

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Anwenderhandbuch

Version: **5.32 (März 2016)**
Bestellnr.: **MAUSV1-0**

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



Kapitel 1: Allgemeines

Kapitel 2: Technische Daten

Kapitel 3: Inbetriebnahme

Kapitel 4: Software

Kapitel 5: Zubehör

Anhang A

Kapitel 1 Allgemeines.....	6
1 Handbuchhistorie.....	6
2 Sicherheitshinweise.....	8
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen.....	8
2.2.1 Verpackung.....	8
2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung.....	8
2.3 Vorschriften und Maßnahmen.....	8
2.4 Transport und Lagerung.....	9
2.5 Montage.....	9
2.6 Betrieb.....	9
2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile.....	9
2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase.....	9
2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme.....	10
2.7 Umweltgerechte Entsorgung.....	10
2.7.1 Werkstofftrennung.....	10
3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen.....	10
4 Richtlinien.....	10
5 Übersicht.....	11
Kapitel 2 Technische Daten.....	12
1 Einleitung.....	12
1.1 Eigenschaften.....	12
1.2 Funktion der USV.....	13
2 Einzelkomponenten.....	14
2.1 Ladeeinheit.....	14
2.1.1 9A0100.11.....	14
2.2 Batterieeinheiten.....	21
2.2.1 9A0100.12.....	21
2.2.2 9A0100.14.....	25
2.2.3 9A0100.16.....	29
2.3 Ersatzbatterien.....	32
2.3.1 9A0100.13.....	32
2.3.2 9A0100.15.....	33
2.3.3 9A0100.17.....	34
2.4 Nullmodemkabel 9A0017.0x.....	35
2.4.1 Allgemeines.....	35
2.4.2 Bestelldaten.....	35
2.4.3 Technische Daten.....	35
Kapitel 3 Inbetriebnahme.....	36
1 Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Gebrauch.....	36
1.1 9A0100.12, 9A0100.13, 9A0100.14, 9A0100.15.....	36
1.2 9A0100.16, 9A0100.17.....	36
2 Erste Schritte.....	37
3 Montagevorschrift der USV Ladeeinheit.....	38
3.1 Kabelanschluss.....	39
3.2 Einbaulage.....	39
3.3 Luftzirkulationsabstände.....	40
4 Montagevorschrift der Batterieeinheiten.....	41
4.1 Vorgangsweise.....	41
4.2 Kabelanschluss.....	41
4.2.1 Vorgangsweise 9A0100.12 bis Rev. F0 / 9A0100.14 bis Rev. E0 / 9A0100.16 bis Rev. C0.....	41
4.2.2 Vorgehensweise 9A0100.12 ab Rev. G0 / 9A0100.14 ab Rev. F0 / 9A0100.16 ab Rev. D0.....	42
4.3 Einbaulagen.....	43
4.3.1 9A0100.12, 9A0100.13, 9A0100.14, 9A0100.15.....	43
4.3.2 9A0100.16, 9A0100.17.....	44

Kapitel 4 Software.....	45
1 B&R USV Konfigurationssoftware.....	45
1.1 Installation.....	45
1.2 Starten.....	45
1.3 Deinstallation.....	46
1.4 Aufbau.....	47
1.4.1 Hilfesystem der Software.....	48
1.5 Beschreibung der Karteikarten.....	48
1.5.1 Karteikarte "Info".....	48
1.5.2 Karteikarte "Einstellungen".....	49
1.5.3 Karteikarte "Betriebssystem".....	49
1.5.4 Karteikarte "Kommunikation".....	51
1.5.5 Karteikarte "Überwachung".....	52
1.6 Überwachung des Lastsystems.....	53
1.6.1 Überwachung unter Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP.....	53
1.7 Sicherheitseinstellungen / Menüsprache.....	55
1.7.1 Funktion des Menüs.....	56
1.8 Warnanzeigen und Hinweise.....	57
2 Überwachung unter Windows NT4.0 mit Betriebssystem USV Dienst.....	59
3 Überwachung unter Windows 2000 mit Betriebssystem USV Dienst.....	60
4 Überwachung unter Windows XP mit Betriebssystem USV Dienst.....	62
5 Parametrierung der USV mittels Hyperterminal.....	64
5.1 USV Betriebsmoduserkennung.....	65
5.1.1 Kommandosequenz.....	65
5.2 USV Parameter auslesen.....	66
5.2.1 USV Firmware < 2.0.....	66
5.2.2 USV Firmware ≥ 2.0.....	66
5.2.3 USV Firmware ≥ 2.10.....	67
5.2.4 BCR (Battery Change Request).....	67
5.2.5 whrd (Zeitstempel der USV).....	68
5.2.6 RBS (Reset Battery Status).....	68
5.3 USV Parameter einstellen.....	70
5.3.1 TWL (Time Worst Low).....	70
5.3.2 SDT (Shut Down Time).....	70
5.3.3 POT (Power On Time).....	71
5.3.4 LCS (Load Current Set).....	72
5.3.5 PFL (Power Fail Level).....	72
5.3.6 CTL (Charge Temperature Low).....	73
5.3.7 CTH (Charge Temperature High).....	74
5.3.8 AGE (Lebensdauer der Batterie).....	74
5.3.9 DIT (Digital Input Taste).....	75
5.3.10 LTL (Life Time LED).....	76
5.4 Ladeerhaltungsstrommessung.....	77
5.4.1 Einstellen von CCD (Charge Count Down).....	77
5.4.2 Einstellen von RCL (Remain Current Low).....	78
5.4.3 Einstellen von RCH (Remain Current High).....	78
6 Batteriebetriebsparameter.....	80
6.1 Panasonic LC-R127R2P 7,2 Ah (9A0100.12).....	80
6.2 Panasonic LC-R122R2P 2,2 Ah (9A0100.14).....	80
6.3 Hawker Cyclon 4,5 Ah (9A0100.16).....	80
7 USV Firmwareunterschiede.....	81
Kapitel 5 Zubehör.....	82
1 HMI Drivers & Utilities DVD.....	82
1.1 5SWHMI.0000-00.....	82
1.1.1 Allgemeines.....	82
1.1.2 Bestelldaten.....	82

