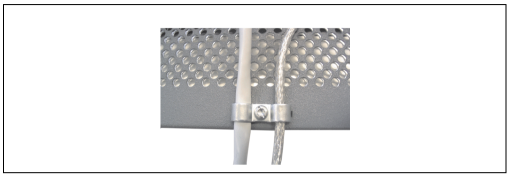


Abbildung 114: Kabelschellenfixierung

Funktionserdelasche

Auf der Rückseite links neben dem Automation Panel Link Steckplatz befindet sich eine Funktionserdelasche. Die Erdungslasche (Funktionserde) muss mittels 6,3 mm Flachstecker auf kürzestem Weg und so niederohmig wie möglich (z.B. Kupferband, jedoch mindestens 2,5 mm²) mit einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschranks verbunden werden.





Abbildung 115: Funktionserdelasche

3.7 Automation Panel Link Steckkarten

Die Automation Panel Link Steckkarten stellen die Schnittstelle zwischen einem Automation PC 620 oder Automation PC 810 und einem Automation Panel 900 dar. Es werden die Grafiksignale eines Industrie PC's (z.B. Automation PC 810 Monitor/Panel Ausgang) empfangen, verarbeitet und an das Automation Panel 900 weitergegeben. Umgekehrt werden z.B. die Touch Screen, USB und SDL Daten per Kabel an die jeweilige Schnittstelle des Industrie PC's (z.B. Automation PC 810) übertragen.

Diese Einsteckkarte wird mit Hilfe einfachster Einschubtechnik in den beim Automation Panel 900 vorhandenen Einschubsteckplatz eingesteckt und mit den beiden Fixierschrauben (max. Anzugsmoment 0,5 Nm) fest mit dem Automation Panel verbunden.

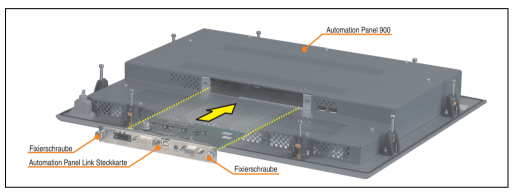


Abbildung 116: Automation Panel und Automation Panel Link Steckkarte

3.7.1 Automation Panel Link DVI Receiver 5DLDVI.1000-01

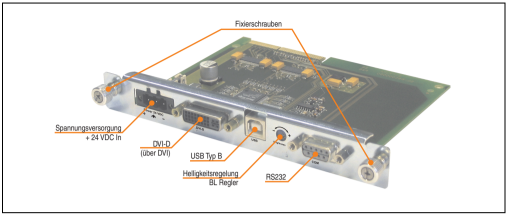


Abbildung 117: 5DLDVI.1000-01 Komponenten

Technische Daten

Ausstattung	5DLDVI.1000-01
Versorgung Nennspannung Nennstrom ¹⁾ Leistungsaufnahme	24 VDC ±25 % maximal 4,2 A typisch 3 W
Fixierschrauben maximales Anzugsmoment	2 0,5 Nm

Tabelle 44: Technische Daten 5DLDVI.1000-01

Schnittstellenbeschreibungen

DVI-D

Die Display Link Steckkarte besitzt einen DVI-Digital Eingang. Es werden daher nur die digitalen Signale eines Grafikadapters verarbeitet und man kann daher diesen nur mit einem DVI-Digital Kabel anschließen. Es sind bei B&R DVI Kabel bis zu einer Länge von 10 Metern verfügbar (siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23).

USB Typ B

Über den USB Typ B Anschluss ist es möglich, über ein USB Verbindungskabel (es sind bei B&R USB Kabel bis zu einer Länge von 5 Metern verfügbar, siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23), die Display Link Steckkarte mit einem USB Typ A Ausgang z.B. einer B&R Slot CPU, eines B&R APC620 / APC810, eines B&R Grafikadapters, usw. zu verbinden.

¹⁾ Der angegebene Wert bezieht sich auf eine gesteckte Automation Panel Link Steckkarte in einem 19" Automation Panel Gerät.



Abbildung 118: Vergleich USB Typ A-B Stecker

Ist der Display Link richtig verbunden, so stehen je nach Automation Panel 900 Variante ein oder mehrere USB Anschlüsse (front- und rückseitig) zur Verfügung.

Information:

USB 2.0 wird bis zu einer Kabellänge von 5 Metern unterstützt.

BL Regler

Mit diesem Regler kann die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Automation Panel 900 eingestellt werden.

RS232

Die RS232 Schnittstelle wird zur Übertragung der Touch Screen Signale des Automation Panel 900 verwendet.

Serielle Schnittstelle Pinbelegung			
RS232 Schnittstelle Nicht galvanisch getrennt bis 115 kBaud			
Pin	Belegung		
1	n.c.	9-polige DSUB Buchse	
2	RXD		
3	TXD	5 1	
4	n.c.	○ / @	
5	GND	9 6	
6	DSR		
7	RTS		
8	CTS		
9	n.c		

Tabelle 45: Pinbelegung RS232

Es sind bei B&R RS232 Kabel bis zu einer Länge von 10 Metern verfügbar (siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23).

Power + 24 VDC

Zum Betreiben eines Automation Panel 900 werden +24 VDC Versorgung benötigt, die hier angeschlossen werden müssen. Bei der Dimensionierung des Netzteiles ist die Leistungsaufnahme des verwendeten Automation Panel zu beachten (siehe technische Daten des Automation Panel 900).

Spannungsversorgung Pinbelegung			
Di-			
Pin	Belegung	o	
1	+	+	
2	Erdung (Schutzkleinspannung)	1 2 3	
3	-	1 2 3	

Tabelle 46: Pinbelegung Spannungsversorgung

Erdung

Der Anschluss über den Spannungsversorgungsstecker (Pin 2) muss mit einem größt möglichen Leiterquerschnitt (mindestens 2,5 mm²) auf kürzestem Weg so niederohmig wie möglich auf Erde verbunden werden.

Konfigurationsbeispiel

Konfigurationsbeispiel mit einem Industrie PC der Serie Automation PC 620 siehe Abschnitt

Abschnitt "Ein Automation Panel über DVI", auf Seite 188

3.7.2 Automation Panel Link SDL Receiver 5DLSDL.1000-00

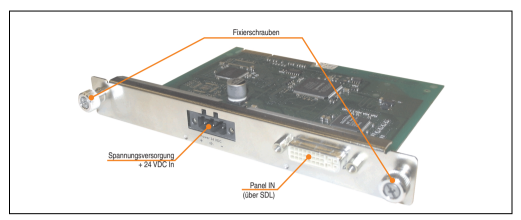


Abbildung 119: 5DLSDL.1000-00 Komponenten

Technische Daten

Ausstattung	5DLSDL.1000-00
Versorgung Nennspannung Nennstrom ¹⁾ Leistungsaufnahme	24 VDC ±25 % maximal 4,2 A typisch 3 W
Fixierschrauben maximales Anzugsmoment	2 0,5 Nm

Tabelle 47: Technische Daten 5DLSDL.1000-00

Schnittstellenbeschreibungen

Power + 24 VDC

Zum Betreiben eines Automation Panel 900 werden +24 VDC Versorgung benötigt, die hier angeschlossen werden müssen. Bei der Dimensionierung des Netzteiles ist die maximale Leistungsaufnahme des verwendeten Automation Panel zu beachten (siehe technische Daten des Automation Panel 900).

¹⁾ Der angegebene Wert bezieht sich auf eine gesteckte Automation Panel Link Steckkarte in einem 19" Automation Panel Gerät.

Spannungsversorgung Pinbelegung				
Pin	Belegung			
1	+			
2	Erdung (Schutzkleinspannung)	+ • •		
3	-	1 2 3		

Tabelle 48: Pinbelegung Spannungsversorgung

Erdung

Der Anschluss über den Spannungsversorgungsstecker (Pin 2) muss mit einem größt möglichen Leiterquerschnitt (mindestens 2,5 mm²) auf kürzestem Weg so niederohmig wie möglich auf Erde verbunden werden.

Panel IN

Hier wird die Verbindung über SDL (Smart Display Link) zu einem B&R Industrie PC (Automation PC 620, Automation PC 810, Panel PC 700) hergestellt. Die benötigten SDL Kabel sind separat bei B&R zu bestellen (siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23).

Konfigurationsbeispiele

Konfigurationsbeispiele mit einem Industrie PC der Serie Automation PC 620 siehe

- Abschnitt "Ein Automation Panel über SDL (onboard)", auf Seite 191
- Abschnitt "Ein Automation Panel über SDL (AP Link)", auf Seite 199

3.7.3 Automation Panel Link SDL Transceiver 5DLSDL.1000-01

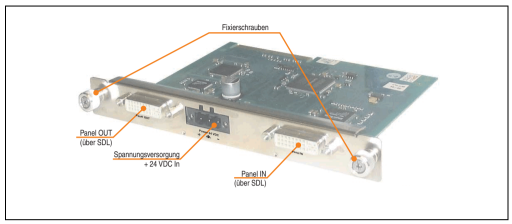


Abbildung 120: 5DLSDL.1000-01 Komponenten

Technische Daten

Ausstattung	5DLSDL.1000-01
Versorgung Nennspannung Nennstrom ¹⁾ Leistungsaufnahme	24 VDC ±25 % maximal 4,2 A typisch 3 W
Fixierschrauben maximales Anzugsmoment	2 0,5 Nm

Tabelle 49: Technische Daten 5DLSDL.1000-01

Schnittstellenbeschreibungen

Power + 24 VDC

Zum Betreiben eines Automation Panel werden +24 VDC Versorgung benötigt, die hier angeschlossen werden müssen. Bei der Dimensionierung des Netzteiles ist die maximale Leistungsaufnahme des verwendeten Automation Panel zu beachten (siehe technische Daten des Automation Panel 900).

¹⁾ Der angegebene Wert bezieht sich auf eine gesteckte Automation Panel Link Steckkarte in einem 19" Automation Panel Gerät.

Spannungsversorgung Pinbelegung				
Pin	Belegung			
1	+	± .		
2	Erdung (Schutzkleinspannung)	+ - -		
3	-	1 2 3		

Tabelle 50: Pinbelegung Spannungsversorgung

Erdung

Der Anschluss über den Spannungsversorgungsstecker (Pin 2) muss mit einem größt möglichen Leiterquerschnitt (mindestens 2,5 mm²) auf kürzestem Weg so niederohmig wie möglich auf Erde verbunden werden.

Panel IN

Hier wird die Verbindung über SDL (Smart Display Link) zu einem B&R Industrie PC (Automation PC 620, Automation PC 810, Panel PC 700) hergestellt. Die benötigten SDL Kabel sind separat bei B&R zu bestellen (siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23).

Panel OUT

Hier wird die Verbindung über SDL (Smart Display Link) zu einem weiteren Automation Panel 900 Gerät hergestellt. Die benötigten SDL Kabel sind separat bei B&R zu bestellen (siehe Kapitel 1 "Allgemeines", Abschnitt 5.8 "Kabel", auf Seite 23).

Konfigurationsbeispiele

Konfigurationsbeispiele mit einem Industrie PC der Serie Automation PC 620 siehe

- Abschnitt "Vier Automation Panel über SDL (onboard)", auf Seite 195
- Abschnitt "Vier Automation Panel über SDL (AP Link)", auf Seite 203
- Abschnitt "Zwei Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)", auf Seite 207
- Abschnitt "Acht Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)", auf Seite 211

3.8 Kabel

3.8.1 DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00

Die DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

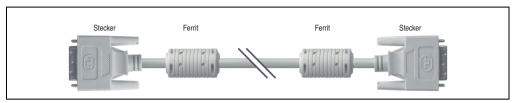


Abbildung 121: DVI Verlängerungskabel 5CADVI.0xxx-00 (ähnlich)

Vorsicht!

An- und Abstecken des DVI Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel 1,8 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 1,8 m	
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel 5 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 5 m	
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel 10 m / Single Kabel Single DVI-D/m:DVI-D/m; Länge 10 m	

Tabelle 51: Bestellnummern DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00

Technische Daten

Ausstattung	5CADVI.0018-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0100-00			
Länge Toleranz	1,8 m 5 m ±50 mm ±80 mm		10 m ±100 mm			
Kabeldurchmesser Maximal		8,5 mm				
Schirmung	k	Kabelpaare einzeln, sowie Kabel gesam	nt			
Steckertyp Steckzyklen	2x DVI-D (18+1), male 100					
Drahtquerschnitt	AWG 28					
Leitungswiderstand	max. 237 Ω/km					
Isolationswiderstand	min. 100 MΩ/km					
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 100 Zyklen bei 5 x Kabeldurchmesser, 20 Zyklen / Minute)					
Biegeradius starre Verlegung	siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 153 ≥ 5 x Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)					
Gewicht	ca. 260 g ca. 460 g ca. 790 g					

Tabelle 52: Technische Daten DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00

Biegeradiusspezifikation

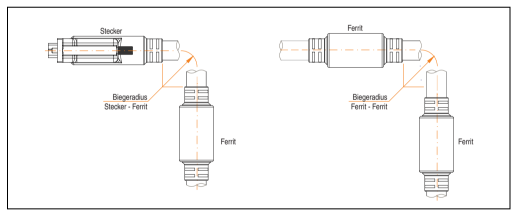


Abbildung 122: Biegeradiusspezifikation

Amessungen

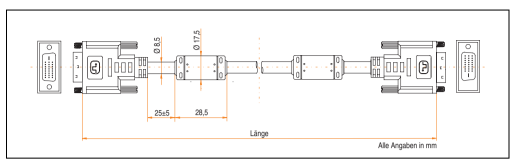


Abbildung 123: Abmessungen DVI Kabel Kabel 5CADVI.0xxx-00

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	DVI Kabel in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 53: Lieferumfang DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen DVI Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen DVI Kabel wird die Funktion gewährleistet.

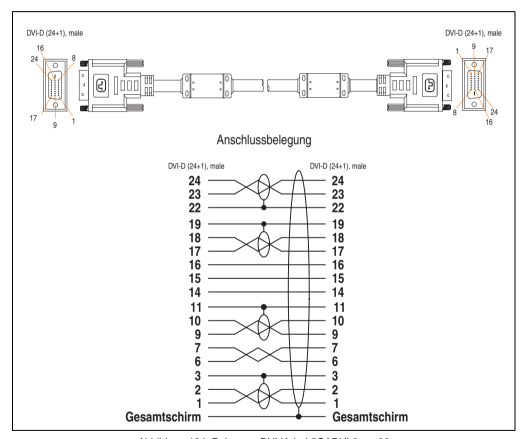


Abbildung 124: Belegung DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00

3.8.2 SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

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.

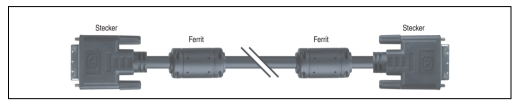


Abbildung 125: SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00 (ähnlich)

Vorsicht!

An- und Abstecken des SDL Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CASDL.0018-00	SDL Kabel 1,8 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 1,8 m	
5CASDL.0050-00	SDL Kabel 5 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 5 m	
5CASDL.0100-00	SDL Kabel 10 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 10 m	
5CASDL.0150-00	SDL Kabel 15 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 15 m	
5CASDL.0200-00	SDL Kabel 20 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 20 m	
5CASDL.0250-00	SDL Kabel 25 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 25 m	
5CASDL.0300-00	SDL Kabel 30 m SDL Kabel für starre Verlegungsart; Länge: 30 m	

Tabelle 54: Bestellnummern SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

Technische Daten

Ausstattung	5CASDL.0018- 00	5CASDL.0050- 00	5CASDL.0100- 00	5CASDL.0150- 00	5CASDL.0200- 00	5CASDL.0250- 00	5CASDL.0300- 00
Länge Toleranz	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
Kabeldurchmesser Typisch Maximal	8,6 ±0,2 mm 11 ±0,2 mm 9 mm 11,5 mm				- / /		
Schirmung		Kabelpaare einzeln, sowie Kabel gesamt					
Steckertyp Steckzyklen	2x DVI-D (24+1), male 100						
Drahtquerschnitt	AWO	G 28			AWG 24		
Leitungswiderstand	max. 23	7 Ω/km			max. 93 Ω/km		
Isolationswiderstand		min. 10 MΩ/km					
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 100 Zyklen bei 5 x Kabeldurchmesser, 20 Zyklen / Minute)						
Biegeradius starre Verlegung	siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 157 $\geq 5 \ x$ Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)						
Gewicht	ca. 300 g ca. 580 g ca. 1500 g ca. 2250 g ca. 2880 g ca. 4800 g ca. 5520					ca. 5520 g	

Tabelle 55: Technische Daten SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

Biegeradiusspezifikation

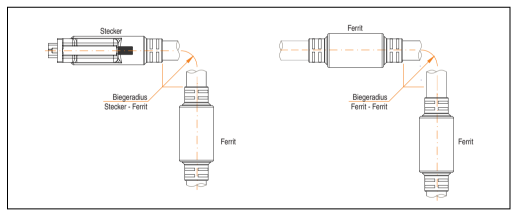


Abbildung 126: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

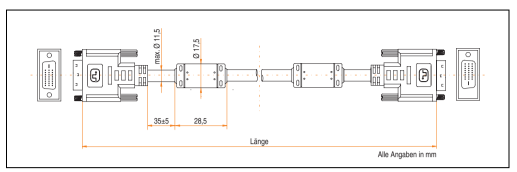


Abbildung 127: Abmessungen SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	SDL Kabel in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 56: Lieferumfang SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen SDL Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen SDL Kabel wird die Funktion gewährleistet.

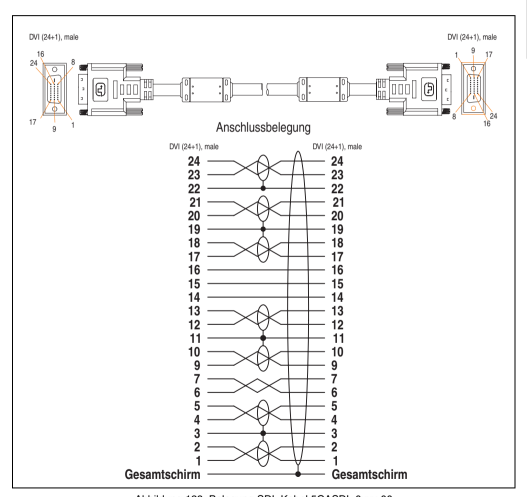


Abbildung 128: Belegung SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00

3.8.3 SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

Die SDL Kabel 5CASDL.0xxx-01 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

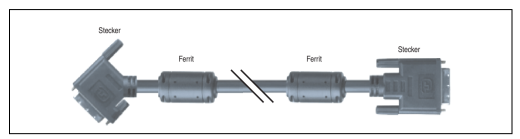


Abbildung 129: SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01 (ähnlich)

Vorsicht!

An- und Abstecken des SDL Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CASDL.0018-01	SDL Kabel 1,8 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 1,8 m	
5CASDL.0050-01	SDL Kabel 5 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 5 m	
5CASDL.0100-01	SDL Kabel 10 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 10 m	
5CASDL.0150-01	SDL Kabel 15 m 45° SDL Kabel für starre Verlegungsart mit einseitigem 45° Stecker; Länge: 15 m	

Tabelle 57: Bestellnummern SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

Technische Daten

Ausstattung	5CASDL.0018-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0150-01	
Länge Toleranz	1,8 m ±30 mm	5 m ±50 mm	10 m ±100 mm	15 m ±100 mm	
Kabeldurchmesser Maximal	9 r	nm	11,5	mm	
Schirmung		Kabelpaare einzeln,	sowie Kabel gesamt		
Steckertyp Steckzyklen	2x DVI-D (24+1), male 100				
Drahtquerschnitt	AWG 28 AWG 24			G 24	
Leitungswiderstand	max. 237 Ω /km max. 93 Ω /km				
Isolationswiderstand	min. 10 MΩ/km				
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 100 Zyklen bei 5 x Kabeldurchmesser, 20 Zyklen / Minute)				
Biegeradius starre Verlegung	siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 161 ≥ 5 x Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)				
Gewicht	ca. 300 g	ca. 590 g	ca. 2800 g	ca. 2860 g	

Tabelle 58: Technische Daten SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

Biegeradiusspezifikation

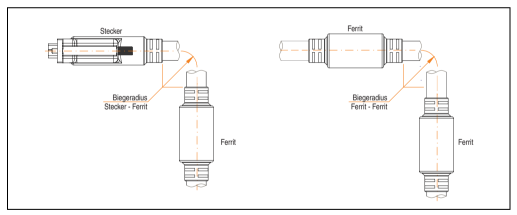


Abbildung 130: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

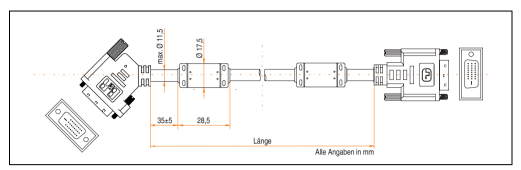


Abbildung 131: Abmessungen SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	SDL Kabel mit 45° Stecker in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 59: Lieferumfang SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen SDL Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen SDL Kabel wird die Funktion gewährleistet.

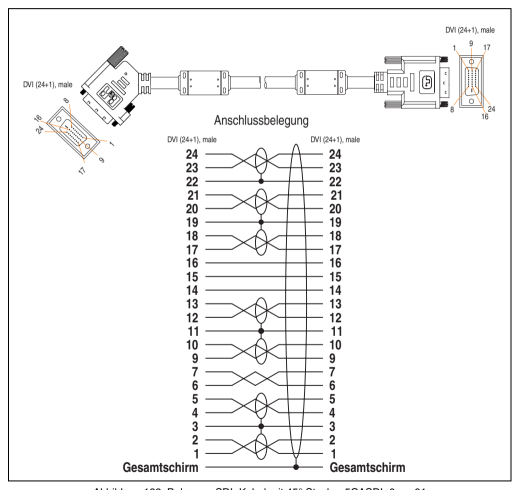


Abbildung 132: Belegung SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01

3.8.4 SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Die SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 sind für eine starre wie auch flexible Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

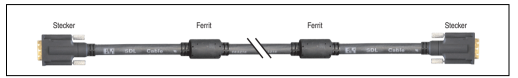


Abbildung 133: SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 (ähnlich)

Vorsicht!

An- und Abstecken des SDL Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex 1,8 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 1,8 m	
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex 5 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 5 m	
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex 10 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 10 m	
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex 15 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 15 m	
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex 20 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 20 m	
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex 25 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 25 m	
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex 30 m SDL Kabel für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 30 m	

Tabelle 60: Bestellnummern SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften	5CASDL.001 8-03	5CASDL.005 0-03	5CASDL.010 0-03	5CASDL.015 0-03	5CASDL.020 0-03	5CASDL.025 0-03	5CASDL.030 0-03
Länge Toleranz	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
Kabeldurchmesser Maximal				12 mm			
Schirmung			Kabelpaare	einzeln, sowie K	abel gesamt		
Steckertyp Steckzyklen Kontakte mechanischer Schutz				DVI-D (24+1), m min. 200 vergoldet mit vercrimpter Z			
max. Zugbelastbarkeit bei Verlegung im Betrieb				≤ 400 N ≤ 50 N			
Materialien Gesamtschirm Farbe				RoHS konform olie + verzinntem arz (ähnlich RAL			
Beweglichkeit	flexibel; gil	t von Ferrit - Fer	rit (getestet 3000	00 Zyklen bei 15	x Kabeldurchme	sser, 4800 Zykler	n / Stunde)
Biegeradius starre Verlegung		siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 166 ≥ 6 x Kabeldurchmesser (von Stecker - Ferrit) ≥ 10 x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)					
flexible Verlegung				urchmesser (von		T	
Gewicht	ca. 460 g	ca. 1020 g	ca. 1940 g	ca. 2840 g	ca. 3740 g	ca. 4560 g	ca. 5590 g
Elektrische Eigenschaften (bei +20 °C)							
Drahtquerschnitt		24 AWG (Steueradern) 26 AWG (DVI, USB, Daten)					
Leitungswiderstand 24 AWG 26 AWG	≤ 95 Ω/km ≤ 145 Ω/km						
Isolationswiderstand				> 200 MΩ/km			
Wellenwiderstand				100 \pm 10 Ω			
Prüfspannung Ader / Ader Ader /Schirm	1 kV _{eff} 0,5 kV _{eff}						
Betriebsspannung	≤ 30 V						
Umwelt Eigenschaften							
Umgebungstemperaturen fest verlegt bewegt Lagerung	-20 bis +80 °C -5 bis +60 °C -20 bis +80 °C						
Normen / Zulassungen							
Torsionsbelastung	100000 Zyklen (getestet Drehwinkel: ±85° Geschwindigkeit: 50 Zyklen / Minute)						
Kabelschlepp	getestet Bieg	300000 Zyklen getestet Biegeradius: 180 mm; 15 x Kabeldurchmesser; Hub: 460 mm; Geschwindigkeit: 4800 Zyklen / Stunde					

Tabelle 61: Technische Daten SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Normen / Zulassungen	5CASDL.001 8-03	5CASDL.005 0-03	5CASDL.010 0-03	5CASDL.015 0-03	5CASDL.020 0-03	5CASDL.025 0-03	5CASDL.030 0-03
Approbation	UL AWM 20236 80 °C 30 V						
Öl- und Hydrolysebestän- digkeit	gemäß VDE 0282-10						

Tabelle 61: Technische Daten SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 (Forts.)