1.1.3 Inhalt (V2.20).....	82
Anhang A	86
1 Verhalten der USV.....	86
1.1 Pufferbetrieb.....	86
1.1.1 Tiefentladeschutz.....	86
1.2 Sicheres Abschalten des Lastsystems.....	87
1.3 Einschalten der USV.....	87
1.4 Überlastverhalten der USV.....	89
1.5 Taster, Ext. Taster (Digitaler Eingang) und DIT (Digital Input Taste).....	89
1.5.1 Zusätzliche Funktion des Tasters ab USV Firmware Version 2.0.....	89
1.6 Serielle Schnittstelle.....	90
1.6.1 Netzausfall.....	91
1.6.2 Betrieb ohne RS232-Kabel.....	93
1.7 Relaisausgang.....	94
1.7.1 Kontaktdaten.....	94
2 Akkumulatoren.....	95
2.1 Kenndaten Blei-Gel Akkumulator 12 VDC 7,2 Ah.....	95
2.2 Kenndaten Blei-Gel Akkumulator 12 VDC 2,2 Ah.....	95
2.3 Kenndaten Hawker Cyclon Akkumulator 12 VDC 4,5 Ah.....	95
2.4 Parallelschaltung von Batterieeinheiten.....	96
2.5 Einstellen des maximalen Ladestroms mittels Taster.....	96
2.6 Lade- und Entladecharakteristika Blei-Gel Akkumulatoren.....	97
2.7 Lebensdauer Blei-Gel Akkumulatoren.....	98
2.8 Datenblatt zu LC-R122R2P.....	99
2.9 Datenblatt zu LC-P127R2P.....	100
2.10 Datenblatt zu Hawker Cyclon.....	101
3 USV Parameter Übersicht.....	102