Biegeradiusspezifikation

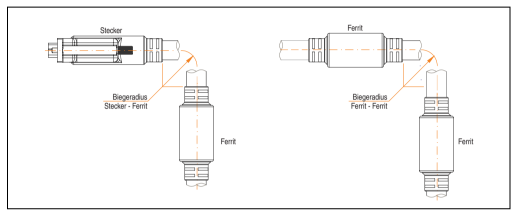


Abbildung 134: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

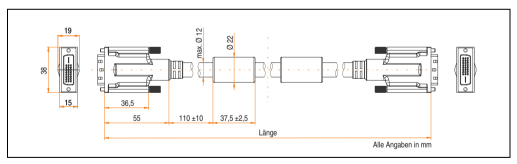


Abbildung 135: Abmessungen SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	SDL Kabel flex in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 62: Lieferumfang SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Aufbau

Element	Belegung	Querschnitt	
DVI	TMDS Daten 0	26 AWG	
	TMDS Daten 1	26 AWG	
	TMDS Daten 2	26 AWG	
	TMDS Takt	26 AWG	
USB	XUSB0	26 AWG	
	XUSB1	26 AWG	
Daten	SDL	26 AWG	
Steueradern	DDC Takt	24 AWG	
	DDC Daten	24 AWG	
	+5 V	24 AWG	
	Masse	24 AWG	
	Hot Plug Detect	24 AWG	

Tabelle 63: Aufbau SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen SDL Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen.

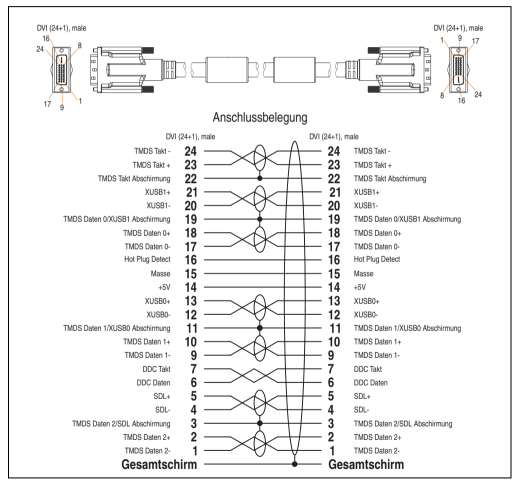


Abbildung 136: Belegung SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

3.8.5 SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

Die SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert. Für eine flexible Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) ist der Einsatz der SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13 erforderlich.

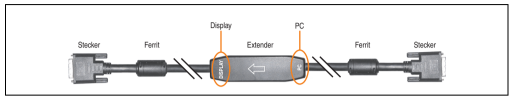


Abbildung 137: SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10 (ähnlich)

Vorsicht!

An- und Abstecken des SDL Kabels mit Extender darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen. Auf dem Extender Mittelstück ist die richtige Anschlussrichtung (Display, PC) für die Verkabelung abgebildet.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CASDL.0300-10	SDL Kabel mit Extender 30 m SDL Kabel mit Extender für starre Verlegungsart; Länge 30 m	Abgekündigt seit 01/2007
5CASDL.0400-10	SDL Kabel mit Extender 40 m SDL Kabel mit Extender für starre Verlegungsart; Länge 40 m	Abgekündigt seit 01/2007

Tabelle 64: Bestellnummern SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

Technische Daten

Ausstattung	5CASDL.0300-10	5CASDL.0400-10		
Länge Toleranz	30 m ±100 mm	40 m ±100 mm		
Abmessungen Extender Box Höhe Breite Länge	18,5 mm 35 mm 125 mm			
Kabeldurchmesser Maximal	11,5 mm			
Schirmung	Kabelpaare einzeln, sowie Kabel gesamt			
Steckertyp Steckzyklen	2x DVI-D (24+1), male 100			
Drahtquerschnitt	AWG 24			
Leitungswiderstand	max. 93 Ω/km			

Tabelle 65: Technische Daten SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

Ausstattung	5CASDL.0300-10	5CASDL.0400-10		
Isolationswiderstand	min. 10 MΩ/km			
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 100 Zyklen bei 5 x Kabeldurchmesser, 20 Zyklen / Minute)			
Biegeradius starre Verlegung	siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 170 ≥ 5 x Kabeldurchmesser (von Stecker - Ferrit und Ferrit - Extender)			
Gewicht	ca. 5590 g ca. 7500 g			

Tabelle 65: Technische Daten SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10 (Forts.)

Biegeradiusspezifikation

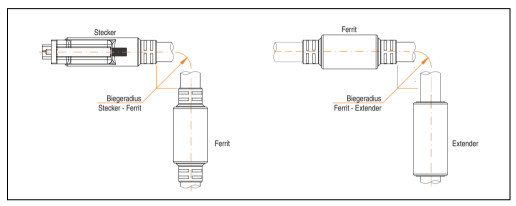


Abbildung 138: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

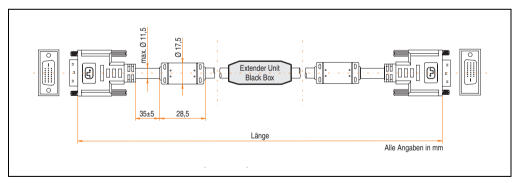


Abbildung 139: Abmessungen SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

Kabelanschluss

Das SDL Kabel mit Extender muss in richtiger Richtung zwischen Industrie PC und Automation Panel 900 Displayeinheit angeschlossen werden. Zu diesem Zweck ist die richtige Signalrichtung auf der Extender Unit abgebildet:

- Das Ende "PC" mit dem Videoausgang des z.B. Automation PC 620 oder Automation PC 810 (Monitor/Panel) verbinden.
- Das Ende "Display" mit dem Anzeigegerät z.B. Automation Panel 900 über Automation Panel Link Einsteckkarte anschließen.

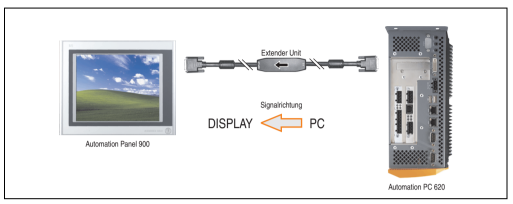


Abbildung 140: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel mit Extender - APC620

Lieferumfang

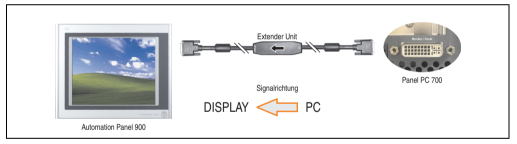


Abbildung 141: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel mit Extender - PPC700

Anzahl	Komponente
1	SDL Kabel mit Extender in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 66: Lieferumfang SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen SDL Kabel mit Extender.

Information:

Es können nur bei B&R erhältliche SDL Kabel mit Extender verwendet werden.

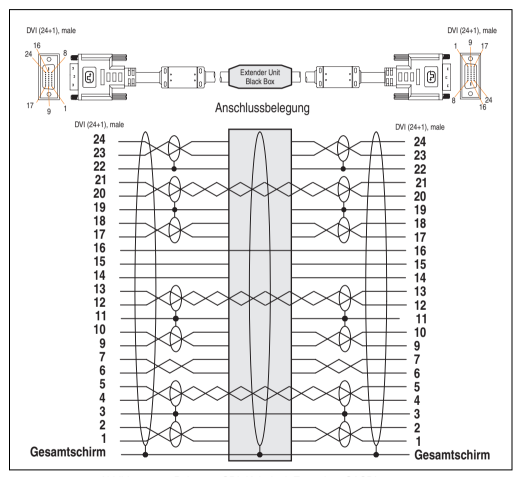


Abbildung 142: Belegung SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10

3.8.6 SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Die SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13 sind für eine starre wie auch flexible Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

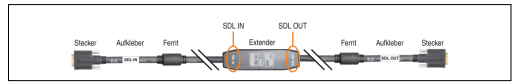


Abbildung 143: SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Vorsicht!

An- und Abstecken des SDL Kabels mit Extender darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen. Auf dem Extender Mittelstück und zwischen dem Ferrit und Stecker mittels Aufkleber ist die richtige Anschlussrichtung (SDL IN, SDL OUT) für die Verkabelung abgebildet.

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender 30 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 30 m	
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender 40 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 40 m	
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender 43 m SDL Kabel mit Extender für starre und flexible Verlegungsart; Länge: 43 m	

Tabelle 67: Bestellnummern SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Technische Daten

Ausstattung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13
Länge Toleranz	30 m ±280 mm	40 m ±380 mm	43 m ±410 mm
Abmessungen Extender Box Höhe Breite Länge		18,5 mm 35 mm 125 mm	
Kabeldurchmesser Maximal		12 mm	
Schirmung	Kabelpaare einzeln, sowie Kabel gesamt		

Tabelle 68: Technische Daten SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Ausstattung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13
Steckertyp Steckzyklen Kontakte mechanischer Schutz	2x DVI-D (24+1), male min. 200 vergoldet Metallhaube mit vercrimpter Zugentlastung		
max. Zugbelastbarkeit bei Verlegung im Betrieb	≤ 400 N ≤ 50 N		
Materialien Gesamtschirm Farbe	RoHS konform alukaschierte Folie + verzinntem Kupfergeflecht schwarz (ähnlich RAL 9005)		
Beweglichkeit	flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 300000 Zyklen bei 15 x Kabeldurchmesser, 4800 Zyklen / Stunde)		
Biegeradius starre Verlegung flexible Verlegung	siehe Abbildung "Biegeradiusspezifikation", auf Seite 175 ≥ 6 x Kabeldurchmesser (von Stecker - Ferrit) ≥ 10 x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Extender) ≥ 15 x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)		
Gewicht	ca. 5430 g	ca. 7200 g	ca. 7790 g
Elektrische Eigenschaften (bei +20 °C)			
Drahtquerschnitt		24 AWG (Steueradern) 26 AWG (DVI, USB, Daten)	
Leitungswiderstand 24 AWG 26 AWG		\leq 95 Ω /km \leq 145 Ω /km	
Isolationswiderstand		> 200 MΩ/km	
Wellenwiderstand		100 \pm 10 Ω	
Prüfspannung Ader / Ader Ader /Schirm		1 kV _{eff} 0,5 kV _{eff}	
Betriebsspannung	≤ 30 V		
Umwelt Eigenschaften			
Umgebungstemperaturen fest verlegt bewegt Lagerung		-20 bis +60 °C -5 bis +60 °C -20 bis +60 °C	
Normen / Zulassungen			
Torsionsbelastung	100000 Zyklen (gete	stet Drehwinkel: ±85° Geschwindigkei	t: 50 Zyklen / Minute)
Kabelschlepp	getestet Biegeradius: 180 mm; 15 x	300000 Zyklen Kabeldurchmesser; Hub: 460 mm; Ge	schwindigkeit: 4800 Zyklen / Stunde
Approbation	UL AWM 20236 +80 °C 30 V		
Öl- und Hydrolysebeständigkeit		gemäß VDE 0282-10	

Tabelle 68: Technische Daten SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13 (Forts.)

Biegeradiusspezifikation

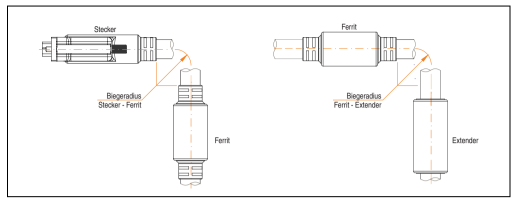


Abbildung 144: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

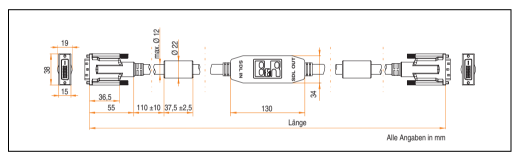


Abbildung 145: Abmessungen SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	SDL Kabel flex mit Extender in gewünschter Länge, Steckerschutzabdeckungen sind an den Kabelenden aufgesteckt.

Tabelle 69: Lieferumfang SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

Kabelanschluss

Das SDL Kabel flex mit Extender muss in richtiger Richtung zwischen Industrie PC und Automation Panel 900 Displayeinheit angeschlossen werden. Zu diesem Zweck ist die Signalrichtung auf der Extender Unit abgebildet:

- Das Ende "SDL IN" mit dem Videoausgang des z.B. APC 620 / APC 810 bzw. Panel PC 700 (Monitor/Panel Ausgang) oder Panel OUT einer AP900 AP Link Steckkarte verbinden.
- Das Ende "SDL OUT" mit dem Anzeigegerät z.B. Automation Panel 900 über Automation Panel Link Einsteckkarte (Panel IN) anschließen.

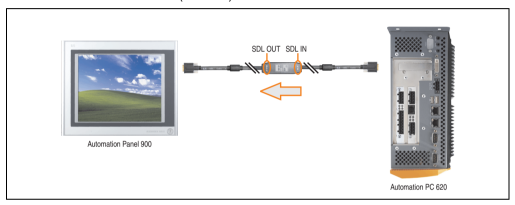


Abbildung 146: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender - APC620

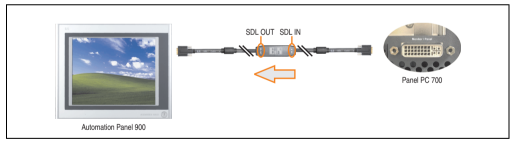


Abbildung 147: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender - PPC700

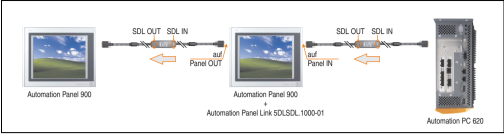


Abbildung 148: Beispiel für die Signalrichtung Display - Display für das SDL Kabel flex mit Extender

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen SDL Kabel flex mit Extender.

Information:

Es können nur bei B&R erhältliche SDL Kabel flex mit Extender verwendet werden.

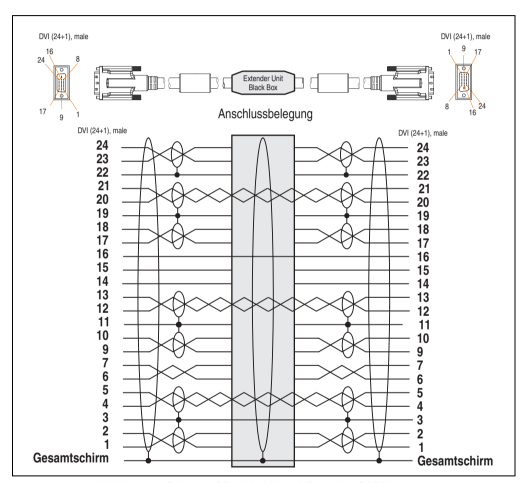


Abbildung 149: Belegung SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13

3.8.7 RS232 Kabel 9A0014.xx

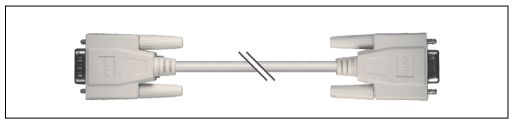


Abbildung 150: RS232 Verlängerungskabel 9A0014.xx (ähnlich)

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
9A0014.02	Kabel RS232 DB9/f:DB9/m 1,8 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 1,8 m.	
9A0014.05	Kabel RS232 DB9/f:DB9/m 5 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 5 m.	
9A0014.10	Kabel RS232 DB9/f:DB9/m 10 m RS232 Verlängerungskabel, zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, Länge 10 m.	

Tabelle 70: Bestellnummern RS232 Kabel 9A0014.xx

Technische Daten

Ausstattung	9A0014.02	9A0014.05	9A0014.10
Länge	1,8 m ±50 mm	5 m ±80 mm	10 m ±100 mm
Außendurchmesser	max. 5 mm		
Schirmung	Kabel gesamt		
Steckertyp	DSUB (9-polig), male / female		
Drahtquerschnitt		AWG 26	
Beweglichkeit	flexibel		
Biegeradius		min. 70 mm	

Tabelle 71: Technische Daten RS232 Kabel 9A0014.xx

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	RS232 Kabel in gewünschter Länge

Tabelle 72: Lieferumfang RS232 Kabel 9A0014.xx

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen RS232 Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen RS232 Kabel wird die Funktion gewährleistet.

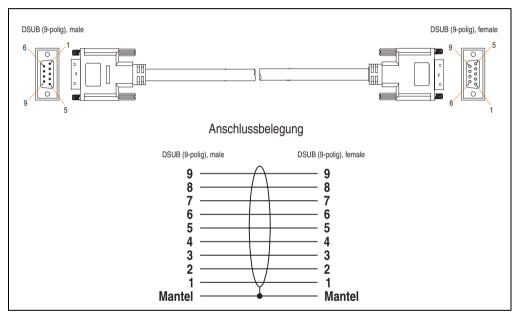


Abbildung 151: Belegung RS232 Kabel 9A0014.xx

3.8.8 USB Kabel 5CAUSB.00xx-00



Abbildung 152: USB Verlängerungskabel (ähnlich)

Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5CAUSB.0018-00	Kabel USB 2.0 A/m:B/m 1,8 m USB 2.0 Verbindungskabel; Stecker Typ A - Typ B; Länge 1,8 m	
5CAUSB.0050-00	Kabel USB 2.0 A/m:B/m 5 m USB 2.0 Verbindungskabel; Stecker Typ A - Typ B; Länge 5 m	

Tabelle 73: Bestellnummern USB Kabel

Technische Daten

Ausstattung	5CAUSB.0018-00 5CAUSB.0050-00		
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±50 mm	
Außendurchmesser	max.	5 mm	
Schirmung	Kabel gesamt		
Steckertyp	USB Typ A male und USB Typ B male		
Drahtquerschnitt	AWG 24, 28		
Beweglichkeit	flexibel		
Biegeradius	min. 100 mm		

Tabelle 74: Technische Daten USB Kabel

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	USB Kabel in gewünschter Länge

Tabelle 75: Lieferumfang USB Kabel

Technische Daten • Einzelkomponenten

Kabelbelegung

Die nachfolgende Zeichnung zeigt die Kabelbelegung der bei B&R erhältlichen USB Kabel. Ist der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Warnung!

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen USB Kabel wird die Funktion gewährleistet.

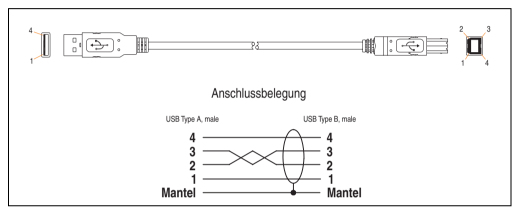


Abbildung 153: Belegung USB Kabel

Kapitel 3 • Inbetriebnahme

1. Montagevorschriften

Die Automation Panel 900 Geräte werden mit den an der Displayeinheit befindlichen Klemmblöcken (verschiedene Ausführungen möglich) vorzugsweise in Wanddurchbrüchen montiert. Die Ausschnittmaße des Durchbruches für das jeweilige Automation Panel 900 Gerät ist den technischen Daten zu entnehmen (siehe Kapitel 2 "Technische Daten" ab Seite 27).

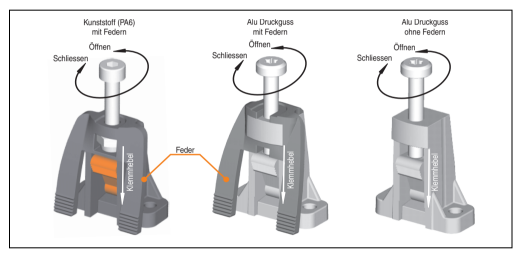


Abbildung 154: Klemmblöcke

Die Klemmblöcke sind für eine max. Stärke des zu klemmenden Materials von 10 mm ausgelegt, minimal beträgt die Materialstärke 2 mm.

Für das Anziehen bzw. Lösen der Schraube wird bei den Kunststoff Klemmblöcken ein Innensechskantschlüssel (Gr. 3) und bei den Alu Druckguss Klemmblöcken ein Torx Schraubendreher (Gr. 20) oder ein großer Schlitzschraubendreher benötigt. Das maximale Anzugsmoment des Klemmblockes beträgt 0,5 Nm. Ein Automation Panel 900 Gerät muss an einer planen Oberfläche montiert werden, Unebenheiten können beim Anziehen der Schrauben zu Beschädigungen des Displays führen.

Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten ist oberhalb, unterhalb, seitlich und hinter dem Automation Panel ein spezifizierter Freiraum vorzusehen. Der minimal spezifizierte Freiraum kann den nachfolgenden Zeichnung entnommen werden.

Inbetriebnahme • Montagevorschriften

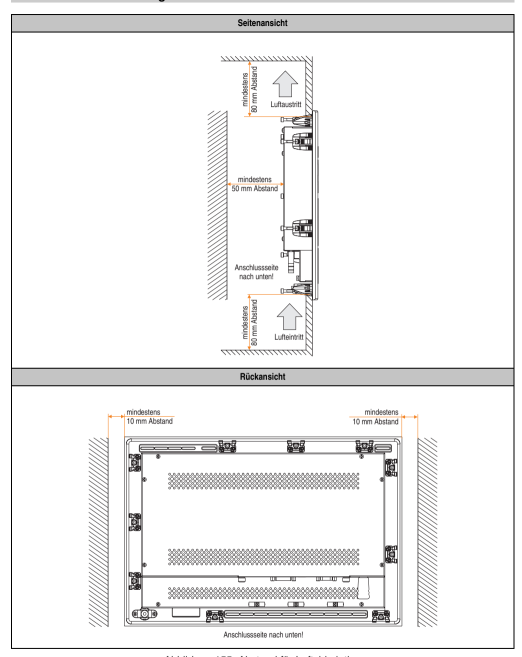


Abbildung 155: Abstand für Luftzirkulation

2. Einbaulagen

Die nachfolgenden Zeichnungen zeigen die spezifizierten Einbaulagen der Automation Panel Geräte.

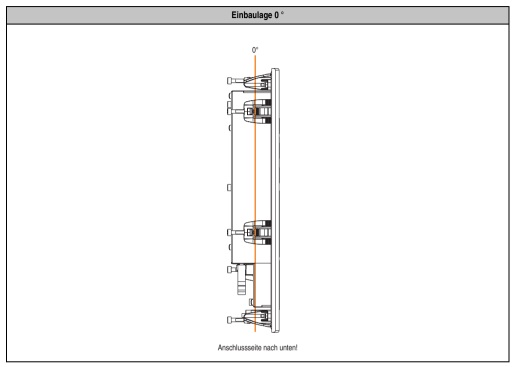


Tabelle 76: Einbaulage 0 °

Inbetriebnahme • Einbaulagen

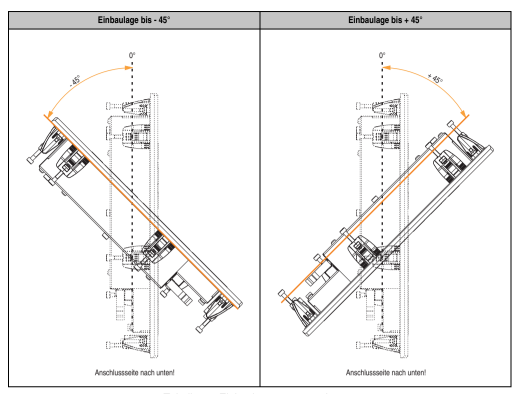


Tabelle 77: Einbaulagen - 45 $^{\circ}$ und +45 $^{\circ}$

Warnung!

Auf Grund der geänderten Thermik bei einigen Einbaulagen, z.B. +/- 45° , können die maximal spezifizierten Umgebungstemperaturen bei einigen Automation Panel 900 wie bei der Einbaulage 0 $^{\circ}$ im Betrieb nicht erreicht werden. Die hierfür geltenden Grenzwerte sind den technischen Daten der Automation Panel Geräte zu entnehmen.

3. Anschlussbeispiele mit einem Automation PC 620

Die nachfolgenden Beispiele bieten einen Überblick über die Konfigurationsmöglichkeiten, in welcher Art Automation Panel 900 Geräte mit dem APC620 verbunden werden können. Es sollen dabei unter anderem folgende Fragen beantwortet werden:

- Wie k\u00f6nnen Automation Panel 900 Ger\u00e4te am Monitor / Panel Ausgang des APC620 angeschlossen und was muss beachtet werden?
- Wie k\u00f6nnen Automation Panel 900 Ger\u00e4te am optionalen SDL AP Link Ausgang des APC620 angeschlossen und was muss beachtet werden?
- Wie k\u00f6nnen Automation Panel 900 Ger\u00e4te gleichzeitig am Monitor / Panel Ausgang und am optionalen SDL AP Link des APC620 angeschlossen und was muss beachtet werden?
- Was bedeutet "Display Clone" und "Erweiterter Desktop" Betrieb?
- Wie viele Automation Panel 900 Geräte können pro Strang angeschlossen werden?
- Wie werden die angeschlossenen Automation Panel 900 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?

3.1 Ein Automation Panel über DVI

An die integrierte DVI Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel 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.

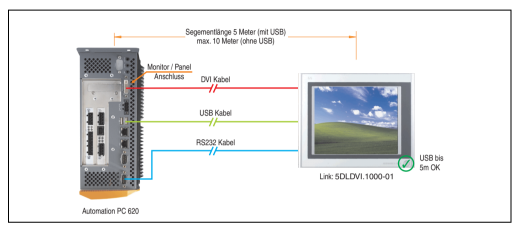


Abbildung 156: Konfiguration - Ein Automation Panel über DVI (onboard)

3.1.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit						Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	1	√	√	√	>	1	max. SXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	1	√	√	√	>	1	max. SXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	1	1	1	1	1	1	max. SXGA
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	1	√	√	√	>	1	max. SXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	1	/	/	/	√	1	max. SXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	1	1	1	1	1	1	max. SXGA

Tabelle 78: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

Kapitel 3 Inbetriebnahme

3.1.2 Linkbaugruppe

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLDVI.1000-01	Automation Panel Link DVI Receiver	für Automation Panel 900

Tabelle 79: Linkbaugruppe für die Konfiguration - Ein Automation Panel über DVI

3.1.3 Kabel

Auswahl jeweils eines Kabels aus den 3 benötigten Typen.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CADVI.0018-00	DVI	1,8 m
5CADVI.0050-00	DVI	5 m
5CADVI.0100-00	DVI	10 m ¹⁾
9A0014.02	Touch	1,8 m
9A0014.05	Touch	5 m
9A0014.10	Touch	10 m ¹⁾
5CAUSB.0018-00	USB	1,8 ,m
5CAUSB.0050-00	USB	5 m

Tabelle 80: Kabel für DVI Konfigurationen

3.1.4 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	✓	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1214-01	12,1"	SVGA	1	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1505-01	15,0"	XGA	✓	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1706-01	17,0"	SXGA	1	-	5 m / 10 m ¹⁾
5AP920.1906-01	19,0"	SXGA	✓	-	5 m / 10 m ¹⁾

Tabelle 81: Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen

Information:

Bei der Übertragunsart DVI ist kein Auslesen von Statistikwerten bei den Automation Panel 900 Geräten möglich.

¹⁾ Keine USB Unterstützung am Automation Panel 900 möglich, da USB nur bis 5 m begrenzt einsetzbar ist.

¹⁾ Keine USB Unterstützung am Automation Panel 900 möglich, da USB nur bis 5 m begrenzt einsetzbar ist.

3.1.5 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Im Grafiktreiber muss als Ausgabegerät "Digitalanzeige" eingestellt sein.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.2 Ein Automation Panel über SDL (onboard)

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel über SDL Kabel angeschlossen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.

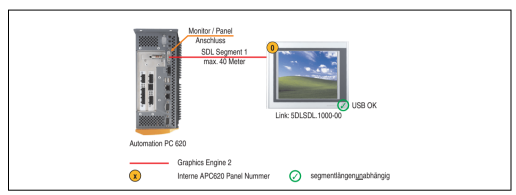


Abbildung 157: Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL (onboard)

3.2.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit						
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	1	1	1	1	1	1	max. UXGA

Tabelle 82: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

3.2.2 Linkbaugruppe

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900

Tabelle 83: Linkbaugruppe für die Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL

3.2.3 Kabel

Auswahl eines Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 84: Kabel für SDL Konfigurationen

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.0018-01	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.0050-01	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.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01 ¹⁾			
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03 ¹⁾			

Tabelle 85: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Kabel	Auflösung							
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200			
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾	-			
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-			
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	-	-			
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾				
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-			

Tabelle 85: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel (Forts.)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Tran- sceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0	

Tabelle 86: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0	
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3	
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0	

Tabelle 87: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

¹⁾ siehe Tabelle 86 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 193

²⁾ siehe Tabelle 87 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 193

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0	
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0	
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 DIsk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0	
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0	
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0	

Tabelle 87: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.2.4 BIOS Einstellungen

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").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Im Grafiktreiber muss als Ausgabegerät "Digitalanzeige" eingestellt sein.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.3 Vier Automation Panel über SDL (onboard)

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel über SDL Kabel angeschlossen. An diesem Automation Panel werden bis zu drei weitere Automation Panel des selben Typs über SDL Kabel betrieben. Alle vier Panels 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 Panels (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) am Automation Panel 900 angeschlossen werden.

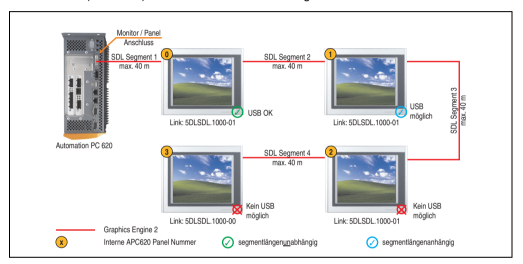


Abbildung 158: Konfiguration - Vier Automation Panel 900 über SDL (onboard)

3.3.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		mit Systemeinheit					Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	1	1	1	1	1	1	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	1	✓	✓	1	✓	✓	max. UXGA

Tabelle 88: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

CPU Board		mit Systemeinheit					Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	1	1	✓	1	✓	1	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	1	1	✓	1	√	1	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	1	1	1	1	1	1	max. UXGA

Tabelle 88: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board (Forts.)

3.3.2 Linkbaugruppen

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver	für Automation Panel 900 3 Stück erforderlich

Tabelle 89: Linkbaugruppen für die Konfiguration - Vier Automation Panel über SDL an einem Strang

3.3.3 Kabel

Auswahl von 4 Kabeln aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 90: Kabel für SDL Konfigurationen

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		
1,8	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03		
5	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03		
10	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 ¹⁾ 5CASDL.0100-03 ¹⁾		
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾	-		
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-		
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	-	-		
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	-		
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-		

Tabelle 91: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Tran- sceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0	

Tabelle 92: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

¹⁾ siehe Tabelle 92 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 197

²⁾ siehe Tabelle 93 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 198

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0	
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3	
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0	
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0	
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0	
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0	
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0	
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0	

Tabelle 93: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.3.4 BIOS Einstellungen

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").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Im Grafiktreiber muss als Ausgabegerät "Digitalanzeige" eingestellt sein.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.4 Ein Automation Panel über SDL (AP Link)

An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) ist ein Automation Panel über SDL Kabel angeschlossen. USB Geräte können nur direkt (ohne Hub) an die Automation Panel angeschlossen werden.

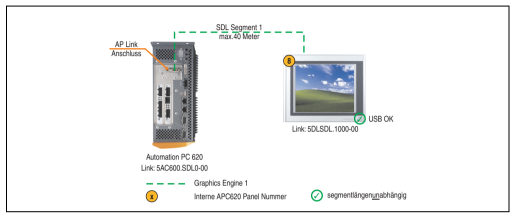


Abbildung 159: Konfiguration - Ein Automation Panel 900 über SDL (AP Link)

3.4.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit						Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	-	1	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	-	1	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	-	1	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	-	1	-	√	>	-	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	-	1	-	/	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	-	1	-	/	√	-	max. UXGA

Tabelle 94: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

3.4.2 Linkbaugruppen

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
5AC600.SDL0-00	Automation Panel Link SDL Transmitter	für Automation PC 620

Tabelle 95: Linkbaugruppen für die Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL (optional)

3.4.3 Kabel

Auswahl eines Kabels aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 96: Kabel für SDL Konfigurationen

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.0018-01	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.0050-01	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	

Tabelle 97: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Kabel	Auflösung						
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200		
10	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 ¹⁾ 5CASDL.0100-03 ¹⁾		
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾	-		
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-		
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	-	-		
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾			
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-		

Tabelle 97: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel (Forts.)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0	

Tabelle 98: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung.
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	Unterstützung ab dem APC620 / PPC 700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0	

Tabelle 99: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

¹⁾ siehe Tabelle 98 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 201

²⁾ siehe Tabelle 99 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 201

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3	
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0	
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0	
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0	
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0	
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0	
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0	

Tabelle 99: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.4.4 BIOS Einstellungen

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").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Im Grafiktreiber muss als Ausgabegerät "Digitalanzeige" eingestellt sein.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.5 Vier Automation Panel über SDL (AP Link)

An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) ist ein Automation Panel über ein SDL Kabel angeschlossen. An diesem Automation Panel werden drei weitere Automation Panels des selben Typs über SDL betrieben. Alle vier Panels 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 Panels (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) am Automation Panel 900 angeschlossen werden.

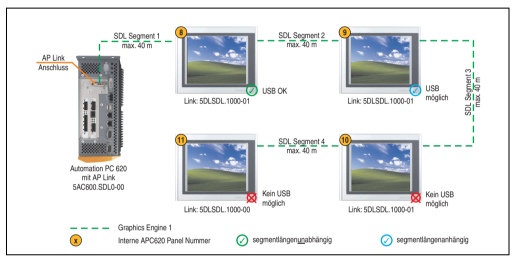


Abbildung 160: Konfiguration - Vier Automation Panel 900 über SDL (AP Link) an einem Strang

3.5.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		mit Systemeinheit					Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	-	1	-	1	1	-	max. UXGA

Tabelle 100: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

CPU Board		mit Systemeinheit					Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	-	1	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	-	1	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	-	1	-	1	1	-	max. UXGA

Tabelle 100: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board (Forts.)

3.5.2 Linkbaugruppen

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver	für Automation Panel 900 3 Stück erforderlich
5AC600.SDL0-00	Automation Panel Link SDL Transmitter	für Automation PC 620

Tabelle 101: Linkbaugruppen für die Konfiguration: Vier Automation Panel 900 über SDL (optional) an einem Strang

3.5.3 Kabel

Auswahl von 4 Kabeln aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 102: Kabel für SDL Konfigurationen

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			
1,8	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03			
5	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03			
10	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 ¹⁾ 5CASDL.0100-03 ¹⁾			
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾				
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-			
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	-	-			
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	- -			
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-			

Tabelle 103: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Tran- sceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0	

Tabelle 104: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

¹⁾ siehe Tabelle 104 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 205

²⁾ siehe Tabelle 105 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 206

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0	
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3	
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0	
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0	
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0	
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0	
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0	
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0	

Tabelle 105: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.5.4 BIOS Einstellungen

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").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Im Grafiktreiber muss als Ausgabegerät "Digitalanzeige" eingestellt sein.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.6 Zwei Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)

An die integrierte SDL Schnittstelle (onboard) ist ein Automation Panel (max. UXGA) über SDL angeschlossen. An dem optionalen SDL Transmitter (AP Link) wird ein weiteres Automation Panel (max. UXGA) über SDL betrieben. Die Automation Panel zeigen unterschiedliche Bildinhalte (Erweiterter Desktop) und können verschiedene Typen sein.

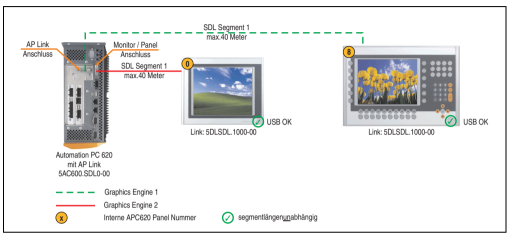


Abbildung 161: Konfiguration - Zwei Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)

3.6.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board		mit Systemeinheit					Einschränkung
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	-	✓	-	✓	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	-	√	-	√	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	-	√	-	/	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	-	1	-	1	1	-	max. UXGA

Tabelle 106: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

3.6.2 Linkbaugruppen

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900 2 Stück erforderlich
5AC600.SDL0-00	Automation Panel Link SDL Transmitter	für Automation PC 620

Tabelle 107: Linkbaugruppen für die Konfiguration - Zwei Automation Panel über SDL und SDL (optional)

3.6.3 Kabel

Auswahl von 2 Kabeln aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 108: Kabel für SDL Konfigurationen

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.0018-01	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.0050-01	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

Tabelle 109: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Kabel	Auflösung				
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200
10	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 ¹⁾ 5CASDL.0100-03 ¹⁾
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾	
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	=	-
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-

Tabelle 109: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel (Forts.)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0	

Tabelle 110: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55	- siehe BIOS Beschreibung.
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04	Unterstützung ab dem APC620 / PPC 700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10 , zu finden im Download-
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02	bereich der B&R Homepage.
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0	
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0	

Tabelle 111: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

¹⁾ siehe Tabelle 110 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 209

²⁾ siehe Tabelle 111 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 209

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3	
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0	
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0	
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0	
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0	
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0	
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0	

Tabelle 111: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.6.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für den Betrieb von Automation Panel 900 Displayeinheiten mit Touch Screen (Erweiterter Desktop oder Dual Display Clone) müssen die seriellen Schnittstellen COM C und COM D im BIOS aktiviert werden (bei den BIOS Defaulteinstellung sind diese "deaktiviert - Disabled").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Sollen alle angeschlossenen Automation Panel 900 Displays (Strang 1 + Strang 2) den gleichen Bildinhalt anzeigen, so muss beim Grafiktreiber der "Dual Display Clone" Betrieb eingestellt werden.

Sollen alle angeschlossenen Automation Panel 900 Displays (Strang 1 + Strang 2) den gleichen Bildinhalt anzeigen, so muss beim Grafiktreiber der "Dual Display Clone" Betrieb eingestellt werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

3.7 Acht Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)

An der integrierten SDL Schnittstelle (onboard) sind vier Automation Panel (max. UXGA) über SDL angeschlossen. An den optionalen SDL Transmitter (AP Link) werden zusätzlich vier Automation Panel (max. UXGA) 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 (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) am Automation Panel 900 angeschlossen werden.

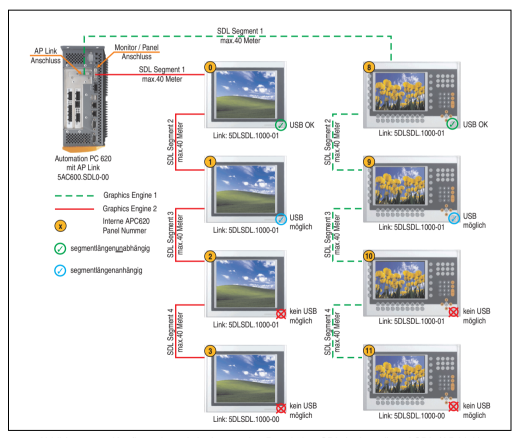


Abbildung 162: Konfiguration - Acht Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Link)

3.7.1 Voraussetzung Grundsystem

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen von APC620 Systemeinheit mit 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 dieser Tabelle entnehmen (z.B. für den Anschluss eines nicht B&R Automation Panel 900 Gerätes).

CPU Board	mit Systemeinheit					Einschränkung	
	5PC600.SX01-00	5PC600.SX02-00	5PC600.SX02-01	5PC600.SF03-00	5PC600.SX05-00	5PC600.SX05-01	Auflösung
5PC600.E855-00 5PC600.X855-00	-	✓	-	1	✓	-	max. UXGA
5PC600.E855-01 5PC600.X855-01	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-02 5PC600.X855-02	-	1	-	1	1	-	max. UXGA
5PC600.E855-03 5PC600.X855-03	-	✓	-	1	✓	-	max. UXGA
5PC600.E855-04 5PC600.X855-04	-	✓	-	1	√	-	max. UXGA
5PC600.E855-05 5PC600.X855-05	-	✓	-	1	1	-	max. UXGA

Tabelle 112: Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board

3.7.2 Linkbaugruppen

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
5DLSDL.1000-00	Automation Panel Link SDL Receiver	für Automation Panel 900 2 Stück erforderlich
5DLSDL.1000-01	Automation Panel Link SDL Transceiver	für Automation Panel 900 6 Stück erforderlich
5AC600.SDL0-00	Automation Panel Link SDL Transmitter	für Automation PC 620 2 Stück erforderlich

Tabelle 113: Linkbaugruppen für die Konfiguration: Acht Automation Panel über SDL und SDL (optional)

3.7.3 Kabel

Auswahl von 8 Kabeln aus der nachfolgenden Tabelle.

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0018-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	1,8 m
5CASDL.0018-03	SDL flex ohne Extender	1,8 m
5CASDL.0050-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	5 m
5CASDL.0050-03	SDL flex ohne Extender	5 m

Tabelle 114: Kabel für SDL Konfigurationen

Bestellnummer	Туре	Länge
5CASDL.0100-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	10 m
5CASDL.0100-03	SDL flex ohne Extender	10 m
5CASDL.0150-01	SDL mit einseitigem 45° Stecker	15 m
5CASDL.0150-03	SDL flex ohne Extender	15 m
5CASDL.0200-03	SDL flex ohne Extender	20 m
5CASDL.0250-03	SDL flex ohne Extender	25 m
5CASDL.0300-03	SDL flex ohne Extender	30 m
5CASDL.0300-13	SDL flex mit Extender	30 m
5CASDL.0400-13	SDL flex mit Extender	40 m

Tabelle 114: Kabel für SDL Konfigurationen (Forts.)

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
1,8	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-01 5CASDL.0018-03
5	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-01 5CASDL.0050-03
10	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-01 ¹⁾ 5CASDL.0100-03 ¹⁾
15	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-01 ¹⁾ 5CASDL.0150-03 ¹⁾	-
20	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	5CASDL.0200-03 ¹⁾	-
25	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	5CASDL.0250-03 ¹⁾	-	-
30	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-03 ¹⁾ 5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	5CASDL.0300-13 ²⁾	-
40	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	5CASDL.0400-13 ²⁾	-

Tabelle 115: Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 1) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

¹⁾ siehe Tabelle 116 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 214

²⁾ siehe Tabelle 117 "Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)", auf Seite 214

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung	
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen - siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC 700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10, zu finden im Download- bereich der B&R Homepage.	
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55		
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04		
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02		
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung	
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. B0		
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. B0		

Tabelle 116: Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

Die in der vorherigen Tabelle mit Fußnote 2) gekennzeichneten Kabeltypen und Auflösungen sind erst ab folgender Firmware und Hardware realisierbar:

Firmware	Bezeichnung	Version	Anmerkung	
MTCX FPGA	Firmware am APC620	v 01.15	Die Versionen sind im BIOS auszulesen - siehe BIOS Beschreibung. Unterstützung ab dem APC620 / PPC 700 Firmware Upgrade (MTCX, SDLR, SDLT) V01.10, zu finden im Downloadbereich der B&R Homepage.	
MTCX PX32	Firmware am APC620	v 01.55		
SDLR FPGA	Firmware am AP Link SDL Receiver und Transceiver	v 01.04		
SDLT FPGA	Firmware am AP Link SDL Transmitter	v 00.02		
Hardware	Bezeichnung	Revision	Anmerkung	
5DLSDL.1000-00	AP Link SDL Receiver	Rev. D0		
5DLSDL.1000-01	AP Link SDL Transceiver	Rev. D0		
5AC600.SDL0-00	AP Link SDL Transmitter	Rev. B3		
5PC600.SX01-00	System 1 PCI	Rev. E0		
5PC600.SX02-00	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. D0		
5PC600.SX02-01	System 2 PCI, 1 Disk Drive Slot	Rev. E0		
5PC600.SF03-00	System 3 PCI, 1 Disk Drive Slot, 1 AP Link Slot	Rev. A0		
5PC600.SX05-00	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots, 1 AP Link Slot	Rev. C0		
5PC600.SX05-01	System 5 PCI, 2 Disk Drive Slots	Rev. C0		

Tabelle 117: Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpassung (Equalizer)

3.7.4 BIOS Einstellungen

Es müssen für den Betrieb keine speziellen BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

Für den Betrieb von Automation Panel 900 Displayeinheiten mit Touch Screen (Erweiterter Desktop oder Dual Display Clone) müssen die seriellen Schnittstellen COM C und COM D im BIOS aktiviert werden (bei den BIOS Defaulteinstellung sind diese "deaktiviert - Disabled").

Windows Grafiktreiber Einstellungen

Sollen alle angeschlossenen Automation Panel 900 Displays (Strang 1 + Strang 2) den gleichen Bildinhalt anzeigen, so muss beim Grafiktreiber der "Dual Display Clone" Betrieb eingestellt werden.

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Windows Touchtreiber Einstellungen

Für nähere Informationen siehe Anwenderhandbuch APC620.

Kapitel 3 Inbetriebnahme

4. Tasten- und Ledkonfigurationen

Jede Taste bzw. LED kann individuell konfiguriert und somit an die Anwendung angepasst werden. Zu diesem Zweck stehen verschiedene B&R Werkzeuge zur Verfügung:

- B&R Key Editor f
 ür Windows Betriebssysteme
- Visual Components f
 ür Automation Runtime

Tasten und LEDs von jedem Gerät werden vom Matrixcontroller in einer Bitfolge zu je 128 Bits verarbeitet.

Die Positionen, welche die Tasten und LEDs in der Matrix besitzen werden als Hardwarenummern dargestellt. Die Hardwarenummern können z.B. mit dem B&R Key Editor und dem B&R Control Center direkt am Zielsystem ausgelesen werden.

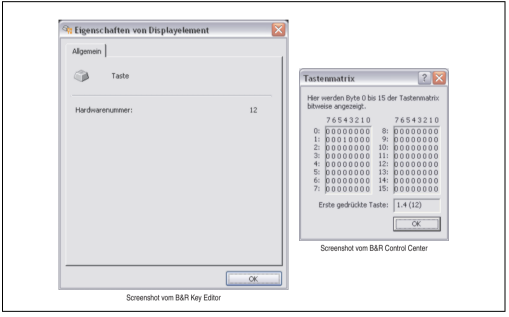


Abbildung 163: Beispiel - Hardwarenummer im B&R Key Editor bzw. im B&R Control Center

Die nachfolgenden Grafiken zeigen die Positionen der Tasten und LEDs in der Matrix. Diese werden wie folgt dargestellt.

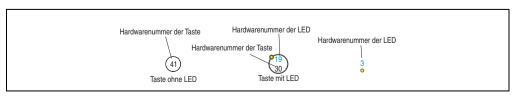


Abbildung 164: Darstellung - Tasten und LEDs in der Matrix

4.1 Automation Panel 10,4" VGA

4.1.1 Automation Panel 5AP951.1043-01 / 5AP981.1043-01

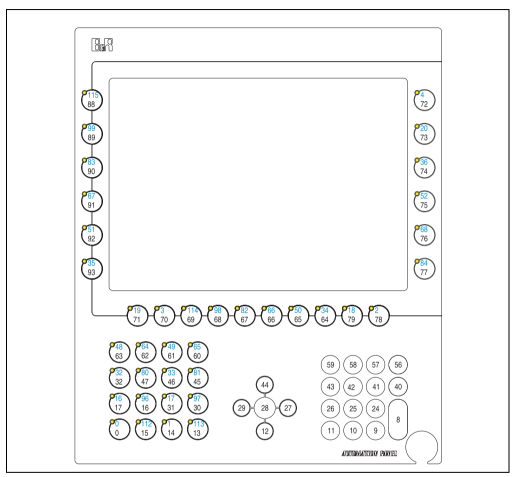


Abbildung 165: Hardwarenummern - 5AP951.1043-01 / 5AP981.1043-01

Inbetriebnahme • Tasten- und Ledkonfigurationen

4.1.2 Automation Panel 5AP952.1043-01 / 5AP982.1043-01

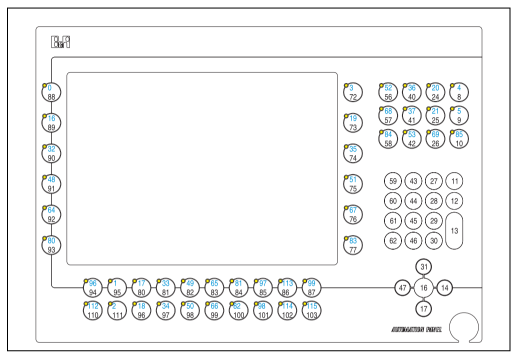


Abbildung 166: Hardwarenummern - 5AP952.1043-01 / 5AP982.1043-01

4.1.3 Automation Panel 5AP980.1043-01

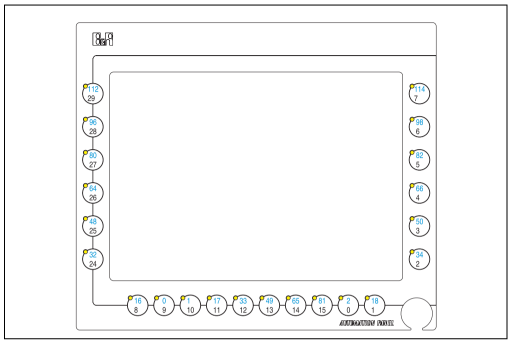


Abbildung 167: Hardwarenummern - 5AP980.1043-01

4.2 Automation Panel 15" XGA

4.2.1 Automation Panel 5AP951.1505-01 / 5AP981.1505-01

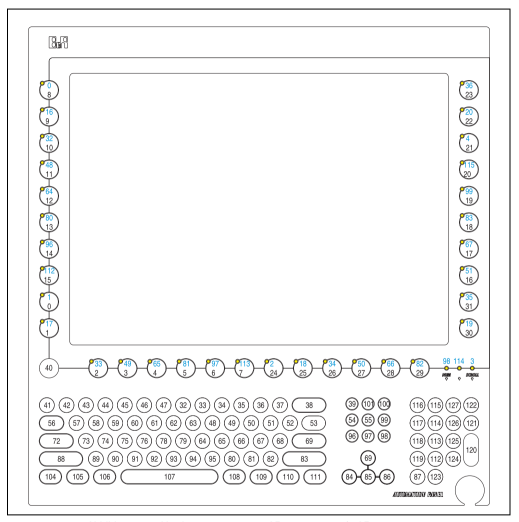


Abbildung 168: Hardwarenummern - 5AP951.1505-01 / 5AP981.1505-01

4.2.2 Automation Panel 5AP980.1505-01

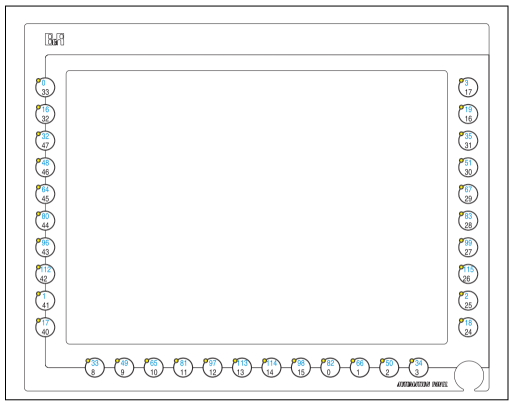


Abbildung 169: Hardwarenummern - 5AP980.1505-01

Inbetriebnahme • Touchkalibrierung

5. Touchkalibrierung

Die B&R Touch Screen Geräte sind mit einem Touch Controller, welcher eine Hardware Kalibrierung unterstützt, ausgestattet. D.h. diese Geräte sind bereits ab Werk vorkalibriert (pre calibration). Diese Eigenschaft bringt gerade im Ersatzteilfall große Vorteile, da bei einem Gerätetausch (identes Modell / Typ) in der Regel eine neuerliche Kalibrierung nicht mehr erforderlich ist. Um beste Resultate zu erzielen und den Touch Screen an die Bedürfnisse des Benutzers wieder anzupassen, empfehlen wir dennoch diesen zu kalibrieren.

Unabhängig davon erfordert der Touch Treiber während bzw. nach der Installation einmalig die Durchführung einer Kalibrierung.