Kapitel 1 • Allgemeines

1 Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
4.30	18.08.2000	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Version
4.40	07.09.2000	<ul style="list-style-type: none"> • Umstellung auf neues Layout
4.50	29.09.2000	<ul style="list-style-type: none"> • Änderungen/Neuerungen
4.60	19.04.2001	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler in der Kabelbeschreibung behoben • Fehler bei den Handshakesignalleitungen behoben
4.70	03.10.2001	<ul style="list-style-type: none"> • Umstrukturierung des Manuals • Einfügen der B&R USV Konfigurationssoftware • Fehler bei der möglichen Lagerung/Betriebsposition von den Bleigelakkumulatoren behoben • Umstellung auf neues Layout
4.80	23.09.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler in der Abbildung Abb. 13 "9A0100.14 ≤ Rev. C0 - Abmessungen" auf Seite 27- Bemaßung Lochabstand korrigiert • max. Kabellänge (15m) bei selbstgebauten RS232 Verbindungskabel ergänzt • 9A0100.16 USV Batterieeinheit Typ C 24 V / 4,5 Ah ergänzt • 9A0100.17 USV Batteriesatz 2 Stk. 12 V / 4,5 Ah ergänzt • Sicherheitshinweise ergänzt • Beschreibung neuer Befehle ab USV Firmware Version 2.0 • Funktionen der B&R USV Konfigurationssoftwarefunktionen ab Version 2.0 ergänzt • Abschnitt "Überwachung unter Windows XP mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 62 ergänzt • Abschnitt "Parametrierung der USV mittels Hyperterminal" auf Seite 64 ergänzt • Abschnitt "Überlastverhalten der USV" auf Seite 89 ergänzt • Beschreibung neuer USV Parametriersoftwarefunktionen • Umschaltsschwellen ergänzt
4.90	05.05.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung neuer Symboltechnik für Sicherheitshinweisen • Signaldarstellung der "Status LEDs" auf Seite 19 überarbeitet • Kommunikationseinstellungen der Hyperterminalverbindung siehe Tab. 37 "Einstellungen des Terminalprogramms" auf Seite 64 überarbeitet (ohne HW Handshake!) • Neue Befehle ab USV Firmwareversion 2.10 ergänzt: Befehl DIT (Digital Input Taste) - Befehl LTL (Life Time LED) - Befehl CCD (Charge Count Down) - Befehl RCL (Remain Current Low) - Befehl RCH (Remain Current High) - Befehl RBS (Reset Battery Status) - USV Lesebefehl RHDM • Beschreibung der Funktion der Ladestromerhaltungsmessung ergänzt • Ergänzungen im „Glossar“ auf Grund neuer USV Befehle ab Firmware Version 2.10 • Abschnitt "Warnanzeigen und Hinweise" auf Seite 57 ergänzt • Umstellung auf neue A5 Buchvorlage • HMI Drivers & Utilities CD (Best.Nr. 5S0000.01-090) ergänzt • Abschnitt "USV Firmwareunterschiede" auf Seite 81 ergänzt
5.00	23.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Montage der Batterieeinheiten überarbeitet (siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme", Abschnitt "Montagevorschrift der Batterieeinheiten" auf Seite 41) • Montage der USV Ladeeinheit überarbeitet (siehe Kapitel 3 "Inbetriebnahme", "Montagevorschrift der USV Ladeeinheit" auf Seite 38) • Datenblatt für die Hawker Cyclon Batterien ergänzt • Richtigstellung und Überarbeitung der Zustandsdiagramme der Signalleitungen (zu finden in Anhang A) • Abschnitt „USV Kommandosequenzen“ ist nun in 4 "Software" Abschnitt "Parametrierung der USV mittels Hyperterminal" auf Seite 64 näher beschrieben • Neue Abbildungen für die Batterieeinheiten und das Nullmodemkabel

Tabelle 1: Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
5.10	23.11.2009	<ul style="list-style-type: none"> • "Kapitel 3 Montage" umbenannt in 3 "Inbetriebnahme". • "Kapitel 5 Technischer Anhang" umbenannt in A "Anhang A". • Schreibweise der technischen Daten überarbeitet. • Abschnitt "Umweltgerechte Entsorgung" auf Seite 10 ergänzt. • Abschnitt "Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase" auf Seite 9 und Abschnitt "Programme, Viren und schädliche Programme" auf Seite 10 ergänzt. • Abschnitt Funktionsweise der USV von Anhang A in 12 verschoben. • Wartungsintervall der USV Batterieeinheiten und Ersatzbatterien ergänzt. • Glossar überarbeitet. • Tabellenhinweisformatierung überarbeitet. • Informationstext am Deckblatt durch aktuellen Text ersetzt. • Meereshöhenangabe bei Ersatzbatterien ergänzt, Information zur Meereshöhe im gesamten Dokument ergänzt (Fußnote). • Überschriften von Sicherheitshinweisen geändert (zB: Achtung! -> Warnung!) • Tabellenformatierungen der Technischen Daten geändert (Ladeeinheit, Batterieeinheiten). • "Kapitel 5 Zubehör" in das Handbuch aufgenommen. • In Tabelle "Umweltgerechte Werkstofftrennung" in "Werkstofftrennung" auf Seite 10 Akku ergänzt. • Lebensdauerangaben der Batterieeinheiten und Ersatzbatterien korrigiert.
5.20	16.02.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Markierungslinien, Bemaßungslinien und Pfeile der Grafiken in orange umgefärbt. • Tabellenbezeichnung auf S. 109 geändert.
5.30	06.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtes Handbuch gemäß den aktuellen Formatierungsvorgaben überarbeitet. • Bei der Batterieeinheit 9A0100.12 wurde die Revision G0 ergänzt - siehe "9A0100.12" auf Seite 21. • Bei der Batterieeinheit 9A0100.14 wurde die Revision F0 ergänzt - siehe "9A0100.14" auf Seite 25. • Bei der Batterieeinheit 9A0100.16 wurde die Revision D0 ergänzt - siehe "9A0100.16" auf Seite 29. • Der Abschnitt "Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Gebrauch" auf Seite 36 wurde ergänzt. • Der Abschnitt "Kabelanschluss" auf Seite 41 wurde überarbeitet.
5.31	15.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Der Abschnitt "Kenndaten Blei-Gel Akkumulator 12 VDC 2,2 Ah" auf Seite 95 wurde korrigiert. • Der RCL und der RCH Wert für die Batterieeinheit 9A0100.14 wurde geändert, siehe "Einstellen von RCL (Remain Current Low)" auf Seite 78 und "Einstellen von RCH (Remain Current High)" auf Seite 78.
5.32	11.03.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Korrektur im englischen Anwenderhandbuch - es wurden keine Änderungen im deutschen Anwenderhandbuch gemacht.