5.1 Windows XP Professional

Nach der Installation von Windows XP Professional auf dem Gerät muss zum Betrieb des Touch Screens der Touch Screen Treiber nachinstalliert werden. Es steht dazu im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) der passende Treiber zum Download bereit. Während der Installation des Treibers ist der Touch Screen über das Setup zu kalibrieren.

5.2 Windows CE

In der Standardkonfiguration (Auslieferungsstand) startet Windows CE während des ersten Bootens die Touchkalibrierung.

5.3 Windows XP embedded

Nach dem ersten Start (First Boot Agent) von Windows XP embedded auf dem Gerät muss zum Betrieb des Touch Screens der Touch Screen Treiber nachinstalliert werden. Es steht dazu im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) der passende Treiber zum Download bereit. Während der Installation des Treibers ist der Touch Screen über das Setup zu kalibrieren.

5.4 Automation Runtime / Visual Components

Der Touch Screen muss bei Erstinbetriebnahme einmalig in der Kundenapplikation für das vorliegende Gerät und Projekt kalibriert werden.

Kapitel 3 Inbetriebnahme

6. Anwendertipps zur Erhöhung der Displaylebensdauer

6.1 Backlight

Die Lebensdauer des Backlight wird in "Half Brightness Time" angegeben. Eine Betriebszeit von 50.000 Stunden würde bedeuten, dass nach dieser Zeit die Displayhelligkeit immer noch 50 % beträgt.

6.2 Wie kann die Lebenszeit von Backlights verlängert werden?

- die Displayhelligkeit auf den geringsten, für die Augen angenehmen Wert einstellen
- Verwendung von dunklen Bildern
- Eine Verringerung der Helligkeit um 50 % kann ca. eine 50 %'tige Erhöhung der Half Brightness Time bewirken.

6.3 Image Sticking

Als Image Sticking wird das "Einbrennen" eines Bildes nach längerer Anzeige eines statischen Bildes auf einem Display bezeichnet. Es tritt jedoch nicht nur bei statischen Bildern auf. Image Sticking wird in technischer Literatur auch als burn-in effect, image retention, memory effect, memory sticking oder ghost image bezeichnet.

Es werden 2 verschiedene Arten unterschieden:

- Fläche (Area type): man kann diese Art bei einem dunkelgrauen Bild erkennen. Der Effekt verschwindet, wenn das Display eine längere Zeit ausgeschaltet wird.
- Linie (Line type): kann zu einem bleibenden Schaden führen.

6.4 Wodurch wird Image Sticking verursacht?

- statische Bilder
- kein Bildschirmschoner
- scharfe Kontrastübergänge (z.B. schwarz / weiß)
- hohe Umgebungstemperaturen
- Betrieb außerhalb der Spezifikation



Kapitel 4 • Normen und Zulassungen

1. Gültige europäische Richtlinien

- EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
- Maschinenrichtlinie 98/37/EG

2. Normenübersicht

Die Automation Panel 900 als Gesamtgerät erfüllen folgende aufgelistete Normen:

Norm	Beschreibung	
EN 50081-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Fachgrundnorm Störaussendung - Teil 2: Industriebereich, (EN 50081-2 wird durch EN 61000-6-4 ersetzt und darf noch bis 01.07.2004 verwendet werden)	
EN 50082-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Fachgrundnorm Störfestigkeit - Teil 2: Industriebereich, (EN 50082-2 wurde durch EN 61000-6-2 ersetzt)	
EN 55022 Klasse B	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktnorm Funkstöreigenschaften; Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte), Grenzwerte und Messverfahren	
EN 55024	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Produktnorm Störfestigkeit; Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte), Grenzwerte und Messverfahren	
EN 60060-1	Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 2: Messsysteme	
EN 60068-2-1	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe A: Kälte	
EN 68068-2-2	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe B: Trockene Wärme	
EN 60068-2-3	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung und Leitfaden: Feuchte Wärme, konstant	
EN 60068-2-6	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung: Schwingen, sinusförmig	
EN 60068-2-14	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung N: Temperaturwechsel	
EN 60068-2-27	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung und Leitfaden: Schocken	
EN 60068-2-30	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung und Leitfaden: Feuchte Wärme, zyklisch	
EN 60068-2-31	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung: Kippfallen und Umstürzen, vornehmlich für Geräte	
EN 60068-2-32	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung: Frei Fallen	
EN 60664-1	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen	
EN 60721-1	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 1: Vorzugswerte für Einflussgrößen	

Tabelle 118: Normenübersicht

Normen und Zulassungen • Normenübersicht

Norm	Beschreibung	
EN 60721-3-2	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Hauptabschnitt 2: Transport	
EN 60721-3-3	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Hauptabschnitt 3: Ortsfester Einsatz, wettergeschützt	
EN 61000-4-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	
EN 61000-4-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	
EN 61000-4-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst	
EN 61000-4-5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	
EN 61000-4-6	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren; Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	
EN 61000-4-8	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfe keit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	
EN 61000-4-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen	
EN 61000-6-2 (EN 50082-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Fachgrundnorm Störfestigkeit - Teil 2: Industriebere (EN 50082-2 wurde durch EN 61000-6-2 ersetzt)	
EN 61000-6-4 (EN 50081-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Fachgrundnorm Störaussendung - Teil 2: Industriebereich (EN 50081-2 wird durch EN 61000-6-4 ersetzt und darf noch bis 01.07.2004 verwendet werden)	
EN 61131-2 IEC 61131-2	Produktnorm, Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	
EN 61508-2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme	
UL 508	Industrial Control Equipment (UL = Underwriters Laboratories)	
VDE 0701-1	Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
47 CFR	Federal Communications Commission (FCC), 47 CFR Part 15 Subpart B class A	

Tabelle 118: Normenübersicht (Forts.)

Kapitel 4 Normen und Zulassungen

3. Störaussendungsanforderungen (Emission)

Emission	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	
Netzgebundene Emission	EN 55022	EN 55022: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE Geräte), Klasse B (Wohnbereich)	
		EN 61000-6-4: Fachgrundnorm (Industriebereich)	
		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		47 CFR Part 15 Subpart B class A (FCC)	
Störaussendung	EN 55022	EN 55022: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE Geräte), Klasse B (Wohnbereich)	
		EN 61000-6-4: Fachgrundnorm (Industriebereich)	
		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		47 CFR Part 15 Subpart B class A (FCC)	

Tabelle 119: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Emission

3.1 Netzgebundene Emission

Prüfdurchführung nach EN 55022	Grenzwerte nach EN 55022 Klasse B	
Netzanschlüsse 150 kHz - 500 kHz	66 - 56 dB (μV) Quasispitzenwert 56 - 46 dB (μV) Mittelwert	
Netzanschlüsse 500 kHz - 5 MHz	56 dB (μV) Quasispitzenwert 46 dB (μV) Mittelwert	
Netzanschlüsse 5 MHz - 30 MHz	60 dB (μV) Quasispitzenwert 50 dB (μV) Mittelwert	
AC Netzanschlüsse 150 kHz - 500 kHz	-	
AC Netzanschlüsse 500 kHz - 5 MHz	-	
AC Netzanschlüsse 5 MHz - 30 MHz	-	
DC Netzein- und -ausgänge 150 kHz - 500 kHz	-	
DC Netzein- und -ausgänge 500 kHz - 30 MHz	-	

Tabelle 120: Prüfanforderung netzgebundene Emission Wohnbereich

Normen und Zulassungen • Störaussendungsanforderungen (Emission)

Sonstige Anschlüsse 150 kHz - 500 kHz	84 - 74 dB (μV) und 40 - 30 dB (μA) Quasispitzenwert 74 - 64 dB (μV) und 30 - 20 (μA) Mittelwert	
Sonstige Anschlüsse 500 kHz - 30 MHz	74 dB (μV) und 30 dB (μA) Quasispitzenwert 64 dB (μV) und 20 dB (μA) Mittelwert	

Tabelle 120: Prüfanforderung netzgebundene Emission Wohnbereich (Forts.)

Prüfdurchführung nach EN 55022	Grenzwerte nach EN 61000-6-4	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach 47 CFR Part 15 Subpart B class A
Netzanschlüsse ¹⁾ 150 kHz - 500 kHz	-	79 dB (μV) Quasispitzenwert 66 dB (μV) Mittelwert	-
Netzanschlüsse 500 kHz - 30 MHz	-	73 dB (µV) Quasispitzenwert 60 dB (µV) Mittelwert	-
AC Netzanschlüsse 150 kHz - 500 kHz	79 dB (μV) Quasispitzenwert 66 dB (μV) Mittelwert	-	79 dB (μV) Quasispitzenwert 66 dB (μV) Mittelwert
AC Netzanschlüsse 500 kHz - 30 MHz	73 dB (µV) Quasispitzenwert 60 dB (µV) Mittelwert	-	73 dB (μV) Quasispitzenwert 60 dB (μV) Mittelwert
Sonstige Anschlüsse 150 kHz - 500 kHz	-	Nur informativ bei Leitungslängen > 10 m 40 - 30 dB (μΑ) Quasispitzenwert 30 - 20 dB (μΑ) Mittelwert	-
Sonstige Anschlüsse 500 kHz - 30 MHz		Nur informativ bei Leitungslängen > 10 m 30 dB (μA) Quasispitzenwert 20 dB (μA) Mittelwert	-

Tabelle 121: Prüfanforderung netzgebundene Emission Industriebereich

¹⁾ Bei EN 61131-2 nur Wechselspannungsnetzanschlüsse.

Kapitel 4 Normen und Zulassungen

3.2 Störaussendung, Elektromagnetische Strahlung

Prüfdurchführung nach EN 55022	Grenzwerte nach EN 55022 Klasse B	
30 MHz - 230 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 30 dB (μV/m) Quasispitzenwert	
230 MHz - 1 GHz gemessen in 10 m Entfernung	< 37 dB (μV/m) Quasispitzenwert	

Tabelle 122: : Prüfanforderung Elektromagnetische Strahlung Wohnbereich

Prüfdurchführung nach EN 55022	Grenzwerte nach EN 61000-6-4	Grenzwerte nach EN 61131-2	
30 MHz - 230 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 40 dB (μV/m) Quasispitzenwert	< 40 dB (μV/m) Quasispitzenwert	
230 MHz - 1 GHz gemessen in 10 m Entfernung	< 47 dB (μV/m) Quasispitzenwert	< 47 dB (μV/m) Quasispitzenwert	
Prüfdurchführung	Grenzwerte nach 47 CFR Part 15 Subpart B class A		
30 MHz - 88 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 90 dB (μV/m) Quasispitzenwert		
88 MHz - 216 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 150 dB (μV/m) Quasispitzenwert		
216 MHz - 960 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 210 dB (μV/m) Quasispitzenwert		
> 960 MHz gemessen in 10 m Entfernung	< 300 dB (μV/m) Quasispitzenwert		

Tabelle 123: : Prüfanforderung Elektromagnetische Strahlung Industriebereich

Normen und Zulassungen • Störfestigkeitsanforderung (Immunität)

4. Störfestigkeitsanforderung (Immunität)

Immunität	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	
Elektrostatische Entladung (ESD)	EN 61000-4-2	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen hochfrequente	EN 61000-4-3	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
elektromagnetische Felder (HF Feld)		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
,		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen schnelle tran-	EN 61000-4-4	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
siente elektrische Störgrößen (Burst)		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
,		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen Stoßspannun-	EN 61000-4-5	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
gen (Surge)		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen leitungsge-	EN 61000-4-6	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
führte Störgrößen		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen Magnetfelder	EN 61000-4-8	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
mit energietechnischen Frequen- zen		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	
Störfestigkeit gegen Spannungs-	EN 61000-4-11	EN 61000-6-2: Fachgrundnorm (Industrie)	
einbrüche, Kurzzeitunterbrechun- gen und		EN 61131-2: Produktnorm Speicherprogrammierbare Steuerungen	
Spannungsschwankungen		EN 55024: Produktnorm Einrichtungen der Informationstechnik (ITE-Geräte)	

Tabelle 124: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Immunität

Bewertungskriterien nach EN 61000-6-2

Kriterium A:

Das Betriebsmittel muss während der Prüfung weiterhin bestimmungsgemäß arbeiten. Es darf keine Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens oder kein Funktionsausfall unterhalb einer vom Hersteller beschriebenen minimalen Betriebsqualität auftreten.

Kriterium B:

Das Betriebsmittel muss <u>nach</u> der Prüfung weiterhin bestimmungsgemäß arbeiten. Es darf keine Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens oder kein Funktionsausfall unterhalb einer vom Hersteller beschriebenen minimalen Betriebsqualität auftreten.

Normen und Zulassungen • Störfestigkeitsanforderung (Immunität)

Kriterium C:

Ein zeitweiliger Funktionsausfall ist erlaubt, wenn die Funktion sich selbst wiederherstellt, oder die Funktion durch Betätigung der Einstell- bzw. Bedienelemente wiederherstellbar ist.

Kriterium D:

Minderung oder Ausfall der Funktion, die nicht mehr hergestellt werden kann (Betriebs-mittel zerstört).

4.1 Elektrostatische Entladung (ESD)

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach
EN 61000-4-2	EN 61000-6-2	EN 61131-2	EN 55024
Kontaktentladung auf pulverbe- schichtete und blanke Metallteile des Gehäuses	±4 kV, 10 Entladungen, Kriterium B	±4 kV, 10 Entladungen, Kriterium B	±4 kV, 10 Entladungen, Kriterium B
Luftentladung auf Kunststoffteile des Gehäuses	±8 kV, 10 Entladungen,	±8 kV, 10 Entladungen,	±8 kV, 10 Entladungen,
	Kriterium B	Kriterium B	Kriterium B

Tabelle 125: Prüfanforderung elektrostatische Entladung (ESD)

4.2 Hochfrequente elektromagnetische Felder (HF Feld)

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach
EN 61000-4-3	EN 61000-6-2	EN 61131-2	EN 55024
Gehäuse, verdrahtet	80 MHz - 1 GHz, 10 V/m, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	80 MHz - 1 GHz, 1,4 - 2 GHz, 10 V/m, 80 % Amplitudenmodula- tion mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A 800-960 MHz (GSM), 10 V/m, Pulsmodulation mit 50 % Ein- schaltdauer, Kriterium A	80 MHz - 1 GHz, 1,4 - 2 GHz, 3 V/m, 80 % Amplitudenmodulati- on mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A

Tabelle 126: Prüfanforderung hochfrequente elektromagnetische Felder (HF Feld)

4.3 Schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)

Prüfdurchführung nach EN 61000-4-4	Grenzwerte nach EN 61000-6-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 55024
AC Netzein-/-ausgänge	±2 kV, Kriterium B	-	±1 kV, Kriterium B
AC Netzeingänge	-	±2 kV, Kriterium B	-
AC Netzausgänge	-	±1 kV, Kriterium B	-
DC Netzein-/-ausgänge > 10 m 1)	±2 kV, Kriterium B	-	±0,5 kV, Kriterium B
DC Netzeingänge > 10 m	-	±2 kV, Kriterium B	-
DC Netzausgänge > 10 m	-	±1 kV, Kriterium B	-
Funktionserdanschlüsse, Signalleitungen und I/Os > 3 m	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	±0,5 kV, Kriterium B

Tabelle 127: Prüfanforderung schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)

Normen und Zulassungen • Störfestigkeitsanforderung (Immunität)

Ungeschirmte AC Ein-/Ausgänge > 3 m	-	±2 kV, Kriterium B	•
Analoge I/Os	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	-

Tabelle 127: Prüfanforderung schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst) (Forts.)

4.4 Stoßspannungen (Surge)

Prüfdurchführung nach EN 61000-4-5	Grenzwerte nach EN 61000-6-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 55024	
AC Netzein-/-ausgänge, L zu L	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	
AC Netzein-/-ausgänge, L zu PE	±2 kV, Kriterium B	±2 kV, Kriterium B	±2 kV, Kriterium B	
DC Netzein-/-ausgänge, L+ zu L-, > 10 m	±0,5 kV, Kriterium B	±0,5 kV, Kriterium B -		
DC Netzein-/-ausgänge, L zu PE, > 10 m	±0,5 kV, Kriterium B	-	±0,5 kV, Kriterium B	
DC Netzeingänge, L+ zu L-	-	±0,5 kV, Kriterium B	-	
DC Netzeingänge, L zu PE	teingänge, L zu PE - ±1 kV, Kriterium		-	
DC Netzausgänge, L+ zu L-	etzausgänge, L+ zu L ±0,5 kV, Kriterium		-	
DC Netzausgänge, L zu PE	-	±0,5 kV, Kriterium B	-	
Signalanschlüsse > 30 m	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	±1 kV, Kriterium B	
Alle geschirmten Kabel	-	±1 kV, Kriterium B	-	

Tabelle 128: Prüfanforderung Stoßspannungen (Surge)

4.5 Leitungsgeführte Störgrößen

Prüfdurchführung nach EN 61000-4-6	Grenzwerte nach EN 61000-6-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 55024
AC Netzein-/-ausgänge	150 kHz - 80 MHz, 10 V, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Am- plitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Kriterium A
DC Netzein-/-ausgänge	150 kHz - 80 MHz, 10 V, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Am- plitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Kriterium A
Funktionserdanschlüsse	0,15 - 80 MHz, 10 V, 80 % Ampli- tudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Am- plitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	-
Signalanschlüsse > 3 m	0,15 - 80 MHz, 10 V, 80 % Ampli- tudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Am- plitudenmodulation mit 1 kHz, Dauer 3 Sekunden, Kriterium A	150 kHz - 80 MHz, 3 V, 80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz, Kriterium A

Tabelle 129: Prüfanforderung leitungsgeführte Störgrößen

¹⁾ Bei EN 55024 ohne Längenbeschränkung.

4.6 Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

Prüfdurchführung nach EN 61000-4-8	Grenzwerte nach EN 61000-6-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 55024
Prüfrichtung x, Prüfung im Feld einer Induktionsspule 1 m x 1 m	30 A/m, Kriterium A	30 A/m, Kriterium A	50 Hz, 1 A/m, Kriterium A
Prüfrichtung y, Prüfung im Feld einer Induktionsspule 1 m x 1 m	30 A/m, Kriterium A	30 A/m, Kriterium A	50 Hz, 1 A/m, Kriterium A
Prüfrichtung z, Prüfung im Feld einer Induktionsspule 1 m x 1 m	30 A/m, Kriterium A	30 A/m, Kriterium A	50 Hz, 1 A/m, Kriterium A

Tabelle 130: Prüfanforderung Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

4.7 Spannungseinbrüche, -schwankungen und Kurzzeitunterbrechungen

Prüfdurchführung nach EN 61000-4-11	Grenzwerte nach EN 61000-6-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 55024
AC Netzeingänge	Spannungseinbruch 70 % (30 % Reduktion), 0,5 Perio- den, Kriterium B	-	Spannungseinbruch < 5 % (> 95 % Reduktion), 0,5 Halbschwingungen, Kriterium B
AC Netzeingänge	Spannungseinbruch 40 % (60 % Reduktion), 5 Perio- den, Kriterium C	-	Spannungseinbruch 70 % (30 % Reduktion), 25 Halb- schwingungen, Kriterium C
AC Netzeingänge	Spannungseinbruch 40 % (60 % Reduktion), 50 Perio- den, Kriterium C		
AC Netzeingänge	Spannungsunterbrechung < 5 % (> 95 % Reduktion), 250 Perioden, Kriterium C		Spannungsunterbrechung < 5 % (> 95 % Reduktion), 250 Halbschwingungen, Kriterium C
AC Netzeingänge	-	20 Unterbrechungen, 0,5 Perio- den, Kriterium A	-
DC Netzeingänge	-	20 Unterbrechungen für 10 ms < UN - 15 %, Kriterium A	-

Tabelle 131: Prüfanforderung Spannungseinbrüche, -schwankungen und Kurzzeitunterbrechungen

5. Mechanische Bedingungen

Vibration	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach		
Vibration Betrieb	EN 60068-2-6	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen		
		EN 60721-3-3 Klasse 3M4		
Vibration Transport (verpackt)	EN 60068-2-6	EN 60721-3-2 Klasse 2M1		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M2		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M3		
		B&R		
Schock Betrieb	EN 60068-2-27	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen		
		EN 60721-3-3 Klasse 3M4		
Schock Transport (verpackt)	EN 60068-2-27	EN 60721-3-2 Klasse 2M1		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M2		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M3		
		B&R		
Kippfallen (verpackt)	EN 60068-2-31	EN 60721-3-2 Klasse 2M1		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M2		
		EN 60721-3-2 Klasse 2M3		
Freier Fall (verpackt)	EN 60068-2-32	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen		
		B&R		

Tabelle 132: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Vibration

5.1 Vibration Betrieb

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-6	Grenzwerte nach EN 61131-2		***************************************			
Vibration Betrieb: Dauerbeanspru-	10 Sweeps je Achse		10 Sweeps je Achse			
chung mit gleitender Frequenz in allen 3 Achsen (x, y, z), 1 Oktave	Frequenz	Grenzwert	Frequenz	Grenzwert		
pro Minute	5 - 9 Hz	Amplitude 3,5 mm	2 - 9 Hz	Amplitude 3 mm		
	9 - 150 Hz	Beschleuni- gung 1 g	9 - 200 Hz	Beschleuni- gung 1 g		

Tabelle 133: Prüfanforderung Vibration Betrieb

5.2 Vibration Transport (verpackt)

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-6	Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M1		J	erte nach 2 Klasse 2M2	Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M3	
Vibration Transport: Dauerbean-	10 Sweeps je A	Achse, verpackt	10 Sweeps je A	Achse, verpackt	10 Sweeps je A	Achse, verpackt
spruchung mit gleitender Frequenz in allen 3 Achsen (x, y, z)	Frequenz	Grenzwert	Frequenz	Grenzwert	Frequenz	Grenzwert
	2 - 9 Hz	Amplitude 3,5 mm	2 - 9 Hz	Amplitude 3,5 mm	2 - 8 Hz	Amplitude 7,5 mm
	9 - 200 Hz	Beschleuni- gung 1 g	9 - 200 Hz	Beschleuni- gung 1 g	8 - 200 Hz	Beschleuni- gung 2 g
	200 - 500 Hz	Beschleuni- gung 1,5 g	200 - 500 Hz	Beschleuni- gung 1,5 g	200 - 500 Hz	Beschleuni- gung 4 g
	Grenzwerte	nach B&R				
		chse, <u>nicht ver-</u> ckt				
	2 - 8 Hz	Amplitude 7,5 mm				
	8 - 200 Hz	Beschleuni- gung 2 g				
	200 - 500 Hz	Beschleuni- gung 4 g				

Tabelle 134: Prüfanforderung Vibration Transport (verpackt)

5.3 Schock Betrieb

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	
EN 60068-2-27	EN 61131-2	EN 60721-3-3 Klasse 3M4	
Schock Betrieb: Impulsförmige	Beschleunigung 15 g,	Beschleunigung 15 g,	
(Halbsinus) Beanspruchung in allen 3 Achsen (x, y, z)	Dauer 11 ms, 18 Schocks	Dauer 11 ms	

Tabelle 135: Prüfanforderung Schock Betrieb

5.4 Schock Transport (verpackt)

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach
EN 60068-2-27	EN 60721-3-2 Klasse 2M1	EN 60721-3-2 Klasse 2M2	EN 60721-3-2 Klasse 2M3
Impulsförmige (Halbsinus) Bean-	Beschleunigung 10 g,	Beschleunigung 30 g,	Beschleunigung 100 g,
spruchung in allen 3 Achsen (x, y,	Dauer 11 ms, je 3 Schocks,	Dauer 6 ms, je 3 Schocks,	Dauer 6 ms, je 3 Schocks,
z)	verpackt	verpackt	verpackt
	Grenzwerte nach B&R		
	Beschleunigung 30 g, Dauer 11 ms, je 3 Schocks, nicht verpackt		

Tabelle 136: Prüfanforderung Schock Transport

Normen und Zulassungen • Mechanische Bedingungen

5.5 Kippfallen

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-31	Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M1			erte nach 2 Klasse 2M2	Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M3		
Kippfallen und Umstürzen		Geräte: Kippen/Umstürzen um jede Kante Geräte: Kippen/Umstürzen um jede Kante			Geräte: Kippen/Umstürzen um jede Kante		
	Gewicht erforderlich < 20 kg Ja 20 - 100 kg -		Gewicht	erforderlich	Gewicht	erforderlich	
			< 20 kg	Ja	< 20 kg	Ja	
			20 - 100 kg	Ja	20 - 100 kg	Ja	
	> 100 kg	-	> 100 kg	-	> 100 kg	Ja	

Tabelle 137: Prüfanforderung Kippfallen

5.6 Freier Fall (verpackt)

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-32		Grenzwerte nach EN 61131-2		erte nach 3-2 Klasse M1	Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M2		Grenzwerte nach EN 60721-3-2 Klasse 2M3	
Freier Fall	packung je	Versandver- weils 5 Fall- sts	Geräte v	verpackt	Geräte verpackt		packt Geräte verpackt	
	Gewicht	Höhe	Gewicht	Höhe	Gewicht	Höhe	Gewicht	Höhe
	< 10 kg	1,0 m	< 20 kg	0,25 m	< 20 kg	1,2 m	< 20 kg	1,5 m
	10 - 40 kg	0,5 m	20 - 100 kg	0,25 m	20 - 100 kg	1,0 m	20 - 100 kg	1,2 m
	> 40 kg	0,25 m	> 100 kg	0,1 m	> 100 kg	0,25 m	> 100 kg	0,5 m
	packung je	Geräte mit Produktver- packung jeweils 5 Fall- tests						
	Gewicht	Höhe						
	< 10 kg	0,3 m						
	10 - 40 kg	0,3 m						
	> 40 kg	0,25 m						
		erte nach &R						
	Geräte	Geräte verpackt						
	Gewicht	Höhe						
	< 40 kg	1 m						

Tabelle 138: Prüfanforderung Kippfallen

6. Klimabedingungen

Temperatur und Feuchte	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach
Worst Case Betrieb	UL 508	UL 508: Industrial Control Equipment EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Trockene Wärme	EN 60068-2-2	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Trockene Kälte	EN 60068-2-1	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Große Temperaturschwankungen	EN 60068-2-14	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Temperaturschwankungen im Betrieb	EN 60068-2-14	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Feuchte Wärme zyklisch	EN 60068-2-30	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen
Feuchte Wärme konstant (Lager)	EN 60068-2-3	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen

Tabelle 139: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Temperatur und Feuchte

6.1 Worst Case Betrieb

Prüfdurchführung	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	
nach UL 508	UL 508	EN 61131-2	
Worst Case Betrieb. Betrieb des Gerätes mit der laut Datenblatt spezifizierten max. Umgebungs- temperatur bei der max. spezifizier- ten Belastung	3 Stunden bei max. Umgebungs- temperatur (min. +40 °C) Dauer ca. 5 Stunden	3 Stunden bei max. Umgebungs- temperatur (min. +40 °C) Dauer ca. 5 Stunden	

Tabelle 140: Prüfanforderung Worst Case Betrieb

6.2 Trockene Wärme

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Trockene Wärme	16 Stunden bei +70 °C, 1 Zyklus anschließend 1 Stunde Akklimati- sierung und auf Funktion prüfen, Dauer ca. 17 Stunden	

Tabelle 141: Prüfanforderung trockene Wärme

6.3 Trockene Kälte

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-1	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Trockene Kälte	16 Stunden bei -40 °C, 1 Zyklus anschließend 1 Stunde Akklimati- sierung und auf Funktion prüfen, Dauer ca. 17 Stunden	

Tabelle 142: Prüfanforderung trockene Kälte

Normen und Zulassungen • Klimabedingungen

6.4 Große Temperaturschwankungen

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-14	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Große Temperaturschwankungen	3 Stunden bei -40 °C und 3 Stunden bei +70 °C, 2 Zyklen anschließend 2 Stunden Akklima- tisierung und auf Funktion prüfen, Dauer ca. 14 Stunden	

Tabelle 143: Prüfanforderung große Temperaturschwankungen

6.5 Temperaturschwankungen im Betrieb

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-14	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Offene Geräte: Diese können auch eine Gehäuse (housing) besitzen und werden in Schaltschränke ein- gebaut	3 Stunden bei +5 °C und 3 Stunden bei +55 °C, 5 Zyklen, Temperaturgradient 3 °C / min, während der Prüfung wird der Prüfling gelegentlich mit Span- nung versorgt, Dauer ca. 30 Stunden	
Geschlossene Geräte: Das sind Geräte, die laut Datenblatt ein um- hüllendes Gehäuse (enclosure) mit den entsprechenden Sicherheits- maßnahmen besitzen.	3 Stunden bei +5 °C und 3 Stunden bei +55 °C, 5 Zyklen, Temperaturgradient 3 °C / min, während der Prüfung wird der Prüfling gelegentlich mit Span- nung versorgt, Dauer ca. 30 Stunden	

Tabelle 144: Prüfanforderung Temperaturschwankungen im Betrieb

6.6 Feuchte Wärme zyklisch

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-30	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Wechselklima	24 Stunden bei +25 °C / +55 °C und 97 % / 83 % RH, 2 Zyklen, an- schließend 2 Stunden Akklimati- sierung sowie Funktions- und Isolationsprüfung durchführen, Dauer ca. 50 Stunden	

Tabelle 145: Prüfanforderung Feuchte Wärme zyklisch

Kapitel 4 Normen und Zulassungen

6.7 Feuchte Wärme konstant (Lager)

Prüfdurchführung nach EN 60068-2-3	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Feuchte Wärme konstant (Lager)	48 Stunden bei +40 °C und 92,5 % RH, anschließend inner- halb von 3 Stunden Isolationsprü- fung, Dauer ca. 49 Stunden	

Tabelle 146: Prüfanforderung Feuchte Wärme konstant (Lager)

Normen und Zulassungen • Sicherheit

7. Sicherheit

Sicherheit	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	
Erdungswiderstand	EN 61131-2		
		EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	
Isolationswiderstand			
Hochspannung	EN 60060-1	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		UL 508: Industrial Control Equipment	
Restspannung	EN 61131-2		
		EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	
Ableitstrom		VDE 0701-1: Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Ge te	
		B&R	
Überlast	UL 508	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		UL 508: Industrial Control Equipment	
Simulation Bauteildefekt	UL 508	EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		UL 508: Industrial Control Equipment	
Spannungsbereich		EN 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen	

Tabelle 147: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Sicherheit

7.1 Erdungswiderstand

Prüfdurchführung nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Erdungswiderstand: Gehäuse (von beliebigen Metallteil auf Erdungs- klemme)	Prüfstrom 30 A für 2 min, < 0,1 Ohm	

Tabelle 148: Prüfanforderung Erdungswiderstand

7.2 Hochspannung

Prüfdurchführung nach EN 60060-1	Grenzwerte nach EN 61131-2 ¹⁾			G	renzwerte nac UL 508	h		
Hochspannung: Primärkreise zu	Eingangsspan-	F	Prüfspannung		Eingangs-	Prüfspa	Prüfspannung	
Sekundärkreise und zu Schutzleiter (vor dem Test dürfen Transformatoren, Spulen, Varistoren, Kondensatoren, oder Bauteile, die	nung	1,2/50 µs Spannungs- stoß Spitze	AC, 1 min	DC, 1 min	spannung	AC, 1 min	DC, 1 min	
zum Schutz vor Überspannungen dienen, entfernt werden)	0 - 50 VAC 0 - 60 VDC	850 V	510 V	720 V	≤ 50 V	500 V	707 V	
	50 - 100 VAC 60 - 100 VDC	1360 V	740 V	1050 V	> 50 V	1000 V + 2 x U _N	(1000 V + 2 x U _N) x 1,414	
	100 - 150 VAC 100 - 150 VDC	2550 V	1400 V	1950 V				
	150 - 300 VAC 150 - 300 VDC	4250 V	2300 V	3250 V				
	300 - 600 VAC 300 - 600 VDC	6800 V	3700 V	5250 V				
	600 - 1000 VAC 600 - 1000 VDC	10200 V	5550 V	7850 V				

Tabelle 149: Prüfanforderung Hochspannung

7.3 Restspannung

Prüfdurchführung nach EN 61131-2	Grenzwerte nach EN 61131-2	
Restspannung nach dem Abschalten	< 60 V nach 5 sec (aktive Teile) < 60 V nach 1 sec (Steckstifte)	

Tabelle 150: Prüfanforderung Restspannung

7.4 Ableitstrom

Prüfdurchführung	Grenzwerte nach VDE 0701-1	B&R	
Ableitstrom: Phase zu Erde	< 3,5 mA	< 1 mA	

Tabelle 151: Prüfanforderung Ableitstrom

¹⁾ Siehe EN61131-2:2003 Seite 104, Tabelle 59.

Normen und Zulassungen • Sicherheit

7.5 Überlast

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	
UL 508	EN 61131-2	UL 508	
Überlast von Transistorausgängen	50 Schaltungen, 1,5 I _N , 1 sec Ein / 9 sec Aus	50 Schaltungen, 1,5 I _N , 1 sec Ein / 9 sec Aus	

Tabelle 152: Prüfanforderung Überlast

7.6 Bauteildefekt

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach	Grenzwerte nach	
UL 508	EN 61131-2	UL 508	
Simulation des Defektwerdens von Bauteilen bei Netzteilen	Kein entzünden des umhüllenden Baumwollgewebes Keine spannungsführenden be- rührbare Teile	Kein entzünden des umhüllenden Baumwollgewebes Keine spannungsführenden berührbare Teile	

Tabelle 153: Prüfanforderung Bauteildefekt

7.7 Spannungsbereich

Prüfdurchführung nach	Grenzwe EN 61		
Versorgungsspannung	Bemessungs- wert	Toleranz min/max	
	24 VDC 48 VDC 125 VDC	-15 % +20 %	
	24 VAC 48 VAC 100 VAC 110 VAC 120 VAC 200 VAC 230 VAC 240 VAC 400 VAC	15 % +10 %	

Tabelle 154: Prüfanforderung Spannungsbereich

ormen und Zulassungen

8. Sonstige Prüfungen

Sonstige Prüfungen	Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach
Schutzart	-	EN 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
Verschmutzungsgrad	-	EN 60664-1: Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen
Montagemaße	-	B&R

Tabelle 155: Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen sonstige Prüfungen

8.1 Schutzart

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach EN 60529	
Bedeutung für den Schutz des Betriebsmittels	IP6. Schutz gegen Eindringen von fes- ten Fremdkörpern: staubdicht	
Bedeutung für den Schutz von Personen	IP6. Schutz gegen Zugang zu gefährli- chen Teilen mit Draht	
Schutz gegen Eindringen von Wasser mit schädlichen Wirkungen	IP.5 Strahlwasser geschützt	

Tabelle 156: Prüfanforderung Schutzart

8.2 Verschmutzungsgrad

Prüfdurchführung nach	Grenzwerte nach EN 60664-1	
Definition	Verschmutzungsgrad II	

Tabelle 157: Prüfanforderung Verschmutzungsgrad

Normen und Zulassungen • Internationale Zulassungen

9. Internationale Zulassungen

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.

Zulassungen		
USA und Kanada	Alle wichtigen B&R Produkte sind von Underwriters Laboratories geprüft und gelistet und werden vierteljährlich durch einen UL-Inspektor überprüft. Das Prüfzeichen gilt für die USA und Kanada und erleichtert Ihnen die Zulassung Ihrer Maschinen und Anlagen in diesem Wirschaftsraum.	
Europa	Alle für die gültigen Richtlinien harmonisierten EN-Normen werden selbstverständlich erfüllt.	

Tabelle 158: Internationale Zulassungen

Kapitel 4 Normen und Zulassungen

10. SDL Kabel flex Testbeschreibung

10.1 Torsion

10.1.1 Testaufbau

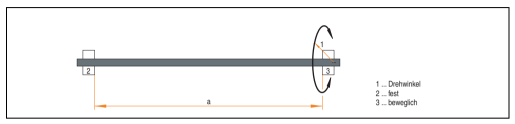


Abbildung 170: Testaufbau - Torsion

10.1.2 Testbedingungen

Abstand a: 450 mm
 Drehwinkel: ±85°

Geschwindigkeit: 50 Zyklen / Minute

Besonderheit: Das Kabel wurde zweifach in die Maschine eingespannt.

10.1.3 Prüfungen im Einzelnen

- Pixelfehler optisch: Zu Testbeginn wurde die minimale Equalizereinstellung festgestellt, d.h. der Wert im Bereich von 0-15, bei dem keine Pixelfehler mehr sichtbar sind. Wenn sich durch die mechanische Belastung die Equalizereinstellung verändert, wird diese notiert.
- Touch Screen auf Funktion (in Verwendung eines 21,3" Automation Panel -5AP920.2138-01)
- USB Maus Funktion
- Hot plug-Funktion durch ziehen des USB Steckers
- Nach der Testdauer von 150000 Zyklen wurde der Test mit dem Resultat "OK" beendet.

10.2 Kabelschlepp

10.2.1 Testaufbau

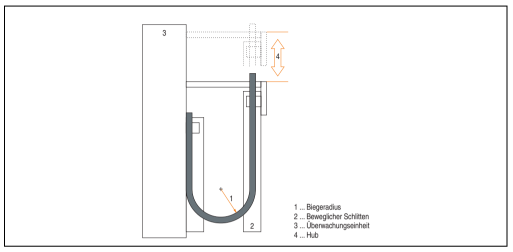


Abbildung 171: Testaufbau - Kabelschlepp

10.2.2 Testbedingungen

Biegeradius: 180 mm (= 15 x Kabeldurchmesser)

Hub: 460 mm

Geschwindigkeit: 4800 Zyklen / Stunde

Besonderheit: Das Kabel wurde zweifach in die Maschine eingespannt.

10.2.3 Prüfungen im Einzelnen:

- Pixelfehler optisch: Zu Testbeginn wird die minimale Equalizereinstellung festgestellt, d.h. der Wert im Bereich von 0-15, bei dem keine Pixelfehler mehr sichtbar sind. Wenn sich durch die mechanische Belastung die Equalizereinstellung verändert, wird diese notiert.
- Touch Screen auf Funktion (in Verwendung eines 21,3" Automation Panel -5AP920.2138-01)
- USB-Maus Funktion
- Hot plug-Funktion durch ziehen des USB Steckers
- Nach der Testdauer von 300000 Zyklen wurde der Test mit dem Resultat "OK" beendet.

Kapitel 5 • Zubehör

1. Übersicht

Bestellnummer	Produktbezeichnung	Anmerkung
0TB103.8	Stecker/N 24V 5.08 3p Schraubklemme Zubehör Feldklemme, 3pol., Schraubklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	
0TB103.9	Stecker 24V 5.08 3p Schraubklemme Steckverbinder 24VDC 3polig, female. Schraubklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	
0TB103.91	Stecker 24V 5.08 3p Federzugklemme Steckverbinder 24VDC 3polig, female. Federzugklemme, 2,5 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch.	
5AC900.104X-03	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP951.1043-01 und 5A981.1043-01, für 1 Gerät.	
5AC900.104X-04	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP952.1043-01 und 5A982.1043-01, für 1 Gerät.	
5AC900.104X-05	Einschubstreifenvordruck 10,4" für Automation Panel 5AP980.1043-01, für 3 Geräte.	
5AC900.150X-01	Einschubstreifenvordruck 15" für Automation Panel 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01 und 5A981.1505-01, für 4 Geräte.	
5AC900.1200-00	USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) für Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräten.	
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD Beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R PanelSystem Produkte (siehe B&R Homepage - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).	
5MMUSB.0256-00	USB Memory Stick 256 MB SanDisk USB 2.0 Memory Stick 256 MB	Abgekündigt seit 03/2007 Ersatztyp 5MMUSB.2048-00
5MMUSB.0512-00	USB Memory Stick 512 MB SanDisk USB 2.0 Memory Stick 512 MB	Abgekündigt seit 07/2007 Ersatztyp 5MMUSB.2048-00
5MMUSB.1024-00	USB Memory Stick 1 GB SanDisk USB 2.0 Memory Stick 1 GB	Abgekündigt seit 03/2007 Ersatztyp 5MMUSB.2048-00
5MMUSB.2048-00	USB Memory Stick 2 GB SanDisk USB 2.0 Memory Stick 2 GB	

Tabelle 159: Bestellnummern Zubehör

2. Stecker/N 24V 5.08 3p Schraubklemme

Der Stecker 0TB103.8 wird benötigt, wenn das Automation Panel über den +24 VDC Ausgang des Grafikadapter (5GA680.1000-01) eines Automation PC 680 versorgt werden soll.

Bestellnummer	Beschreibung	Abbildung
0TB103.8	Stecker für die 24 V Spannungsversorgung (Schraubklemme)	

Tabelle 160: TB103 Bestelldaten

2.1 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwert 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.

Bezeichnung	0TB103.8
Anzahl der Pole	3
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme
Kontaktabstand	5,08 mm
Kontaktübergangswiderstand	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Nennspannung nach VDE / UL,CSA	250 V / 300 V
Strombelastung nach VDE / UL,CSA	14,5 A / 10 A pro Kontakt
Klemmstärke	0,08 mm² - 3,31 mm²
Kabelart	nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)

Tabelle 161: Technische Daten 0TB103.8

Zubehör

3. TB103 3poliger Spannungsversorgungsstecker

3.1 Allgemeines

Diese einreihige 3polige Feldklemme wird als Spannungsversorgungsklemme benötigt.

3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Abbildung
0TB103.9	Stecker für die 24 V Spannungsversorgung (Schraubklemme)	
OTB103.91	Stecker für die 24 V Spannungsversorgung (Federzug- klemme)	
		0TB103.9
		OTB103.91

Tabelle 162: TB103 Bestelldaten

3.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwert 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.

Bezeichnung	0TB103.9	0TB103.91
Anzahl der Pole	3	
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme	Ausführung als Federzugklemme
Kontaktabstand	5,08 mm	
Kontaktübergangswiderstand	$\leq 5~\text{m}\Omega$	
Nennspannung nach VDE / UL,CSA	250 V / 300 V	
Strombelastung nach VDE / UL,CSA	14,5 A / 10 A pro Kontakt	
Klemmstärke	0,08 mm² - 3,31 mm²	
Kabelart	nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)	

Tabelle 163: TB103 Technische Daten

4. Einschubstreifenvordrucke

Automation Panel Geräte mit Tasten sind bei der Auslieferung mit eingelegten, teilweise vorbeschrifteten Einschubstreifen (F1, F2, ...) ausgestattet. Die dafür vorgesehenen Schlitze für die Einschubstreifen sind auf der Rückseite der Automation Panel Geräte zugänglich (oben und unten).

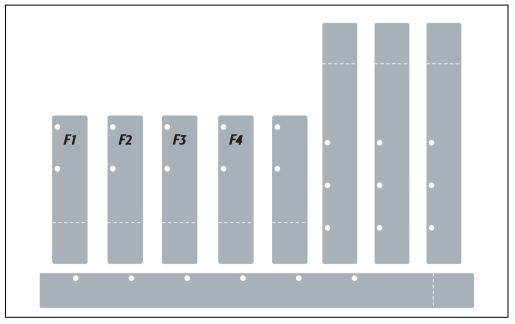


Abbildung 172: Einschubstreifenbeispiele

Bedruckbare Einschubstreifen (Format A4) können bei B&R bestellt werden (siehe Tabelle 12 "Bestellnummern Zubehör", auf Seite 25). Diese können mit einem handelsüblichen Laserdrucker (Schwarzweiß- bzw. Farblaser) im Temperaturbereich von -40 bis +125 °C bedruckt werden. Eine Bedruckungsvorlage (erhältlich für Corel Draw Version 7, 9 und 10) für die jeweiligen Einschubstreifenvordrucke kann von der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden. Die Bedruckungsvorlagen sind auch auf der HMI Treiber & Utilities DVD (Best.Nr. 5SWHMI.0000-00) zu finden.

Zubehör • Einschubstreifenvordrucke

4.1 Bestelldaten

Beschreibung	Abbildung
Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP951.1043-01 und 5A981.1043-01. Für 1 Gerät.	Beispiele für Einschubstreifenvordrucke
Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP952.1043-01 und 5A982.1043-01. Für 1 Gerät.	
Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP980.1043-01. Für 3 Geräte.	
Einschubstreifenvordruck 15" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01 und 5A981.1505-01. Für 4 Geräte.	ACTIONICS Need Entire Control Publish CFIX ACTIONICS SHOW SHOULD SHOW SHOW A CONTROL PUBLISH CFIX H + + + + + + + + + + + +
	Animatic man designation programme relations in the second control of the second control
	Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordruck für Automation Panel 5AP951.1043-01 und 5A981.1043-01. Für 1 Gerät. Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP952.1043-01 und 5A982.1043-01. Für 1 Gerät. Einschubstreifenvordruck 10,4" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP980.1043-01. Für 3 Geräte. Einschubstreifenvordruck 15" Einschubstreifenvordruck 15" Einschubstreifenvordrucke für Automation Panel 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01 und 5A981.1505-01.

Tabelle 164: Einschubstreifenvordrucke Bestelldaten

5. USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar)

Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) für Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräten.

5.1 Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Abbildung
5AC900.1200-00	USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) für Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräte.	

Tabelle 165: USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) Bestelldaten

5.2 Montage

- Alte Abdeckung entfernen.
- USB Schnittstellenabdeckung durch die kleine Öffnung durchfädeln (siehe rote Markierungen).

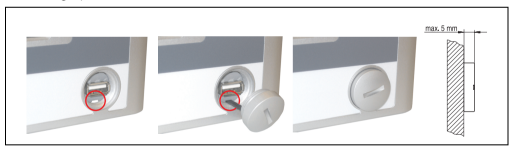


Abbildung 173: Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung - Montage

 Bei eingeschraubter Abdeckung ergibt sich eine Erhebung an der Frontseite des Displays von maximal 5 mm.

6. HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00



Abbildung 174: HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Anmerkung
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD Beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R PanelSystem Produkte (siehe B&R Homepage - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).	

Tabelle 166: Bestellnummer HMI Treiber & Utilities DVD

Diese DVD beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R PanelSystem Produkte (siehe B&R Homepage - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).

Dies sind im Detail:

BIOS Upgrades für die Produkte

- Automation PC 620
- Panel PC 700
- Automation PC 680
- 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

Treiber für die Geräte

- Automation Device Interface (ADI)
- Audio
- Chipset
- CD-ROM
- LS120
- Grafik
- Netzwerk
- PCI RAID Controller
- Touch Screen
- Touch Pad
- Schnittstellenkarte

Updates

Firmware Upgrades (z.B. MTCX, SMXC)

Utilities/Tools

- Automation Device Interface (ADI)
- Miscellaneous
- MTC Utilities
- Key Editor
- MTC & Mkey Utilities
- Mkey Utilities
- USV Konfigurationsoftware
- ICU ISA Konfiguration
- Intel PCI NIC Boot ROM
- Diagnose
- CompactFlash Lebensdauerberechnung für Silicon Systems CompactFlash Karten 5CFCRD.xxxx-03

Windows bzw. eMbedded Betriebssysteme

- Thin Client
- Windows CE
- · Windows NT Embedded

Zubehör • HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00

Windows XP Embedded

MCAD Vorlagen für

- Industrie PCs
- Visualisieren und Bedienen Geräte
- Einschubstreifenvordrucke

Dokumentationen für

- B&R Windows CE
- Automation PC 620
- Automation PC 680
- Automation Panel 900
- Panel PC 700
- Power Panel 15/21/35/41
- Power Panel 100/200
- Provit 2000
- Provit 3030
- Provit 4000
- Provit 5000
- Provit Benchmark
- Provit Mkey
- Windows NT Embedded Applikation Guide
- Windows XP Embedded Applikation Guide
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung

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)

Zubehör

7. USB Memory Stick

Information:

Aufgrund der Vielzahl am Markt verfügbaren bzw. der kurzen Lebenszyklen der USB Sticks behalten wir uns das Recht vor Alternativprodukte zu liefern. Es kann daher notwendig sein (wie z.B.: beim SanDisk Cruzer Micro USB Stick mit 512 MB), 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 den USB Memory Stick ausgeführt wird.

7.1 Allgemeines

USB Memory Sticks sind leicht zu tauschende Speichermedien. Auf Grund 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) verwandelt sich der USB Memory Stick sofort in ein weiteres Laufwerk, von dem Daten gelesen oder auf das Daten geschrieben werden können. Es kommen USB Memory Sticks des Speicherspezialisten SanDisk zum Einsatz.

7.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Abbildung
5MMUSB.0256-00	USB Memory Stick 256 MB SanDisk Cruzer Mini	SanDisk Cruzer® Mini
5MMUSB.0512-00	USB Memory Stick 512 MB SanDisk Cruzer Mini bis Rev. E0 oder Cruzer Micro ab Rev. E0	Sanuisk Cruzer Mini
5MMUSB.1024-00	USB Memory Stick 1 GB SanDisk Cruzer Mini bis Rev. C0 oder Cruzer Micro ab Rev. C0	CTOZET MINI SIZMB
5MMUSB.2048-00	USB Memory Stick 2 GB SanDisk Cruzer Micro	Son Ness, 29'
		SanDisk Cruzer® Micro
		Cruzer micro

Tabelle 167: Bestelldaten USB Memory Sticks

7.3 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.

Ausstattung	5MMUSB.0256-00	5MMUSB.0512-00	5MMUSB.1024-00	5MMUSB.2048-00		
LED Cruzer Mini / Cruzer Micro	1 LED (grün), signalisiert Datenübertragung (Empfang und Sendung)					
Versorgung Stromaufnahme Cruzer Mini / Cruzer Micro	über den USB Port 650 μA Schlafmodus, 150 mA Lesen/Schreiben					
Schnittstelle Cruzer Mini / Cruzer Micro Typ Übertragungsgeschwindigkeit sequentielles Lesen sequentielles Schreiben Anschluss	USB Spezifikation 2.0 High Speed Device, Mass Storage Class, USB-IF und WHQL zertifiziert USB 1.1 und 2.0 kompatibel bis zu 480 MBit (High Speed) max. 8,7 MB/Sekunde max. 1,7 MB/Sekunde an jede USB Typ A Schnittstelle					
MTBF (bei +25 °C) Cruzer Mini / Cruzer Micro		100000	Stunden			
Datenerhaltung Cruzer Mini / Cruzer Micro	10 Jahre					
Wartung Cruzer Mini / Cruzer Micro	Keine					
Betriebssystemunterstützung Cruzer Mini Cruzer Micro	Windows CE 4.1, CE 4.2, 98SE ¹⁾ , ME, 2000, XP, Mac OS 9.1.x und Mac OS X 10.1.2 Windows CE 4.2, CE 5.0, ME, 2000, XP und Mac OS 9.1.x+, OS X v10.1.2+					
Mechanische Eigenschaften						
Abmessungen Länge - Cruzer Mini / Cruzer Micro Breite - Cruzer Mini / Cruzer Micro Dicke - Cruzer Mini / Cruzer Micro	62 mm / 52,2 mm 19 mm / 19 ,mm 11 mm / 7,9 mm					
Umwelt Eigenschaften						
Umgebungstemperatur Cruzer Mini / Cruzer Micro Betrieb Lagerung Transport	O bis +45 °C -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C					
Luftfeuchtigkeit Cruzer Mini / Cruzer Micro Betrieb Lagerung Transport 10 bis 90 %, nicht kondensierend 5 bis 90 %, nicht kondensierend 5 bis 90 %, nicht kondensierend						

Tabelle 168: Technische Daten USB Memory Stick - 5MMUSB.xxxx-00

Zubehör • USB Memory Stick

Ausstattung	5MMUSB.0256-00	5MMUSB.0512-00	5MMUSB.1024-00	5MMUSB.2048-00
Vibration Cruzer Mini / Cruzer Micro Betrieb Lagerung Transport	bei 10 - 500 Hz: 2 g (19,6 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute bei 10 - 500 Hz: 4 g (39,2 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute bei 10 - 500 Hz: 4 g (39,2 m/s ² 0-peak), Schwingungsrate 1/Minute			
Schock Cruzer Mini / Cruzer Micro Betrieb Lagerung Transport		max. 40 g (392 m/s² 0- max. 80 g (784 m/s² 0- max. 80 g (784 m/s² 0-	peak) und 11 ms Dauer	
Meereshöhe Cruzer Mini / Cruzer Micro Betrieb Lagerung Transport			Meter Meter Meter	

Tabelle 168: Technische Daten USB Memory Stick - 5MMUSB.xxxx-00 (Forts.)