Tabelle 1: Handbuchhistorie

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen

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

2.2.1 Verpackung

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

2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung

Elektrische Baugruppen mit Gehäuse

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

Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse

Zusätzlich zu "Elektrische Baugruppen mit Gehäuse" gilt

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

Einzelbauteile

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

2.3 Vorschriften und Maßnahmen

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

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

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

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

2.4 Transport und Lagerung

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

2.5 Montage

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

2.6 Betrieb

2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

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

Vor dem Einschalten der Speicherprogrammierbaren Steuerungen, der Bedien- und Beobachtungsgeräte sowie der Unterbrechungsfreien Stromversorgung muss sichergestellt sein, dass das Gehäuse ordnungsgemäß mit Erdpotential (PE-Schiene) verbunden ist. Die Erdverbindungen müssen auch angebracht werden, wenn das 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 Beobachtungsgeräten (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) und Unterbrechungsfreien Stromversorgungen in staubbelasteter Umgebung ist zu vermeiden. Es kann dabei zu Staubablagerungen kommen, die das Gerät in dessen Funktion beeinflussen, insbesondere bei Systemen mit aktiver Kühlung (Lüfter), kann dadurch u.U. keine ausreichende Kühlung mehr gewährleistet werden.

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

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 Staubbiederschlag ist in geeigneten Zeitabständen zu entfernen.

2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme

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

2.7 Umweltgerechte Entsorgung

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

2.7.1 Werkstofftrennung

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

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

Tabelle 2: Umweltgerechte Werkstofftrennung

Die Entsorgung muss gemäß den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen erfolgen.

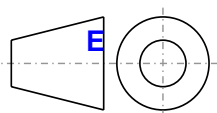
3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen

Die Sicherheitshinweise werden im vorliegenden Handbuch wie folgt gestaltet:

Sicherheitshinweis	Beschreibung
Gefahr!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht Todesgefahr.
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



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

Alle Abmessungen in mm.

Sofern nicht anders angegeben, sind folgende Allgemeintoleranzen gültig:

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

Tabelle 4: Nennmaßbereiche

5 Übersicht

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
Batterieeinheiten		
9A0100.12	USV Batterieeinheit Typ A, 24 V, 7 Ah, inkl. Batteriekäfig	21
9A0100.14	USV Batterieeinheit Typ B, 24 V, 2,2 Ah, inkl. Batteriekäfig	25
9A0100.16	USV Batterieeinheit Typ C, 24 V, 4,5 Ah, inkl. Batteriekäfig	29
Ersatzbatterien		
9A0100.13	USV Batteriesatz Typ A (Ersatzteil), 2x 12 V, 7 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.12	32
9A0100.15	USV Batteriesatz Typ B (Ersatzteil), 2x 12 V, 2,2 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.14	33
9A0100.17	USV Batteriesatz Typ C (Ersatzteil), 2x 12 V, 4,5 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.16	34
Kabel		
9A0017.01	Nullmodem Kabel RS232, 0,6 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	35
9A0017.02	Nullmodem Kabel RS232, 1,8 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	35
Sonstiges		
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD	82
USV Modul 24 VDC		
9A0100.11	USV 24 VDC, 24 VDC Eingang, 24 VDC Ausgang, serielle Schnittstelle	14

Kapitel 2 • Technische Daten

1 Einleitung

Das USV Modul dient zur Stromversorgung von Systemen, die man aus Sicherheitsgründen nicht direkt an das +24 VDC Netz anschließen kann, weil ein Netzausfall zur Zerstörung von Daten führen kann. Das USV Modul ermöglicht ein gesichertes Abschalten des Lastsystems (z. B. B&R Industrie PC) ohne Datenverlust bei Ausfall der Netzspannung.



Abbildung 1: USV - Ladeinheit

1.1 Eigenschaften

- 24 VDC Eingangsspannung
- 24 VDC Ausgangsspannung
- Industriegerechte Montage
- Kommunikation über serielle Schnittstelle
- Statusanzeigen
- Tiefentladeschutz
- Kurzschlusschutz
- Wartungsfreie Batterieeinheiten