7.3.1 Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

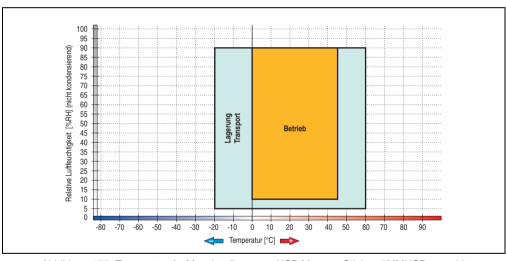


Abbildung 175: Temperatur Luftfeuchtediagramm USB Memory Sticks - 5MMUSB.xxxx-00

¹⁾ Für Win 98SE kann ein Treiber auf der Homepage von SanDisk heruntergeladen werden

Zubehör • USB Memory Stick

7.4 Erzeugung eines bootfähigen USB Memory Sticks

Von den bei B&R erhältlichen USB Memory Sticks ist es möglich in Verbindung mit einem B&R Industrie PC das System zu booten. Dazu ist der USB Memory Stick speziell vorzubereiten.

7.4.1 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 Floppy Laufwerk (extern)
- USB Tastatur
- Eine mit MS-DOS 6.22 oder Windows 98 erzeugte Startdiskette 1,44MB HDD (Windows Millennium, NT4.0, 2000, XP Startdisketten können nicht verwendet werden).
 Auf der Diskette müssen sich die Tools "format.com" und "fdisk.exe" befinden!

7.4.2 Vorgangsweise

- USB Memory Stick anstecken und von der Startdiskette booten.
- Die Partition am USB Memory Stick mit "fdisk" aktiv schalten (Set active partition!!) und den weiteren Anweisungen folgen.
- System von der Startdiskette neu booten.
- Formatierung und gleichzeitige Übertragung der Systemdateien auf den USB Memory Stick mit dem Befehl "format c: /s".

Kapitel 6 • Wartung / Instandhaltung

1. Reinigung

Gefahr!

Die Reinigung des Automation Panel 900 Gerätes darf man nur bei ausgeschaltenem Gerät durchführen, damit beim Berühren des Touch Screens oder Drücken der Tasten oder Befehlsgeräte nicht unbeabsichtigte Funktionen ausgelöst werden können.

Zum Reinigen des Automation Panel 900 Gerätes ist ein feuchtes Tuch zu verwenden. Zum Befeuchten des Tuches nur Wasser mit Spülmittel, Bildschirmreinigungsmittel oder Alkohol (Ethanol) verwenden. Das Reinigungsmittel nicht direkt auf das Automation Panel 900 Gerät sprühen, sondern zuerst auf das Tuch! Auf keinen Fall aggressive Lösungsmittel, Chemikalien, Scheuermittel, Druckluft oder Dampfstrahler verwenden.

Information:

Das Display mit dem Touch Screen sollte in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.

2. Vermeidung des Einbrenneffekts bei LCD / TFT Monitoren

Der bei LCD / TFT Monitoren auftretbare Einbrenneffekt (After-Images, Display-Memory Effekt, Image Retention oder auch Image Sticking genannt) tritt auf, wenn ein über längeren Zeitraum statischer Bildinhalt angezeigt wird. Dieser statische Bildinhalt bewirkt den Aufbau parasitärer Kapazitäten innerhalb der LCD Komponenten, die die Flüssigkristall-Moleküle daran hindern, in ihren ursprünglichen Zustand zurückzukehren. Dieser Zustand kann auftreten, ist zeitlich nicht absehbar und u.a. von folgenden Faktoren abhängig:

- · Art des dargestellten Bildes
- Farbzusammenstellung des Bildes
- Dauer der Bildausgabe
- Umgebungstemperatur

2.1 Was kann man dagegen tun?

Eine 100% Abhilfe gibt es nicht, jedoch kann man Maßnahmen treffen, die diesen Effekt deutlich reduzieren:

- Vermeiden von statischen Bilder bzw. Bildinhalten
- · Verwendung von Bildschirmschonern (beweglich) wenn das Display nicht benutzt wird
- Häufigerer Bildwechsel
- Ausschalten des Displays bei Nichtbenutzung

Die Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung (Backlight) kann die Vermeidung des Einbrenneffektes nicht verhindern.

3. Austausch der Leuchtstoffröhren

Gefahr!

Ein Tauschen der Leuchtstoffröhren darf nur in spannungslosem Zustand des Automation Panel 900 Gerätes sowie in abgeschaltenem Zustand der Anlage und nur von einem unterwiesenen Fachpersonal erfolgen.

3.1 Bestelldaten

Bestellnummer	Beschreibung	Anmerkung
9A0110.18	Leuchtstoffröhren - Backlight (Ersatzteil) für 5AP920.1214-01 Panels.	
9A0110.22	Leuchtstoffröhren - Backlight (Ersatzteil) für folgende Panle: 5AP920.1505-01, 5AP951.1505-01, 5AP980.1505-01, 5AP981.1505-01	

Tabelle 169: Bestellnummern Leuchtstoffröhren

3.2 Allgemeines

Die Leuchtstoffröhren in den TFT-Displays sind ein Verschleißteil. Je nach Betriebsstunden (siehe Kapitel 2 "Technische Daten" der Automation Panel) müssen sie nach einigen Jahren ausgetauscht werden.

Die Leuchtstoffröhren können nur bei den Automation Panel 900 Geräten 12,1" und 15" ausgetauscht werden.

Bei den Automation Panel 900 Geräten 10,4", 17", 19" und 21,3" ist dies nicht möglich!

Warnung!

Um die Leuchtstoffröhren beim Tausch nicht zu beschädigen sollten diese an dem weißen Blech (12,1" Gerät und 15" Gerät) mit einer kleinen Flachzange herausgezogen werden. Nicht an den Kabeln anziehen da die Röhren brechen können.

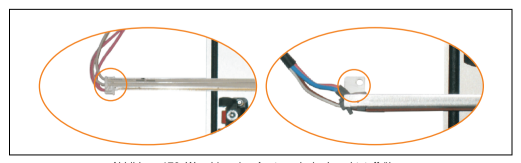


Abbildung 176: Warnhinweis - Austausch der Leuchtstoffröhren

Wartung / Instandhaltung • Austausch der Leuchtstoffröhren

3.3 Vorgangsweise

Erster Schritt bei allen Geräten (12,1", 15").

Demontage der Abdeckhaube. Fixierschrauben lösen (1) und Steckkarte herausziehen (2). Schrauben an der Abdeckhaube lösen (mittels Torx Schraubendreher Größe 10) und Abdeckhaube abnehmen (3).

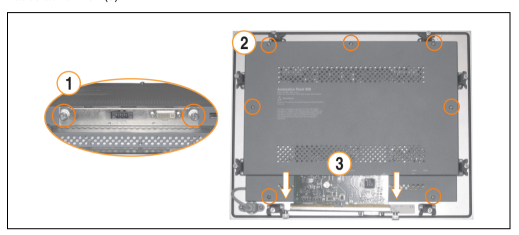


Abbildung 177: Demontage der Abdeckhaube

3.3.1 Vorgangsweise Automation Panel 12,1"

1) Die Schraube an der Leuchtstoffröhre (mittels kleinem Kreuzschlitzschraubendreher) und die Stecker der Leuchtstoffröhre lösen.

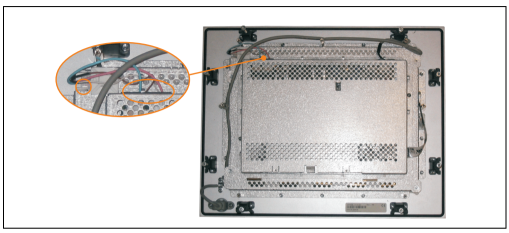


Abbildung 178: Automation Panel 12,1" - Schrauben und Stecker lösen

2) Leuchtstoffröhre tauschen. Dazu die Leuchtstoffröhre vorsichtig aus ihrer Halterung ziehen und gegen eine Neue austauschen.

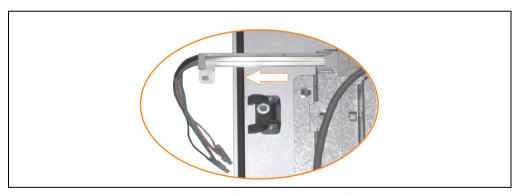


Abbildung 179: Automation Panel 12,1" - Leuchtstoffröhre tauschen

Wartung / Instandhaltung • Austausch der Leuchtstoffröhren

3.3.2 Vorgangsweise Automation Panel 15"

 Stecker lösen (1). Schrauben (2) an den Leuchtstoffröhren (mittels kleinem Kreuzschlitzschraubendreher) und Erdung (3) am Gehäuse (mittels Torx Schraubendreher Größe 10) lösen.

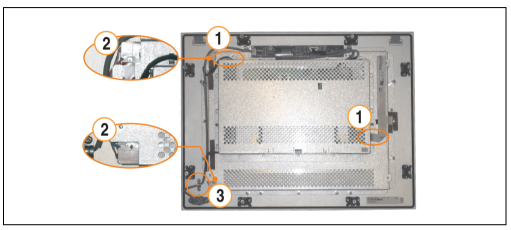


Abbildung 180: Automation Panel 15" - Schrauben und Stecker lösen

Stecker der zweiten Leuchtstoffröhre lösen. Schrauben (mittels Torx Schraubendreher Größe 10) lösen (1) und Abdeckhaube nach oben schieben (2), hochklappen und Stecker lösen (3).

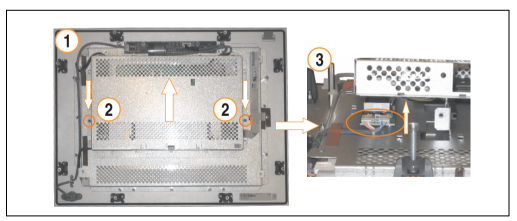


Abbildung 181: Automation Panel 15" - Demontage der Abdeckhaube und Stecker lösen

3) Leuchtstoffröhren tauschen. Dazu die Leuchtstoffröhren vorsichtig aus ihren Halterungen ziehen und gegen Neue austauschen.

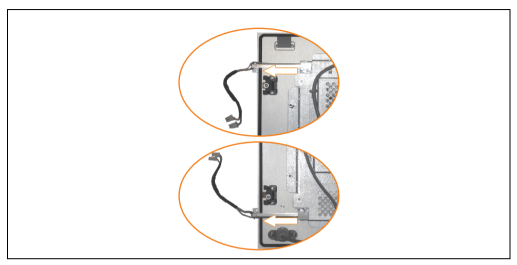
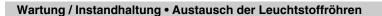


Abbildung 182: Automation Panel 15" - Leuchtstoffröhren tauschen



Anhang A

1. Touch Screen

1.1 Elo Accu Touch

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.

Elo Accu Touch Screen	Spezifikationen
Hersteller	<u>Elo</u>
Genauigkeit bei Diagonalen < 18" bei Diagonalen > 18"	typisch < als 0,080 inches (2,032 mm) maximaler Fehler in alle Richtungen 0,180 inches (4,752 mm) maximal 1 % der Diagonale von der aktiven Fläche des Touch Screens
Reaktionszeit	< 10 ms
Auslösedruck	< 113 Gramm
Auflösung	4096 x 4096 Touchpunkte
Lichtdurchlässigkeit	bis zu 80 % ± 5 %
Temperatur Betrieb Lagerung Transport	-10 bis +50 °C -40 bis +71 °C -40 bis +71 °C
Luftfeuchtigkeit Betrieb Lagerung Transport	max. 90 % bei max. +50 °C max. 90 % bei max. +50 °C für 240 Stunden, nicht kondensierend max. 90 % bei max. +50 °C für 240 Stunden, nicht kondensierend
Abdichtbarkeit	IP65
Lebensdauer	35 Millionen Berührungen an der gleichen Stelle
Chemische Widerstandsfähigkeit 1)	Aceton, Ammoniak basierende Glasreiniger, gebräuchliche Nahrungsmittel und Gertränke, Hexan, Methylen Chlorid, Methyl Ethyl Keton, Mineralspiritus, Terpentin, Isopropylalkohol
Aktivierung	Finger, Stift, Kreditkarte, Handschuh

Tabelle 170: Technische Daten Elo Accu Touch Screen 5 Draht

Anhang A • Touch Screen

Elo Accu Touch Screen	Spezifikationen
Treiber	Touch Screen Treiber stehen für freigegebene Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Home- page (www.br-automation.com) zum Download bereit. Weiters sind diese auf der B&R HMI Treiber und Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00) zu finden.

Tabelle 170: Technische Daten Elo Accu Touch Screen 5 Draht (Forts.)

1.1.1 Temperatur Luftfeuchtediagramm für Betrieb und Lagerung

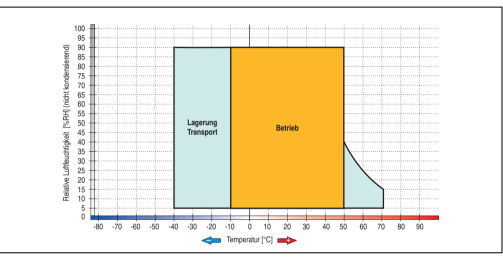


Abbildung 183: Temperatur Luftfeuchtediagramm Elo Accu Touch Screen

1.1.2 Reinigung

Der Touch Screen ist mit einem angefeuchteten faserfreien Tuch zu reinigen. Zum Befeuchten des Tuches nur Wasser mit Spülmittel, Bildschirmreinigungsmittel oder Alkohol (Ethanol) verwenden. Das Reinigungsmittel nicht direkt auf den Touch Screen sprühen, sondern zuerst auf das Tuch! Auf keinen Fall aggressive Lösungsmittel, Chemikalien, Scheuermittel, Druckluft oder Dampfstrahler verwenden.

¹⁾ Der aktive Bereich des Touch Screens ist gegenüber diesen Chemikalien für einen Zeitraum von einer Stunde bei +21 °C resistent.

2. Dekorfolie

Die Dekorfolie ist beständig nach DIN 42115 Teil 2 gegen folgende Chemikalien bei einer Einwirkung von mehr als 24 Stunden ohne sichtbare Änderungen:

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen.

Äthanol Cyclohexanol Diacetonalkohol Glykol Isopropanol Glyzerin Methanol Triacetin Dowandol DRM/PM	Formaldehyd 37%-42% Acetaldehyd Aliphatische Kohlenwasserstoffe Toluol Xylol Verdünner (white spirit)	1.1.1.Trichloräthan Ethylacetat Diethyläther N-Butyl Acetat Amylacetat Butylcellosolve Äther
Aceton Methyl-Äthyl-Keton Dioxan Cyclohexanon MIBK Isophoron	Ameisensäure < 50% Essigsäure < 50% Phosphorsäure < 30% Salzsäure < 36% Salpetersäure < 10% Trichloressigsäure < 50% Schwefelsäure < 10%	Chlornatron < 20% Wasserstoffperoxid < 25% Kaliseife Waschmittel Tenside Weichspüler Eisenchlor (FeCl2)
Ammoniak < 40% Natronlauge < 40% Kaliumhydroxyd Alkalikarbonat Bichromate Blutlaugensalz Acetonitril Natriumbisulfat	Bohremulsion Dieselöl Firnis Paraffinöl Ricinusöl Silikonöl Terpentinölersatz Bremsflüssigkeit Flugzeugkraftsoff Benzin Wasser Salzwasser Decon	Eisenchlor (FeCl3) Dibutyl Phthalat Dioctyl Phthalat Natriumkarbonat

Tabelle 171: Chemische Beständigkeit der Dekorfolie

Die Dekorfolie ist nach DIN 42115 Teil 2, bei einer Einwirkung von weniger als einer Stunde, gegenüber Eisessig ohne sichtbaren Schaden beständig.

3. Filterglas

3.1 Mechanische Eigenschaften

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für diese Einzelkomponente alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen.

Abriebfest nach DIN 52347

Haftfest nach DIN 58 196-K2 (Teil 6)

3.2 Chemische Eigenschaften

Beständig nach DIN 50021 - CASS.

4. Blickwinkel

Die Blickwinkelangaben der Displaytypen (R, L, U, D) können den technischen Daten der Einzelkomponenten entnommen werden.

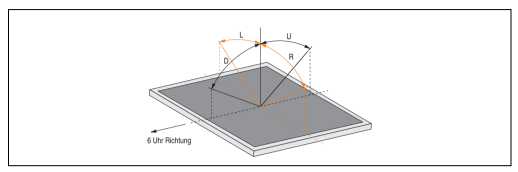


Abbildung 184: Blickwinkel

5. 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.

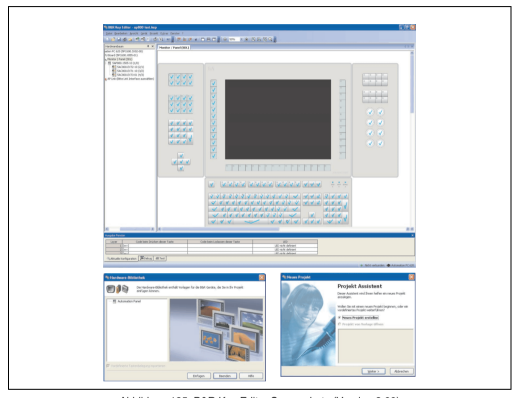


Abbildung 185: B&R Key Editor Screenshots (Version 3.00)

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 Automation PC 620 und Panel PC 700.

Unterstützt werden folgende Systeme (Version 3.00):

- Automation PC 620 (ETX, XTX, Embedded)
- Automation PC 800
- Automation PC 820
- PanelPC 300
- Panel PC 700 (ETX, XTX)
- Panel PC 800
- Power Panel 65
- Power Panel 100.200
- Power Panel 300/400
- Mobile Panel 100,200
- Mobile Panel 40/50
- IPC2000, IPC2001, IPC2002
- IPC5000, IPC5600
- IPC5000C, IPC5600C

Eine detaillierte Anleitung zum Parametrieren von Tasten und LEDs ist in 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. 5SWHMI.0000-00) zu finden.

6. Einbaukompatibilitäten

Dieser Abschnitt beschreibt die Kompatibilität der Einbaumaße bei Power Panel 100/200, Power Panel 300/400, Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräte in Abhängigkeit der jeweiligen Gerätediagonalen.

Die Außenabmessungen der Gerätetypen der jeweiligen Diagonalen sind identisch. Die verschiedenen Gerätetypen werden wie folgt abgekürzt:

Gerätetyp	Kurzform
Power Panel 100/200	PP100/200
Power Panel 300/400	PP300/400
Automation Panel 900	AP900
Panel PC 700	PPC700

Tabelle 172: Produktabkürzungen

6.1 Kompatibilitätsübersicht

Die nachfolgende Tabelle gibt einen kurzen Überblick der Geräte PP100/200, PP300/400, AP900 und PPC700. Detaillierte Informationen sind dem Abschnitt "Kompatibilitätsdetails", auf Seite 278 zu entnehmen.

Kompatibilitäten zwischen den Gerätetypen werden zeilenweise mit gleichen Symbolen dargestellt.

Größe	Format	Bild	Kompatibel	PP100/200	PP300/400	AP900	PPC700
			Außenmaß				-
	Quer1		Einbaumaß	•	•	-	-
		Ouer2	Außenmaß			-	-
5,7"	5,7" Oner2		Einbaumaß	•	•	-	-
			Außenmaß			-	-
	Hoch1		Einbaumaß	•	•	-	-

Tabelle 173: Gerätekompatibilitätsübersicht

Anhang A • Einbaukompatibilitäten

Größe	Format	Bild	Kompatibel	PP100/200	PP300/400	AP900	PPC700
			Außenmaß				
	Quer1		Einbaumaß	•	•	•	•
			Außenmaß				
10,4"	Quer2	35320533355	Einbaumaß	•	•	A	A .
		<u> </u>	Außenmaß				
	Hoch1		Einbaumaß	•	•	•	•
			Außenmaß				
12,1"	Quer1		Einbaumaß	•	•	•	•
			Außenmaß				
	Quer1		Einbaumaß	•	•	•	•
15"			Außenmaß				
	Hoch1		Einbaumaß	•	•	•	•
			Außenmaß	-	-		
17"	Quer1		Einbaumaß	ı	-	•	•
			Außenmaß	-	-		
19"	Quer1		Einbaumaß	-	-	A	-

Tabelle 173: Gerätekompatibilitätsübersicht

Anhang A • Einbaukompatibilitäten

Größe	Format	Bild	Kompatibel	PP100/200	PP300/400	AP900	PPC700
21,3"	Quer1		Außenmaß	-	-		-
			Einbaumaß	1	1	•	-

Tabelle 173: Gerätekompatibilitätsübersicht

6.2 Kompatibilitätsdetails

In den nachfolgenden Abbildungen haben die Maßangaben (alle in mm) folgende Bedeutung.

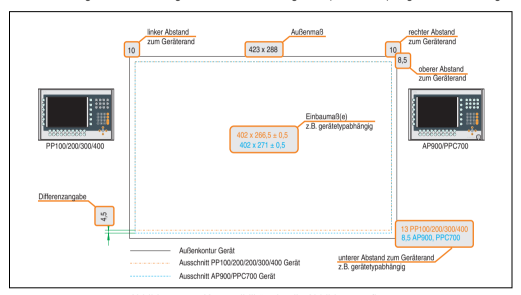


Abbildung 186: Kompatibilitätsdetails Abbildungsaufbau

6.2.1 5,7" Geräte

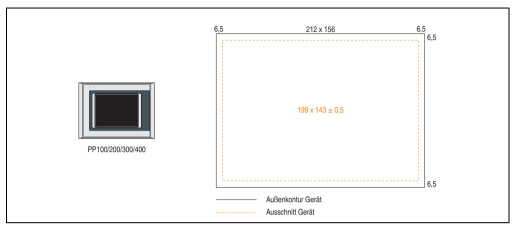


Abbildung 187: Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Quer1

5,7" Power Panel 100/200 und Power Panel 300/400 Geräte **Format Quer1** sind zu 100% einbaukompatibel.

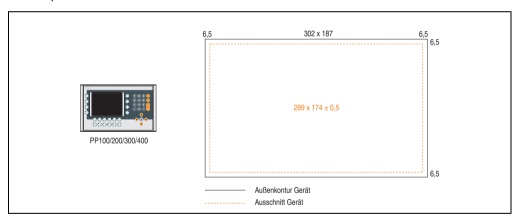


Abbildung 188: Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Quer2

5,7" Power Panel 100/200 und Power Panel 300/400 Geräte **Format Quer2** sind zu 100% einbaukompatibel.

Anhang A • Einbaukompatibilitäten

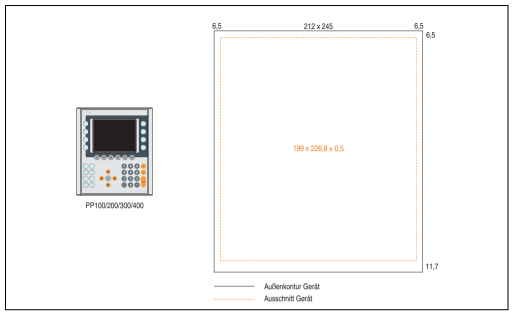


Abbildung 189: Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Hoch1

5,7" Power Panel 100/200 und Power Panel 300/400 Geräte **Format Hoch1** sind zu 100% einbaukompatibel.

6.2.2 10,4" Geräte

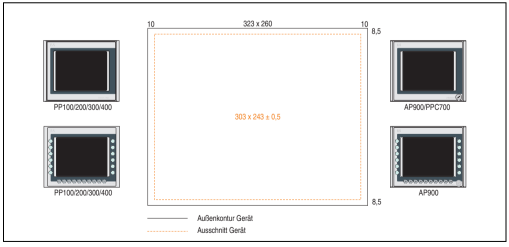


Abbildung 190: Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Quer1

10,4" Power Panel 100/200, Power Panel 300/400, Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräte **Format Quer1** sind zu 100% einbaukompatibel.

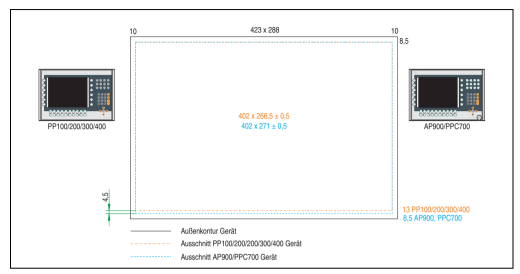


Abbildung 191: Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Quer2

10,4" Power Panel 100/200 bzw. Power Panel 300/400 sind mit den Automation Panel 900 bzw. Panel PC 700 Geräten **Format Quer2** <u>nicht zu100%</u> einbaukompatibel. Die Automation Panel 900 bzw. Panel PC 700 Geräte benötigen einen um 4,5 mm in der Höhe (Unterkante) größeren Ausschnitt.

Der größere Ausschnitt kann bedingt für alle Geräte verwendet werden:

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die PP100/200/300/400 Geräte möglichst mittig/zentriert im Ausschnitt platziert und montiert werden. Ist dies nicht der Fall so können die Halteklammern nicht mehr greifen und die Dichtheit durch die umlaufende Rundschnur (IP65) ist nicht mehr gewährleistet.