1.2 Funktion der USV

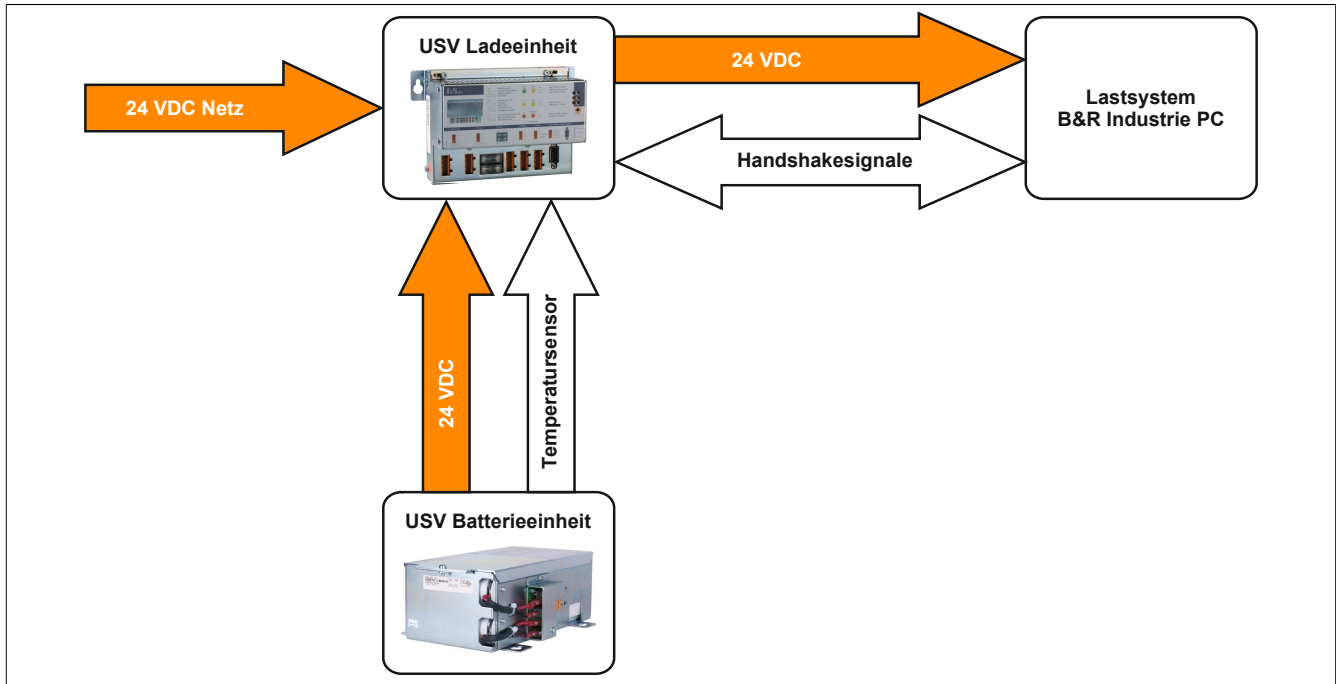


Abbildung 2: Blockschaltbild des Gesamtsystems

Im Normalbetrieb wird die 24 VDC-Netzspannung direkt zum Lastsystem durchgeschaltet. Tritt ein Ausfall der Netzspannung auf, so wird das Lastsystem aus der Batterieeinheit der USV gespeist, um ein kontrolliertes Herunterfahren ohne Datenverlust zu ermöglichen.

Der Austausch von Daten und Kommandos zwischen USV und Lastsystem erfolgt über die Handshakeleitungen einer RS232-Schnittstelle. Will man die USV betreiben, ohne diese mit dem Lastsystem per RS232-Kabel zu verbinden siehe "Betrieb ohne RS232-Kabel" auf Seite 93.

Information:

Der Einsatz der USV zur Absicherung der Stromversorgung lebenserhaltender Geräte ist nicht zulässig!

2 Einzelkomponenten

2.1 Ladeeinheit

2.1.1 9A0100.11

2.1.1.1 Allgemeines

Das USV Modul dient zur Stromversorgung von Systemen, die man aus Sicherheitsgründen nicht direkt an das +24 VDC Netz anschließen kann, weil ein Netzausfall zur Zerstörung von Daten führen kann. Das USV Modul ermöglicht ein gesichertes Abschalten des Lastsystems (z. B. Industrie PC) ohne Datenverlust bei Ausfall der Netzspannung.

- 24 VDC Eingangsspannung
- 24 VDC Ausgangsspannung
- Industriegerechte Montage
- Kommunikation über serielle Schnittstelle
- Statusanzeigen
- Tiefentladeschutz
- Kurzschlussschutz
- Wartungsfreie Batterieeinheiten

2.1.1.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USV Modul 24 VDC	
9A0100.11	USV 24 VDC, 24 VDC Eingang, 24 VDC Ausgang, serielle Schnittstelle	
	Erforderliches Zubehör	
	Batterieeinheiten	
9A0100.12	USV Batterieeinheit Typ A, 24 V, 7 Ah, inkl. Batteriekäfig	
9A0100.14	USV Batterieeinheit Typ B, 24 V, 2,2 Ah, inkl. Batteriekäfig	
9A0100.16	USV Batterieeinheit Typ C, 24 V, 4,5 Ah, inkl. Batteriekäfig	
	Kabel	
9A0017.01	Nullmodem Kabel RS232, 0,6 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	
9A0017.02	Nullmodem Kabel RS232, 1,8 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	
	Optionales Zubehör	
	Ersatzbatterien	
9A0100.13	USV Batteriesatz Typ A (Ersatzteil), 2x 12 V, 7 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.12	
9A0100.15	USV Batteriesatz Typ B (Ersatzteil), 2x 12 V, 2,2 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.14	
9A0100.17	USV Batteriesatz Typ C (Ersatzteil), 2x 12 V, 4,5 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.16	

Tabelle 5: 9A0100.11 - Bestelldaten

2.1.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.11
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
Schnittstellen	
COM1	
Typ	RS232 ¹⁾
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker

Tabelle 6: 9A0100.11 - Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.11
Unterstützung	
Betriebssysteme	
Windows XP Professional	Ja
Windows XP Embedded	Ja
Windows NT4.0	Ja
Windows ME	Ja
Windows 2000	Ja
Windows 98	Ja
Windows 95	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Sicherung	Ja, für Netz, Batterie, Ladegerät ²⁾
Tiefentladeschutz	Ja, Abschaltschwelle 21 VDC
Verpolungsschutz	Ja, für Netz und Batterie
kurzschlussfest	Ja
Ausgang bei Batteriebetrieb	
Spannungsbereich	21 bis 26,8 VDC (40°C) bzw. 28,2 VDC (0°C)
Spannungsnennwert	24 VDC
max. Ausgangsstrom	8 A (lastseitig)
Ausgang bei Netzbetrieb	
Spannungsbereich	20 bis 30 VDC oder 23,5 - 30 VDC je nach eingestellter Umschaltschwelle ³⁾
Spannungsnennwert	24 VDC
max. Ausgangsstrom	8 A
Eingang bei Netzbetrieb ⁴⁾	
Netzausfallüberbrückung	max. 20 min bei 150 W Last
Spannungsbereich	20 bis 30 VDC bei Umschaltschwelle von 18 V 23,5 bis 30 VDC bei Umschaltschwelle von 21,5 V ³⁾
Spannungsnennwert	24 VDC
Zuschaltschwelle für Akku	18 V
Ladekennndaten Batterie	
Ladeschlussspannung	27,6 VDC
Ladestrom	je nach Typ von 0,88 A bis 2,88 A ⁵⁾
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	max. 9 bis 200 Hz und 1 g (9,8 m/s² 0-peak)
Lagerung	max. 2 bis 500 Hz und 4 g (39,2 m/s² 0-peak)
Transport	max. 2 bis 500 Hz und 4 g (39,2 m/s² 0-peak)
Schock	
Betrieb	15 g, 11 ms
Lagerung	100 g, 6 ms
Transport	100 g, 6 ms
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3000 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	185 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	69 mm
Gewicht	ca. 1100 g

Tabelle 6: 9A0100.11 - Technische Daten

- 1) CTS (Clear To Send): Signalisiert Netzausfall
DCD (Data Carrier Detect): Signalisiert Shutdown
DTR (Data Terminal Ready): zum Signalisieren der Remote-Abschaltung an die USV
- 2) Die interne Ladegerätesicherung entfällt ab der Revision L0.
- 3) Kann mittels B&R USV Konfigurationssoftware oder Hyperterminal eingestellt werden (18 od. 21,5 VDC).
- 4) Geregelte Gleichspannung
- 5) Einstellbar in Schritten von 0,01 A: mittels B&R USV Konfigurationssoftware und Hyperterminal (von 0,5 - 2,88 A) bzw. 0,25 A: mittels Taster (von 0,88 bis 2,88 A).