Anhang A • Einbaukompatibilitäten

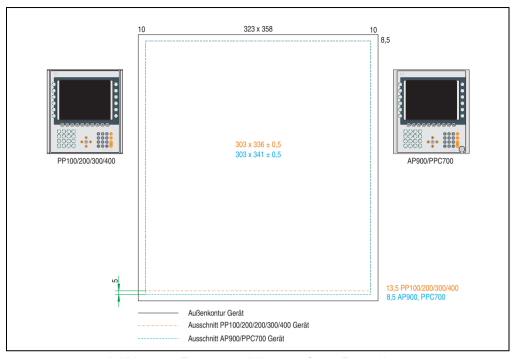


Abbildung 192: Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Hoch1

10,4" Power Panel 100/200 bzw. Power Panel 300/400 sind mit den Automation Panel 900 bzw. Panel PC 700 Geräte **Format Hoch 1** <u>nicht zu 100%</u> einbaukompatibel. Die Automation Panel 900 bzw. Panel PC 700 Geräte benötigen einen um 5 mm in der Höhe (Unterkante) größeren Ausschnitt.

Der größere Ausschnitt kann bedingt für alle Geräte verwendet werden:

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die PP100/200/300/400 Geräte möglichst mittig/zentriert im Ausschnitt platziert und montiert werden. Ist dies nicht der Fall so können die Halteklammern nicht mehr greifen und die Dichtheit durch die umlaufende Rundschnur (IP65) ist nicht mehr gewährleistet.

6.2.3 12,1" Geräte

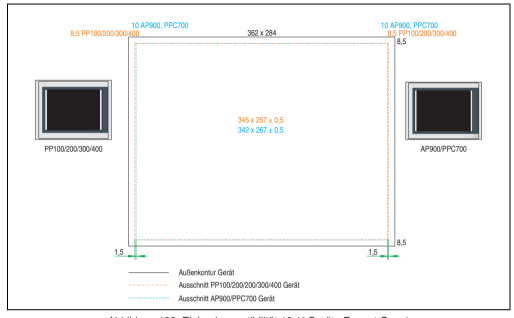


Abbildung 193: Einbaukompatibilität 12,1" Geräte Format Quer1

12,1" Power Panel 100/200 bzw. Power Panel 300/400 sind mit den Automation Panel 900 bzw. Panel PC 700 Geräten **Format Quer 1** <u>nicht zu 100%</u> einbaukompatibel. Die Power Panel 100/200 bzw. Power Panel 300/400 Geräte benötigen einen um 1,5 mm in der Breite (links und rechts) größeren Ausschnitt.

Der größere Ausschnitt kann bedingt für alle Geräte verwendet werden:

 Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die AP900 und PPC700 Geräte möglichst mittig/zentriert im Ausschnitt platziert montiert werden können.

6.2.4 15" Geräte

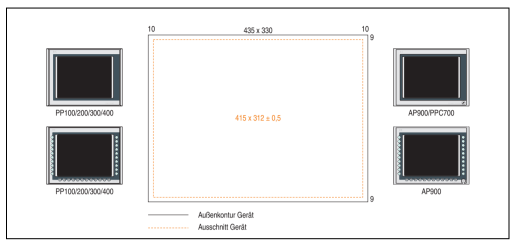


Abbildung 194: Einbaukompatibilität 15" Geräte Format Quer1

15" Power Panel 100/200, Power Panel 300/400, Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräte **Format Quer1** sind zu 100% einbaukompatibel.

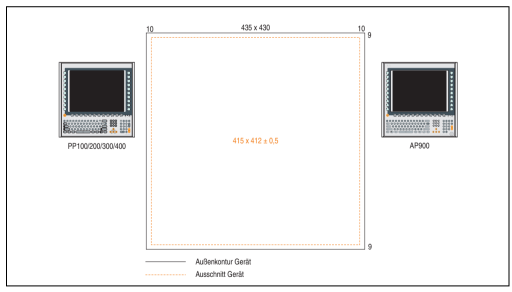


Abbildung 195: Einbaukompatibilität 15" Geräte Format Hoch1

15" Power Panel 100/200, Power Panel 300/400, Automation Panel 900 und Panel PC 700 Geräte **Format Hoch1** sind zu 100% einbaukompatibel.

6.2.5 17" Geräte

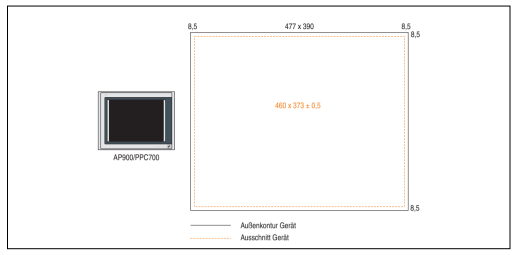


Abbildung 196: Einbaukompatibilität 17" Geräte Format Quer1

17" Automation Panel 900 und Panel PC 700 Format Quer1 sind zu 100% einbaukompatibel.

6.2.6 19" Geräte

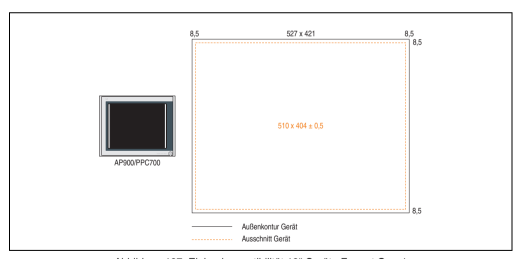


Abbildung 197: Einbaukompatibilität 19" Geräte Format Quer1

19" Automation Panel 900 und Panel PC 700 Format Quer1 sind zu 100% einbaukompatibel.

Anhang A • Einbaukompatibilitäten

6.2.7 21,3" Geräte

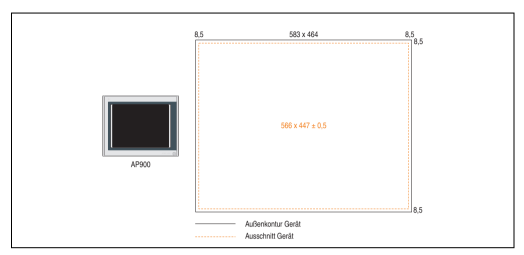


Abbildung 198: Einbaukompatibilität 21,3" Format Quer1

7. Glossar



APC

Abkürzung für »Automation PC«



Baudrate

Maß für die Datenübertragungsgeschwindigkeit. Sie gibt die Anzahl der Zustände eines übertragenen Signals pro Sekunde an und wird in der Einheit Baud gemessen. 1 Baud = 1 Bit/s bzw. 1 bps.

Byte

Datenformat [1 Byte = 8 Bit] bzw. Einheit zur Charakterisierung von Informationsmengen und Speicherkapazitäten. Geläufige Steigerungsstufen sind: KB, MB, GB.



CE-Kennzeichnung

eines Produkts. Sie besteht aus den Buchstaben CE und weist auf die Übereinstimmung mit allen EU-Richtlinien hin, von denen das gekennzeichnete Produkt erfasst wird. Sie besagt, dass die natürliche oder juristische Person, die die Anbringung durchgeführt oder veranlasst hat, sich vergewissert hat, dass das Erzeugnis alle Gemeinschaftsrichtlinien zur vollständigen Harmonisierung erfüllt und allen vorgeschriebenen Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen worden ist.

COM

Ist im Betriebssystem MS-DOS ein Gerätename, mit dem die seriellen Ports angesprochen werden. Der erste serielle Port ist dabei unter COM1 zu erreichen, der zweite unter COM2 usw. An einem seriellen Port wird typischerweise ein Modem, eine Maus oder ein serieller Drucker angeschlossen.

CompactFlash®

CompactFlash Speicherkarten [CF-Karten] sind austauschbare nichtflüchtige Massen-Speichersysteme sehr kleiner Abmessung [43 x 36 x 3,3 mm, etwa halbes Scheckkartenformat]. Auf den Karten ist außer den Flash-Memory-Speicherbausteinen auch der Controller untergebracht. CF-Karten bieten die vollständige PC Card-ATA Funktionalität und Kompatibilität. Eine 50-Pin-CF-Karte kann einfach in eine passive 68 Pin Type II Adapter Karte eingeschoben werden und erfüllt alle elektrischen and mechanischen PC Card Interface Spezifikationen. CF-Karten wurden be-

Anhang A • Glossar

reits 1994 von SanDisk eingeführt. Zur Zeit verfügbare Speicherkapazitäten reichen bis 8 GByte je Einheit. Seit 1995 kümmert sich die CompactFlash Association [CFA] um die Normung und die weltweite Verbreitung der CF-Technologie.

D

DCD

Abkürzung für » Data Carrier Detected« In der seriellen Kommunikation verwendetes Signal, das ein Modem an den eigenen Computer sendet, um anzuzeigen, dass es für die Übertragung bereit ist.

DSR

Abkürzung für » Data Set Ready« Ein in der seriellen Datenübertragung verwendetes Signal, das von einem Modem an den eigenen Computer gesendet wird, um die Arbeitsbereitschaft anzuzeigen. DSR ist ein Hardwaresignal, das in Verbindungen nach dem Standard RS-232-C über die Leitung 6 gesendet wird.

DTR

Abkürzung für »Data Terminal Ready« Ein in der seriellen Datenübertragung verwendetes Signal, das von einem Computer an das angeschlossene Modem gesendet wird, um die Bereitschaft des Computers zur Entgegennahme eingehender Signale anzuzeigen.

DVI

Abkürzung für »Digital Visual Interface« Ist eine Schnittstelle zur digitalen Übertragung von Videodaten.

DVI-A

nur analog

DVI-D

nur digital

DVI-I

integrated, d.h. analog und digital

Ε

EDID Daten

Abkürzung für »Extended Display Identification Data« Die EDID Daten enthalten die Kenndaten von Monitoren / TFT Displays, die über den Display Data Channel (DDC) als 128 kB-Datenblock an die Grafikkarte übermittelt werden. Anhand dieser EDID Daten kann sich die Grafikkarte auf die Monitoreigenschaften einstellen.

FMV

Abkürzung für »Elektromagnetische Verträglichkeit« Fähigkeit eines Gerätes, in der elektromagnetischen Umwelt zufriedenstellend zu arbeiten, ohne dabei selbst elektromagnetische Störungen zu verursachen, die für andere in dieser Umwelt vorhandene Geräte unannehmbar wären [IEV 161-01-07].

F

FIFO

Abkürzung für »First In First Out« Organisationsprinzip einer Warteschlange, bei dem die Entnahme der Elemente in der gleichen Reihenfolge wie beim Einfügen abläuft - das zuerst hinzugefügte Element wird zuerst wieder entnommen. Eine derartige Anordnung ist typisch für eine Liste von Dokumenten, die auf ihren Ausdruck warten.

Firmware

Programme, die in Nur-Lese-Speichern fest eingebrannt sind. Das ist Software für den Betrieb von computergesteuerten Geräten, die im allgemeinen während der Gerätelebensdauer oder über einen längeren Zeitraum konstant bleibt wie z.B. Betriebssysteme für CPUs und Applikationsprogramme für Industrie-PCs und speicherprogrammierbare Steuerungen, beispielsweise die Software in einer Waschmaschinensteuerung. Sie ist in einem Festwertspeicher [ROM, PROM, EPROM] hinterlegt und kann nicht ohne weiteres ausgetauscht werden.

G

GB

Gigabyte (1 GB = 230 bzw. 1.073.741.824 Bytes)

Н

Handshake

Verfahren zur Synchronisation der Datenübertragung bei unregelmäßig anfallenden Daten. Der Sender signalisiert, wenn er neue Daten senden kann und der Empfänger, wenn er für neue Daten aufnahmebereit ist.

L

LCD

Abkürzung für »Liquid Crystal Display« Ein Display-Typ auf der Basis von Flüssigkristallen, die eine polare Molekülstruktur aufweisen und als dünne Schicht zwischen zwei transparenten Elektroden eingeschlossen sind. Legt man an die Elektroden ein elektrisches Feld an, richten sich die Moleküle mit dem Feld aus und bilden kristalline Anordnungen, die das hindurchtretende Licht polarisieren. Ein Polarisationsfilter, der lamellenartig über den Elektroden angeordnet ist, blockt das polarisierte Licht ab. Auf diese Weise kann man eine Zelle (Pixel), die Flüssigkristalle enthält, über ein Elektrodengitter selektiv »einschalten« und damit an diesem Punkt eine

Anhang A • Glossar

Schwarzfärbung erzeugen. In einigen LCD-Displays befindet sich hinter dem LCD-Schirm eine Elektrolumineszenzplatte zu seiner Beleuchtung. Andere Typen von LCD-Displays können auch Farbe wiedergeben.

LED

Abkürzung für »Light-Emitting Diode« Eine Halbleiterdiode, die elektrische Energie in Licht umwandelt. LEDs arbeiten nach dem Prinzip der Elektrolumineszenz und weisen einen hohen Wirkungsgrad auf, da sie, bezogen auf die Menge des abgestrahlten Lichts, wenig Wärme erzeugen. Beispielsweise handelt es sich bei den »Betriebsanzeigen« an Diskettenlaufwerken um Leuchtdioden.

М

MB

Megabyte (1 MB = 220 bzw. 1.048.576 Bytes)

MIPS

Million Instructions Per Second > Eine Million Befehle je Sekunde (Maß für die Arbeitsgeschwindigkeit von Rechnern).

MTBF

Abkürzung für »Mean Time Between Failure« Die durchschnittliche Zeit, gewöhnlich ausgedrückt in Tausenden oder Zehntausenden von Stunden (manchmal als power-on hours oder POH bezeichnet), die wahrscheinlich vergehen wird, bevor eine Hardwarekomponente ausfällt und eine Instandsetzung erforderlich wird.

MTC

Abkürzung für » Maintenance Controller« Der MTC ist ein eigenständiges Prozessorsystem, das zusätzliche Funktionen, die in einem "normalen" PC nicht vorhanden sind, bei einem B&R Industrie PC zur Verfügung stellt. Der MTC kommuniziert mit dem B&R Industrie PC über den ISA-Bus (mittels Koppelregister).

MTCX

Abkürzung für »Maintenance Controller EXtended«

Р

Panel

Ist ein Sammelbegriff für die B&R Displayeinheiten (mit und ohne Tasten).

Panelware

Ist ein Oberbegriff für die bei B&R angebotenen Standardtastenmodule, Sondertastenmodule und Tastenmodule.

POH

Abkürzung für »Power On Hours« siehe MTBF.

R

RS232

Recommended Standard Number 232 (älteste und am weitesten verbreitete Schnittstellen-Norm, auch V.24-Schnittstelle genannt; alle Signale sind auf Masse bezogen, so dass es sich um eine erdunsymmetrische Schnittstelle handelt. High-Pegel: -3 ... -30 V, Low-Pegel: +3 ... +30 V; zulässige Kabellänge bis 15 m, Übertragungsraten bis 20 kbit/s; für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen zwischen 2 Teilnehmern.

RXD

Abkürzung für »Receive (**RX**) **D**ata« Eine Leitung für die Übertragung der empfangenen, seriellen Daten von einem Gerät zu einem anderen - z.B. von einem Modem zu einem Computer. Bei Verbindungen nach der Norm RS-232-C wird RXD auf den Anschluss 3 des Steckverbinders geführt.

S

Schnittstelle

Aus Sicht der Hardware kennzeichnet eine Schnittstelle/Interface die Verbindungsstelle zweier Baugruppen/Geräte/Systeme. Die beiderseits der Schnittstelle liegenden Einheiten sind über Schnittstellenleitungen miteinander verbunden, über die Daten, Adressen und Steuersignale ausgetauscht werden. Der Begriff Schnittstelle/Interface umfasst dabei die Gesamtheit der funktionellen, elektrischen und konstruktiven Bedingungen [Kodierung, Signalpegel, Steckerbelegung], welche die Verbindungsstelle zwischen den Baugruppen, Geräten bzw. Systemen charakterisiert. Je nach Art der Datenübertragung ist zwischen parallelen [z.B. Centronics, IEEE 488] und seriellen Schnittstellen [z.B. V.24, TTY, RS232, RS422, RS485] zu unterscheiden, die für unterschiedliche Übertragungsgeschwindigkeiten und Übertragungsentfernungen ausgelegt sind. Softwaremäßig gesehen bezeichnet der Begriff Schnittstelle/Interface den Übergang an der Grenze zwischen Programmbausteinen mit den dafür vereinbarten Regeln für die Übergabe von Programmdaten.

SVGA

Abkürzung für »Super Video Graphics Array« Grafikstandard mit einer Auflösung von mindestens 800x600 Bildpunkten [Pixels] und mindestens 256 Farben.

SXGA

Abkürzung für Super Extended Graphics Array. Grafikstandard mit einer Bildauflösung von 1280 × 1024 Bildpunkten (Seitenverhältnis 5:4).

Anhang A • Glossar

Т

TFT-Display

Technik bei Flüssigkristall-Displays (LCD), bei der sich das Display aus einem großen Raster von LCD-Zellen zusammensetzt. Jedes Pixel wird durch eine Zelle dargestellt, wobei die in den Zellen erzeugten elektrischen Felder durch Dünnfilmtransistoren (thin-film transistor, TFT) unterstützt werden (daher auch »aktive Matrix«) - in der einfachsten Form durch genau einen Dünnfilmtransistor pro Zelle. Displays mit aktiver Matrix werden hauptsächlich in Laptops und Notebooks eingesetzt, da sie eine geringe Dicke aufweisen, hochqualitative Farbdarstellungen bieten und das Display aus allen Blickwinkeln gut erkennbar ist.

Touch Screen

Bildschirm mit Berührungssensoren zur Aktivierung eines angebotenen Menüs durch Antippen mit dem Finger.

TXD

Abkürzung für »Transmit (**TX**) **D**ata« Eine Leitung für die Übertragung der gesendeten, seriellen Daten von einem Gerät zu einem anderen - z.B. von einem Computer zu einem Modem. Bei Verbindungen nach dem Standard RS-232-C wird TXD auf den Anschluss 2 des Steckverbinders geführt.



USB

Abkürzung für »Universal Serial Bus« (Universeller, serieller Bus) Ein serieller Bus mit einer Bandbreite von bis zu 12 Megabit pro Sekunde (Mbit/s) für den Anschluss von Peripheriegeräten an einen Mikrocomputer. Über den USB-Bus können an das System über einen einzelnen Mehrzweckanschluss bis zu 127 Geräte angeschlossen werden, z.B. externe CD-Laufwerke, Drukker, Modems sowie Maus und Tastatur. Dies wird durch Hintereinanderreihen der Geräte realisiert. USB ermöglicht einen Gerätewechsel bei eingeschalteter Stromversorgung (»Hot Plugging«) und mehrfach überlagerte Datenströme.

UXGA

IAbkürzung für »**U**ltra **E**xtended **G**raphics **A**rray« Üblicherweise eine Bildauflösung von 1600 × 1200 Bildpunkten (Seitenverhältnis 4:3, 12:9).



VGA

Abkürzung für »Video Graphics Adapter« Ein Video-Adapter, der alle Video-Modi des EGA (Enhanced Graphics Adapter) beherrscht und mehrere neue Modi hinzufügt.

XGA

Abkürzung für »eXtended Graphics Array« Ein erweiterter Standard für Grafik-Controller und die Bildschirmdarstellung, der 1990 von IBM eingeführt wurde. Dieser Standard unterstützt die Auflösung 640 x 480 mit 65.536 Farben oder die Auflösung 1024 x 768 mit 256 Farben. Dieser Standard wird hauptsächlich in Workstation-Systemen eingesetzt.

Anhang A • Glossar

Tabelle 1:	Handbuchhistorie	
Tabelle 2:	Umweltgerechte Werkstofftrennung	19
Tabelle 3:	Gestaltung von Sicherheitshinweisen	20
Tabelle 4:	Bestellnummern Automation Panel 10,4" VGA	21
Tabelle 5:	Bestellnummern Automation Panel 12,1" SXGA	21
Tabelle 6:	Bestellnummern Automation Panel 15" XGA	22
Tabelle 7:	Bestellnummern Automation Panel 17" SXGA	22
Tabelle 8:	Bestellnummern Automation Panel 19" SXGA	
Tabelle 9:	Bestellnummern Automation Panel 21,3" UXGA	22
Tabelle 10:	Bestellnummern Automation Panel Steckkarten	23
Tabelle 11:	Bestellnummern Kabel	
Tabelle 12:	Bestellnummern Zubehör	
Tabelle 13:	Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit der Einbaulage	
Tabelle 14:	Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten	30
Tabelle 15:	Leistungshaushalt in Abhängigkeit der Einbaulage	
Tabelle 16:	Technische Daten 5AP920.1043-01	
Tabelle 17:	Lieferumfang 5AP920.1043-01	
Tabelle 18:	Technische Daten 5AP951.1043-01	
Tabelle 19:	Lieferumfang 5AP951.1043-01	
Tabelle 20:	Technische Daten 5AP952.1043-01	
Tabelle 21:	Lieferumfang 5AP952.1043-01	
Tabelle 22:	Technische Daten 5AP980.1043-01	
Tabelle 23:	Lieferumfang 5AP980.1043-01	
Tabelle 24:	Technische Daten 5AP981.1043-01	
Tabelle 25:	Lieferumfang 5AP981.1043-01	
Tabelle 26:	Technische Daten 5AP982.1043-01	
Tabelle 27:	Lieferumfang 5AP982.1043-01	
Tabelle 28:	Technische Daten 5AP920.1214-01	
Tabelle 29:	Lieferumfang 5AP920.1214-01	
Tabelle 30:	Technische Daten 5AP920.1505-01	
Tabelle 31:	Lieferumfang 5AP920.1505-01	
Tabelle 32:	Technische Daten 5AP951.1505-01	
Tabelle 33:	Lieferumfang 5AP951.1505-01	
Tabelle 34:	Technische Daten 5AP980.1505-01	
Tabelle 35:	Lieferumfang 5AP980.1505-01	
Tabelle 36:	Technische Daten 5AP981.1505-01	
Tabelle 37:	Lieferumfang 5AP981.1505-01	116
Tabelle 38:	Technische Daten 5AP920.1706-01	
Tabelle 39:	Lieferumfang 5AP920.1706-01	
Tabelle 40:	Technische Daten 5AP920.1906-01	
Tabelle 41:	Lieferumfang 5AP920.1906-01	
Tabelle 42:	Technische Daten 5AP920.2138-01	
Tabelle 43:	Lieferumfang 5AP920.2138-01 Technische Daten 5DLDVI.1000-01	
Tabelle 44:	Pinbelegung RS232	
Tabelle 45:		
Tabelle 46:	Pinbelegung Spannungsversorgung	
Tabelle 47:	Technische Daten 5DLSDL.1000-00	148

Tabellenverzeichnis

Tabelle 48:	Pinbelegung Spannungsversorgung	149
Tabelle 49:	Technische Daten 5DLSDL.1000-01	
Tabelle 50:	Pinbelegung Spannungsversorgung	151
Tabelle 51:	Bestellnummern DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00	
Tabelle 52:	Technische Daten DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00	153
Tabelle 53:	Lieferumfang DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00	
Tabelle 54:	Bestellnummern SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	
Tabelle 55:	Technische Daten SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	
Tabelle 56:	Lieferumfang SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	
Tabelle 57:	Bestellnummern SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	160
Tabelle 58:	Technische Daten SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	
Tabelle 59:	Lieferumfang SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	162
Tabelle 60:	Bestellnummern SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	
Tabelle 61:	Technische Daten SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	
Tabelle 62:	Lieferumfang SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	166
Tabelle 63:	Aufbau SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	167
Tabelle 64:	Bestellnummern SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	
Tabelle 65:	Technische Daten SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	
Tabelle 66:	Lieferumfang SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	
Tabelle 67:	Bestellnummern SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	
Tabelle 68:	Technische Daten SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	
Tabelle 69:	Lieferumfang SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	
Tabelle 70:	Bestellnummern RS232 Kabel 9A0014.xx	
Tabelle 71:	Technische Daten RS232 Kabel 9A0014.xx	
Tabelle 72:	Lieferumfang RS232 Kabel 9A0014.xx	179
Tabelle 73:	Bestellnummern USB Kabel	
Tabelle 74:	Technische Daten USB Kabel	
Tabelle 75:	Lieferumfang USB Kabel	181
Tabelle 76:	Einbaulage 0 °	
Tabelle 77:	Einbaulagen - 45 ° und +45 °	186
Tabelle 78:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	
Tabelle 79:	Linkbaugruppe für die Konfiguration - Ein Automation Panel über DVI	
Tabelle 80:	Kabel für DVI Konfigurationen	
Tabelle 81:	Mögliche Automation Panel Geräte, Auflösungen und Segmentlängen	
Tabelle 82:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	
Tabelle 83:	Linkbaugruppe für die Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL	
Tabelle 84:	Kabel für SDL Konfigurationen	
Tabelle 85:	Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	
Tabelle 86:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer	
Tabelle 87:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass	
	(Equalizer)	
Tabelle 88:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	
Tabelle 89:	Linkbaugruppen für die Konfiguration - Vier Automation Panel über SDL an ei	
	Strang	
Tabelle 90:	Kabel für SDL Konfigurationen	
Tabelle 91:	Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	197
Tabelle 92:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalizer	
		•