2.1.1.4 Abmessungen

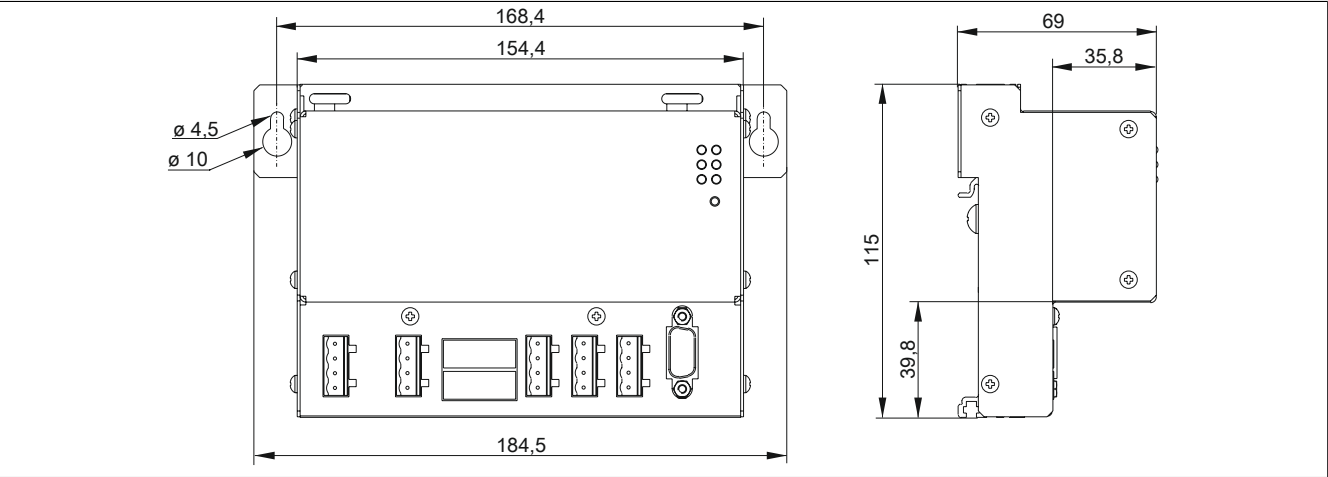


Abbildung 3: 9A0100.11 - Abmessungen

2.1.1.5 Geräteschnittstellen und Einschübe

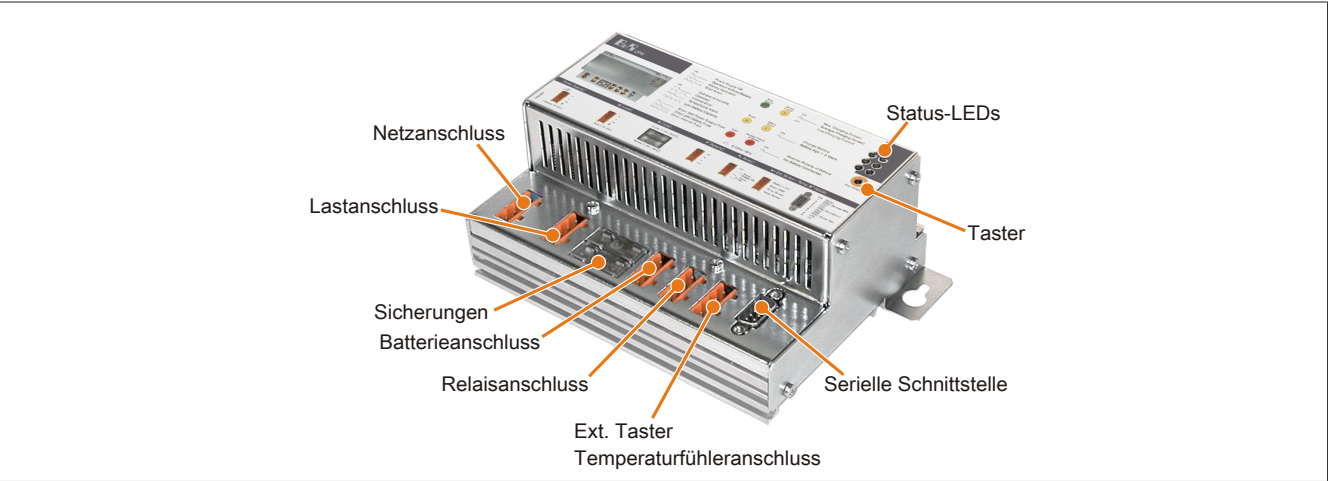


Abbildung 4: 9A0100.11 - Geräteschnittstellen

2.1.1.5.1 Netzanschluss

Anschluss der 24 V-Netzversorgung. Geregelte Gleichspannung, Spannungsnennwert 24 VDC, Spannungsbe-
reich ist je nach eingestellter Umschaltswelle¹⁾ bei 18 V: 20 bis 30 VDC bzw. bei 21,5 V: 23,5 bis 30 VDC:


Netzanschluss		
Pin	Belegung	
+	Eingang VDC+	
-	Eingang VDC-	
n.c.	nicht verbunden	
⏏	Erdungsanschluss	

Tabelle 7: Netzanschluss


Die richtige Pinbelegung ist auch auf der USV abgebildet.

Warnung!

Das Anlegen von Spannungen über 30 VDC kann die USV beschädigen! Die USV muss an dem dafür vorgesehenen Erdungsanschluss mit Erde verbunden werden.

2.1.1.5.2 Lastanschluss

Anschluss des Lastsystems (z.B. B&R Industrie PC mit 24 VDC Buseinheit).

Lastanschluss	
Pin	Belegung
+	Ausgang VDC+
-	Ausgang VDC-
n.c.	nicht verbunden
	Erdungsanschluss




Tabelle 8: Lastanschluss

Die richtige Pinbelegung ist auch auf der USV abgebildet.

Vorsicht!