Tabelle 9	93:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass	
		(Equalizer)	
Tabelle 9	94:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	
Tabelle 9	95:	Linkbaugruppen für die Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL (opt 200	•
Tabelle 9	96:	Kabel für SDL Konfigurationen	
Tabelle 9	97:	Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	
Tabelle 9	98:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalize	er) 201
Tabelle 9	99:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass (Equalizer)	
Tabelle ¹	100:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	203
Tabelle 1	101:	Linkbaugruppen für die Konfiguration: Vier Automation Panel 900 über SDL (nal) an einem Strang	optio-
Tabelle ¹	102:	Kabel für SDL Konfigurationen	204
		Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	
Tabelle ¹	104:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalize	er) 205
Tabelle ¹	105:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass (Equalizer)	_
Tabelle ¹	106:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	
		Linkbaugruppen für die Konfiguration - Zwei Automation Panel über SDL und (optional)	SDL
Tabelle ¹	108:	Kabel für SDL Konfigurationen	
		Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	
Tabelle 1	110:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalize	er) 209
Tabelle ¹	111:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass (Equalizer)	_
Tabelle 1	112:	Mögliche Kombinationen von Systemeinheit und CPU Board	212
Tabelle ¹	113:	Linkbaugruppen für die Konfiguration: Acht Automation Panel über SDL und (optional)	
Tabelle 1	114:	Kabel für SDL Konfigurationen	212
		Segmentlängen, Auflösungen und SDL Kabel	
		Vorraussetzungen SDL Kabel mit automatischer Kabelanpassung (Equalize	
Tabelle 1	117:	Vorraussetzungen SDL Kabel mit Extender und automatischer Kabelanpass (Equalizer)	
		Normenübersicht	
Tabelle 1	119:	Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Emission	227
		Prüfanforderung netzgebundene Emission Wohnbereich	
Tabelle 1	121:	Prüfanforderung netzgebundene Emission Industriebereich	228
		: Prüfanforderung Elektromagnetische Strahlung Wohnbereich	
		: Prüfanforderung Elektromagnetische Strahlung Industriebereich	
		Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Immunität	
		Prüfanforderung elektrostatische Entladung (ESD)	
		Prüfanforderung hochfrequente elektromagnetische Felder (HF Feld)	
		Prüfanforderung schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)	
		Prüfanforderung Stoßspannungen (Surge)	
		Prüfanforderung leitungsgeführte Störgrößen	
Tabelle 1	130:	Prüfanforderung Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	233

Tabellenverzeichnis

Tabelle 131:	Prufanforderung Spannungseinbruche, -schwankungen und Kurzzeitunterb	
	chungen	
	Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Vibration	
	Prüfanforderung Vibration Betrieb	
	Prüfanforderung Vibration Transport (verpackt)	
	Prüfanforderung Schock Betrieb	
	Prüfanforderung Schock Transport	
	Prüfanforderung Kippfallen	
	Prüfanforderung Kippfallen	
Tabelle 139:	Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Temperatur und Feuc	hte
	237	
	Prüfanforderung Worst Case Betrieb	
Tabelle 141:	Prüfanforderung trockene Wärme	237
	Prüfanforderung trockene Kälte	
	Prüfanforderung große Temperaturschwankungen	
Tabelle 144:	Prüfanforderung Temperaturschwankungen im Betrieb	238
Tabelle 145:	Prüfanforderung Feuchte Wärme zyklisch	238
Tabelle 146:	Prüfanforderung Feuchte Wärme konstant (Lager)	239
Tabelle 147:	Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen Sicherheit	240
Tabelle 148:	Prüfanforderung Erdungswiderstand	240
Tabelle 149:	Prüfanforderung Hochspannung	241
Tabelle 150:	Prüfanforderung Restspannung	241
Tabelle 151:	Prüfanforderung Ableitstrom	241
Tabelle 152:	Prüfanforderung Überlast	242
Tabelle 153:	Prüfanforderung Bauteildefekt	242
Tabelle 154:	Prüfanforderung Spannungsbereich	242
Tabelle 155:	Übersicht Grenzwert- und Prüfdurchführungsnormen sonstige Prüfungen	243
Tabelle 156:	Prüfanforderung Schutzart	243
Tabelle 157:	Prüfanforderung Verschmutzungsgrad	243
Tabelle 158:	Internationale Zulassungen	244
Tabelle 159:	Bestellnummern Zubehör	247
	TB103 Bestelldaten	
Tabelle 161:	Technische Daten 0TB103.8	248
Tabelle 162:	TB103 Bestelldaten	249
	TB103 Technische Daten	
Tabelle 164:	Einschubstreifenvordrucke Bestelldaten	252
	USB Schnittstellenabdeckung (unverlierbar) Bestelldaten	
Tabelle 166:	Bestellnummer HMI Treiber & Utilities DVD	254
	Bestelldaten USB Memory Sticks	
Tabelle 168:	Technische Daten USB Memory Stick - 5MMUSB.xxxx-00	258
	Bestellnummern Leuchtstoffröhren	
Tabelle 170:	Technische Daten Elo Accu Touch Screen 5 Draht	269
	Chemische Beständigkeit der Dekorfolie	
	Produktabkürzungen	
	Gerätekompatibilitätsübersicht	

Abbildung 1:	Automation Panel Geräte	
Abbildung 2:	Automation Panel und Automation Panel Link Steckkarte	
Abbildung 3:	Automation Panel USB Anschlüsse (frontseitig - rückseitig)	28
Abbildung 4:	Vorderansicht 5AP920.1043-01	
Abbildung 5:	Rückansicht 5AP920.1043-01	32
Abbildung 6:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1043-01	35
Abbildung 7:	Abmessungen 5AP920.1043-01	
Abbildung 8:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1043-01	37
Abbildung 9:	USB Anschlüsse	
Abbildung 10:	Kabelschellenfixierung	39
Abbildung 11:	Funktionserdelasche	
Abbildung 12:	Vorderansicht 5AP951.1043-01	
Abbildung 13:	Rückansicht 5AP951.1043-01	
Abbildung 14:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1043-01	
Abbildung 15:	Abmessungen 5AP951.1043-01	
Abbildung 16:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP951.1043-01	
Abbildung 17:	USB Anschlüsse	
Abbildung 18:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 19:	Funktionserdelasche	
Abbildung 20:	Vorderansicht 5AP952.1043-01	
Abbildung 21:	Rückansicht 5AP952.1043-01	
Abbildung 22:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP952.1043-01	
Abbildung 23:	Abmessungen 5AP952.1043-01	52
Abbildung 24:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP952.1043-01	
Abbildung 25:	USB Anschlüsse	
Abbildung 26:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 27:	Funktionserdelasche	
Abbildung 28:	Vorderansicht 5AP980.1043-01	
Abbildung 29:	Rückansicht 5AP980.1043-01	
Abbildung 30:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1043-01	
Abbildung 31:	Abmessungen 5AP980.1043-01 Einbau in Wanddurchbrüche 5AP980.1043-01	60
Abbildung 32:		
Abbildung 33:	USB Anschlüsse	_
Abbildung 34:	Kabelschellenfixierung Funktionserdelasche	
Abbildung 35:	Vorderansicht 5AP981.1043-01	
Abbildung 36:	Rückansicht 5AP981.1043-01	
Abbildung 37: Abbildung 38:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1043-01	67
Abbildung 39:	Abmessungen 5AP981.1043-01	
Abbildung 40:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP981.1043-01	60
Abbildung 41:	USB Anschlüsse	
Abbildung 41:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 43:	Funktionserdelasche	
Abbildung 44:	Vorderansicht 5AP982.1043-01	
Abbildung 45:	Rückansicht 5AP982.1043-01	
Abbildung 46:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP982.1043-01	
Abbildung 47:	Abmessungen 5AP982.1043-01	
, wolldulig 4/.	Abine 33 drig 5 n 30 2. 10 70 - 0 1	, (

Abbildung 48:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP982.1043-01	77
Abbildung 49:	USB Anschlüsse	
Abbildung 50:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 51:	Funktionserdelasche	
Abbildung 52:	Vorderansicht 5AP920.1214-01	
Abbildung 53:	Rückansicht 5AP920.1214-01	80
Abbildung 54:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1214-01	
Abbildung 55:	Abmessungen 5AP920.1214-01	84
Abbildung 56:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1214-01	85
Abbildung 57:	USB Anschlüsse	86
Abbildung 58:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 59:	Funktionserdelasche	
Abbildung 60:	Vorderansicht 5AP920.1505-01	
Abbildung 61:	Rückansicht 5AP920.1505-01	
Abbildung 62:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1505-01	91
Abbildung 63:	Abmessungen 5AP920.1505-01	92
Abbildung 64:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1505-01	
Abbildung 65:	USB Anschlüsse	94
Abbildung 66:	Kabelschellenfixierung	95
Abbildung 67:	Funktionserdelasche	95
Abbildung 68:	Vorderansicht 5AP951.1505-01	96
Abbildung 69:	Rückansicht 5AP951.1505-01	96
Abbildung 70:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP951.1505-01	
Abbildung 71:	Abmessungen 5AP951.1505-01	100
Abbildung 72:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP951.1505-01	101
Abbildung 73:	USB Anschlüsse	102
Abbildung 74:	Kabelschellenfixierung	103
Abbildung 75:	Funktionserdelasche	
Abbildung 76:	Vorderansicht 5AP980.1505-01	
Abbildung 77:	Rückansicht 5AP980.1505-01	
Abbildung 78:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP980.1505-01	
Abbildung 79:	Abmessungen 5AP980.1505-01	
Abbildung 80:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP980.1505-01	
Abbildung 81:	USB Anschlüsse	
Abbildung 82:	Kabelschellenfixierung	111
Abbildung 83:	Funktionserdelasche	111
Abbildung 84:	Vorderansicht 5AP981.1505-01	
Abbildung 85:	Rückansicht 5AP981.1505-01	
Abbildung 86:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP981.1505-01	115
Abbildung 87:	Abmessungen 5AP981.1505-01	
Abbildung 88:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP981.1505-01	
Abbildung 89:	USB Anschlüsse	
Abbildung 90:	Kabelschellenfixierung	
Abbildung 91:	Funktionserdelasche	
Abbildung 92:	Vorderansicht 5AP920.1706-01	
Abbildung 93:	Rückansicht 5AP920.1706-01	
Abbildung 94:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1706-01	123

Abbildung 95:	Abmessungen 5AP920.1706-01	
Abbildung 96:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1706-01	
Abbildung 97:	USB Anschlüsse	126
Abbildung 98:	Kabelschellenfixierung	127
	Funktionserdelasche	
	Vorderansicht 5AP920.1906-01	
	Rückansicht 5AP920.1906-01	
Abbildung 102:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.1906-01	131
Abbildung 103:	Abmessungen 5AP920.1906-01	132
Abbildung 104:	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.1906-01	133
	USB Anschlüsse	
Abbildung 106:	Kabelschellenfixierung	135
Abbildung 107:	Funktionserdelasche	135
	Vorderansicht 5AP920.2138-01	
Abbildung 109:	Rückansicht 5AP920.2138-01	136
Abbildung 110:	Temperatur Luftfeuchtediagramm 5AP920.2138-01	139
Abbildung 111:	Abmessungen 5AP920.2138-01	140
	Einbau in Wanddurchbrüche 5AP920.2138-01	
	USB Anschlüsse	
Abbildung 114:	Kabelschellenfixierung	143
Abbildung 115:	Funktionserdelasche	143
	Automation Panel und Automation Panel Link Steckkarte	
	5DLDVI.1000-01 Komponenten	
	Vergleich USB Typ A-B Stecker	
	5DLSDL.1000-00 Komponenten	
	5DLSDL.1000-01 Komponenten	
	DVI Verlängerungskabel 5CADVI.0xxx-00 (ähnlich)	
Abbildung 122:	Biegeradiusspezifikation	153
	Abmessungen DVI Kabel Kabel 5CADVI.0xxx-00	
	Belegung DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00	
	SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00 (ähnlich)	
Abbildung 126:	Biegeradiusspezifikation	157
Abbildung 127:	Abmessungen SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	158
	Belegung SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00	
	SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01 (ähnlich)	
Abbildung 130:	Biegeradiusspezifikation	161
Abbildung 131:	Abmessungen SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	162
Abbildung 132:	Belegung SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01	163
	SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 (ähnlich)	
Abbildung 134:	Biegeradiusspezifikation	166
Abbildung 135:	Abmessungen SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	166
Abbildung 136:	Belegung SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	168
	SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10 (ähnlich)	
	Biegeradiusspezifikation	
	Abmessungen SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	
	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel mit Extender - APC620	
Appliaung 141:	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel mit Extender - PPC700	1/1

Abbildung	142:	Belegung SDL Kabel mit Extender 5CASDL.0x00-10	172
		SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	
Abbildung	144:	Biegeradiusspezifikation	175
Abbildung	145:	Abmessungen SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	175
Abbildung	146:	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender - APC62 176	20
Abbildung	147:	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender - PPC70 176	00
Abbildung	148:	Beispiel für die Signalrichtung Display - Display für das SDL Kabel flex mit I tender	Ex- 177
Abbildung	149:	Belegung SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13	178
Abbildung	150:	RS232 Verlängerungskabel 9A0014.xx (ähnlich)	179
Abbildung	151:	Belegung RS232 Kabel 9A0014.xx	180
Abbildung	152:	USB Verlängerungskabel (ähnlich)	181
		Belegung USB Kabel	
Abbildung	154:	Klemmblöcke	183
Abbildung	155:	Abstand für Luftzirkulation	184
Abbildung	156:	Konfiguration - Ein Automation Panel über DVI (onboard)	188
Abbildung	157:	Konfiguration - Ein Automation Panel über SDL (onboard)	191
Abbildung	158:	Konfiguration - Vier Automation Panel 900 über SDL (onboard)	195
Abbildung	159:	Konfiguration - Ein Automation Panel 900 über SDL (AP Link)	199
Abbildung	160:	Konfiguration - Vier Automation Panel 900 über SDL (AP Link) an einem Str 203	ang
Abbildung	161:	Konfiguration - Zwei Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP L 207	ink)
Abbildung	162:	Konfiguration - Acht Automation Panel über SDL (onboard) und SDL (AP Li 211	ink)
		Beispiel - Hardwarenummer im B&R Key Editor bzw. im B&R Control Cente 216	
Abbildung	164:	Darstellung - Tasten und LEDs in der Matrix	216
		Hardwarenummern - 5AP951.1043-01 / 5AP981.1043-01	
		Hardwarenummern - 5AP952.1043-01 / 5AP982.1043-01	
		Hardwarenummern - 5AP980.1043-01	
		Hardwarenummern - 5AP951.1505-01 / 5AP981.1505-01	
		Hardwarenummern - 5AP980.1505-01	
		Testaufbau - Torsion	
•		Testaufbau - Kabelschlepp	
		Einschubstreifenbeispiele	
		Frontseitige USB Schnittstellenabdeckung - Montage	
		HMI Treiber & Utilities DVD 5SWHMI.0000-00	
Abbildung	175:	$\label{thm:continuous} Temperatur\ Luftfeuchtediagramm\ USB\ Memory\ Sticks\ -\ 5MMUSB.xxxx-00$	259
		Warnhinweis - Austausch der Leuchtstoffröhren	
		Demontage der Abdeckhaube	
		Automation Panel 12,1" - Schrauben und Stecker lösen	
Abbildung	179:	Automation Panel 12,1" - Leuchtstoffröhre tauschen	265
		Automation Panel 15" - Schrauben und Stecker lösen	
Abbildung	181:	Automation Panel 15" - Demontage der Abdeckhaube und Stecker lösen	266

Abbildung 182: A	Automation Panel 15" - Leuchtstoffröhren tauschen	267
Abbildung 183: 7	Temperatur Luftfeuchtediagramm Elo Accu Touch Screen	270
Abbildung 184: E	Blickwinkel	273
Abbildung 185: E	B&R Key Editor Screenshots (Version 3.00)	274
Abbildung 186: k	Kompatibilitätsdetails Abbildungsaufbau	278
Abbildung 187: E	Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Quer1	279
Abbildung 188: E	Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Quer2	279
Abbildung 189: E	Einbaukompatibilität 5,7" Geräte Format Hoch1	280
Abbildung 190: E	Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Quer1	280
Abbildung 191: E	Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Quer2	281
Abbildung 192: E	Einbaukompatibilität 10,4" Geräte Format Hoch1	282
Abbildung 193: E	Einbaukompatibilität 12,1" Geräte Format Quer1	283
Abbildung 194: E	Einbaukompatibilität 15" Geräte Format Quer1	284
Abbildung 195: E	Einbaukompatibilität 15" Geräte Format Hoch1	284
Abbildung 196: E	Einbaukompatibilität 17" Geräte Format Quer1	285
Abbildung 197: E	Einbaukompatibilität 19" Geräte Format Quer1	285
Abbildung 198: E	Einbaukompatibilität 21.3" Format Quer1	286

Bestellnummernindex

9A0110.2225, 263

5CASDL.0100-0023, 156 0 5CASDL.0100-0123, 160 0TB103.825, 247, 248 5CASDL.0100-0323, 164 0TB103.925, 247, 249 5CASDL.0150-0023, 156 0TB103.9125, 247, 249 5CASDL.0150-0124, 160 5CASDL.0150-0324, 164 5CASDL.0200-0024, 156 5 5CASDL.0200-0324, 164 5CASDL.0250-0024, 156 5AC900.104X-0325, 247, 252 5CASDL.0250-0324, 164 5AC900.104X-0425, 247, 252 5CASDL.0300-0024, 156 5AC900.104X-0525, 247, 252 5CASDL.0300-0324, 164 5AC900.1200-00......25, 247, 253 5AC900.150X-0125, 247, 252 5CASDL.0300-1024, 169 5CASDL.0300-1324, 173 5AP920.1043-01......21. 32 5CASDL.0400-1024, 169 5AP920.1214-01......21, 80 5CASDL.0400-1324, 173 5AP920.1505-01......22, 88 5CASDL.0430-1324, 173 5AP920.1706-01.......22, 120 5CAUSB.0018-00......24, 181 5AP920.1906-01.......22, 128 5CAUSB.0050-0024, 181 5AP920.2138-01.......22, 136 5DLDVI.1000-01......23, 145 5AP951.1043-01......21, 40, 217 5DLSDL.1000-00......23, 148 5AP951.1505-01......22, 96, 220 5DLSDL.1000-01......23, 150 5AP952.1043-01......21, 48, 218 5MMUSB.0256-00......247, 257 5AP980.1043-01......21, 56, 219 5MMUSB.0512-00......247, 257 5AP980.1505-01......22, 104, 221 5MMUSB.1024-00......247, 257 5AP981.1043-01......21, 64, 217 5MMUSB.2048-00 25, 247, 257 5AP981.1505-01......22. 112. 220 5SWHMI.0000-00......25, 247, 254 5AP982.1043-01......21, 72, 218 9 5CADVI.0100-00.......23, 152 5CASDL.0018-00.......23, 156 9A0014.0224, 179 5CASDL.0018-01.......23, 160 9A0014.0524, 179 5CASDL.0018-03.......23, 164 9A0014.1024, 179 5CASDL.0050-00.......23, 156 9A0110.1825, 263

5CASDL.0050-01......23, 160

5CASDL.0050-03.......23, 164

Bestellnummernindex

Α	C
Abmessungen84, 92	CE-Kennzeichnung287
5AP920.1043-0136	COM287
5AP920.1214-0184	
5AP920.1505-0192	D
5AP920.1706-01124	
5AP920.1906-01132	DCD288
5AP920.2138-01140	Dekorfolie271
5AP951.1043-0144	Display Clone187
5AP951.1505-01100	Display-Memory Effekt262
5AP952.1043-0152	DSR288
5AP980.1043-0160	DTR288
5AP980.1505-01108	Dual Display Clone210
5AP981.1043-0168	DVD254
5AP981.1505-01116	DVI288
5AP982.1043-0176	DVI Kabel152
After-Images262	Kabelbelegung155
Anhang A	DVI Receiver145
Anzugsmoment145, 148, 183	DVI-A288
APC287	DVI-D145, 288
Austausch der Leuchtstoffröhren263	DVI-I288
Automation Panel 900 Anschlussbeispiele	
187	E
Automation Panel Link Steckkarte144	_
DVI Receiver145	EDID288
SDL Receiver	Einbaulage185
SDL Transceiver150	+ 45°186
	0 °185
В	bis - 45°186
	Einbrenneffekt262
Baudrate287	Einschubstreifen251
Bestellnummern21	Einschubstreifenvordrucke251
Automation Panel 10,4" VGA21	Einzelkomponenten32
Automation Panel 12,1" SXGA21	Automation Panel 10,4 Zoll32
Automation Panel 15" XGA22	Automation Panel 12,1 Zoll80
Automation Panel 17" SXGA22	Automation Panel 15 Zoll88
Automation Panel 19" SXGA22	Automation Panel 17 Zoll120
Automation Panel 21,3" UXGA22	Automation Panel 19 Zoll128
Automation Panel Link Steckkarten23	Automation Panel 21,3 Zoll136
Kabel23	Automation Panel Link Steckkarten 144
Zubehör25	Kabel152
Biegeradius	Elo Accu Touch269
BL Regler146	EMV289
Byte287	Entsorgung19
	Erdung 147, 149, 151
	Erdungslasche39

Stichwortverzeichnis

Erweiterter Desktop .187, 207, 210, 211, 215	Kabelbelegung . 155, 159, 163, 172, 180,	
ESD16	Kabelfixierung	
Einzelbauteile17	Kabelschlepp	
Elektrische Baugruppen mit Gehäuse 16	Key Editor	
Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse .16	Klemmblock	
Gerechte Handhabung16	Konfigurationsbeispiel	
Verpackung	Konfigurationsbeispiele149,	151
Exterider109	L	
F	LCD	289
Feldklemme249	LED	
FIFO	Leistungsverbrauch	
Filterglas272	Leuchtstoffröhren	
Firmware	Lieferumfang	200
Freiraum	5AP920.1043-01	36
Funktionserde	5AP920.1214-01	
Funktionserdelasche	5AP920.1505-01	_
T direction doldon o	5AP920.1706-01	
^	5AP920.1906-01	
G	5AP920.2138-01	
GB289	5AP951.1043-01	
Grafiktreiber Einstellungen190, 194, 198,	5AP951.1505-01	
202,206, 210, 215	5AP952.1043-01	
202,200, 210, 210	5AP980.1043-01	60
	5AP980.1505-01	108
Н	5AP981.1043-01	68
Handbuchhistorie13	5AP981.1505-01	116
Handshake	5AP982.1043-01	76
Helligkeit	Luftfeuchtigkeit	30
Tielligkeit140	Luftzirkulation183,	184
1	М	
Image Retention262		
Image Sticking262	MB	290
mage odoking202	MIPS	290
17	Montage	
K	Vorschriften	183
Kabel152	Motherboard	290
DVI Kabel	MTBF	290
RS232 Kabel179	MTC	290
SDL Kabel	MTCX	290
SDL Kabel mit 45° Stecker160		
SDL Kabel mit Extender169	N	
USB Kabel181	••	
Kabelanschluss	Netzgebundene Emission	227
Nauciai 1801 11088 170	-	

Normen225	Umweltgerechte EntsorgungViren	
P	Vorschriften und Maßnahmen	17
F	Spannungsversorgungsstecker	. 249
Panel290	Sperrzeit	
Panel IN149, 151	Stecker	
Panel OUT151	SUXGA	. 291
Panelware290	SVGA	. 291
POH291	SXGA	. 291
pre calibration222		
	Т	
R		
••	Technische Daten	
Reinigung270	5AP920.1043-01	
Richtlinien20	5AP920.1505-018	
RS232146, 291	5AP920.1706-01	
RS232 Kabel179	5AP920.1906-01	
Kabelbelegung180	5AP920.2138-01	
RXD291	5AP951.1043-01	
	5AP951.1505-01	
S	5AP952.1043-01	
3	5AP980.1043-01	
Schnittstelle291	5AP980.1505-01	
Schnittstellenabdeckung253	5AP981.1043-01	
SDL Kabel156, 164	5AP981.1505-01	
Kabelbelegung159	5AP982.1043-01	
SDL Kabel flex mit Extender173	5DLDVI.1000-01	
SDL Kabel mit 45° Stecker160	5DLSDL.1000-00	
Kabelbelegung163	5DLSDL.1000-01	
SDL Kabel mit Extender169	DVI Kabel	
Kabelanschluss170	Einleitung	
Kabelbelegung172	Feldklemme	
SDL Kabel Testbeschreibung245	Gesamtgerät	
SDL Receiver148	Leistungsverbrauch	
SDL Transceiver150	Luftfeuchtigkeit	30
Sicherheitshinweise16	RS232 Kabel	
Berühren elektrischer Teile18	SDL Kabel	
Bestimmungsgemäße Verwendung16	SDL Kabel mit 45° Stecker	
Betrieb18	SDL Kabel mit Extender	
Gestaltung20	Umgebungstemperatur	
Montage18	USB Kabel	
Programme19	TFT-Display	
Schutz vor elektrostatischen Entladungen .	Thermik	
16	Torsion	
Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase 18	Touch Screen255, 269	
Transport und Lagerung17	Touchkalibrierung	
. 5	Automation Runtime	. 222

Stichwortverzeichnis USB Übertragungsgeschwindigkeit 38 Visual Components222 Windows CF 222 UXGA 292 Windows XP embedded222 Windows XP Professional222 V Touchtreiber Einstellungen 190, 194, 198, 202,206, 210, 215 Verschleißteil263 Treiber & Utilities 254 VGA292 Visual Components216 U W Umgebungstemperatur29 Wanddurchbruch USB292 Schnittstellenabdeckung253 5AP920.1214-0185 USB Anschluss 5AP920.1505-0193 5AP920.1043-0138 5AP920.1706-01 125 5AP920.1214-0186 5AP920.1906-01 133 5AP920.1505-0194 5AP920.2138-01141 5AP920.1706-01126 5AP951.1043-0145 5AP920.1906-01134 5AP951.1505-01101 5AP920.2138-01 142 5AP952.1043-0153 5AP951.1043-0146 5AP980.1043-0161 5AP951.1505-01102 5AP980.1505-01 109 5AP952.1043-0154 5AP981.1043-0169 5AP980.1043-0162 5AP981.1505-01117 5AP980.1505-01110 5AP982.1043-01 77 5AP981.1043-0170 5AP981.1505-01118 X 5AP982.1043-0178 USB Kabel181 Kabelbelegung182

Ζ

Zulassungen244

USB Memory Stick

Technische Daten258

USB Schnittstelle28
USB Typ B145