Die USV muss an dem dafür vorgesehenen Erdungsanschluss mit dem Erdungsanschluss des Lastsystems verbunden werden.

Bei Netzbetrieb:

Spannungsnennwert 24 VDC, Spannungsbereich ist abhängig von der eingestellten Umschaltswelle²⁾ 18 V: 20 bis 30 VDC, 21,5 V: 23,5 bis 30 VDC; maximaler Ausgangsstrom: 8 A

Bei Batteriebetrieb:

Spannungsnennwert 24 VDC, Spannungsbereich 21 bis 26,8 VDC (+40°C) bzw. 28,2 VDC (0°C); maximaler Ausgangsstrom: 8 A

2.1.1.5.3 Sicherungen

Die beiden an der Vorderseite des Gerätes austauschbaren Sicherungen schützen jeweils den Netzeingang und den Batterieanschluss vor Überströmen, Verpolung (geschützt durch eine Diode die bei richtiger Polung durch die Firmware kurzgeschlossen wird) und Kurzschlüssen (geschützt durch eine Sicherung und firmwaremäßig).

Typ: Glasrohrsicherung 5*20 mm: T 10 A / 250 V

Sicherungen	
Netz	10 A / 250 V
Batterie	10 A / 250 V

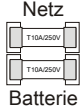


Tabelle 9: Sicherungen

2.1.1.5.4 Batterieanschluss

Der Anschluss der Batterieeinheiten hat mit dem im Lieferumfang der Batterieeinheit enthaltenem Kabel zu erfolgen. Es sind zu diesem Zweck die rote (+) und schwarze (-) Ader des Batteriekabels zu verwenden.

Batterieanschluss	
Pin	Belegung
n.c.	nicht verbunden
+	Batterie + Pol
-	Batterie - Pol
n.c.	nicht verbunden




Tabelle 10: Batterieanschluss

Die richtige Pinbelegung ist auch auf der USV abgebildet.

Warnung!

Ein Abschließen der Batterie und ein verpoltes Wiederanschießen innerhalb einer Minute kann die USV beschädigen!

²⁾ Kann mittels B&R USV Konfigurationssoftware oder Hyperterminal eingestellt werden (18 od. 21,5 VDC).

2.1.1.5.5 Relaisausgang

Ein Netzausfall wird von der USV auch sofort durch Setzen eines Relaisausganges signalisiert. Mit dem Relaisausgang kann man einen externen elektrischen Stromkreis schalten (schließen oder öffnen).

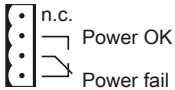


Relaisausgang		
Pin	Belegung	
n.c.	nicht verbunden	
 Power OK  Power fail	Relais Ausgang	

Tabelle 11: Relaisausgang

Kontaktdaten des Relaisausganges "Relaisausgang" auf Seite 94.

2.1.1.5.6 Externer Taster, Temperaturfühleranschluss

Der Anschluss des Temperaturfühlers für die Batterieeinheit erfolgt mit dem im Lieferumfang der Batterieeinheit enthaltenem Kabel. Es sind zu diesem Zweck die beiden weißen Adern des Batteriekabels zu verwenden.

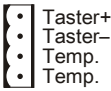
Externer Taster, Temperaturfühleranschluss		
Pin	Belegung	
Taster+	positiver Flankeneingang	
Taster-	negativer Flankeneingang	
Temp.	Temperaturfühleranschluss	
Temp.	Temperaturfühleranschluss	

Tabelle 12: Externer Taster, Temperaturfühleranschluss

Anschluss eines Ext. Tasters siehe "Taster, Ext. Taster (Digitaler Eingang) und DIT (Digital Input Taste)" auf Seite 89.

2.1.1.5.7 RS232-Schnittstelle

Über die serielle Schnittstelle kommuniziert die USV mit dem Lastsystem (z.B. B&R Industrie PC).

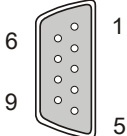
RS232-Schnittstelle		
	RS232	
Typ	RS232	
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO	
Übertragungsgeschwindigkeit	max. 115 kBit/s	
Buslänge	max. 15 m	
Pin	Belegung	
1	DCD	
2	RxD	
3	TxD	
4	DTR	
5	GND	
6	DSR	
7	RTS	
8	CTS	
9	n.c.	

Tabelle 13: RS232-Schnittstelle

Das dazu notwendige 7-polige Nullmodem-Kabel muss über zwei 9-polige DSUB-Buchsen (Female) verfügen. Ein passendes Kabel kann unter den Bestellnummern 9A0017.01 (Länge = 0,6 m) und 9A0017.02 (Länge = 1,8 m) bei B&R bestellt werden.

Das Kabel kann auch selbst hergestellt werden. Die Kabellänge bei einem selbst hergestellten Kabel darf maximal 15 Meter betragen. Die Pins müssen wie folgt verbunden werden:

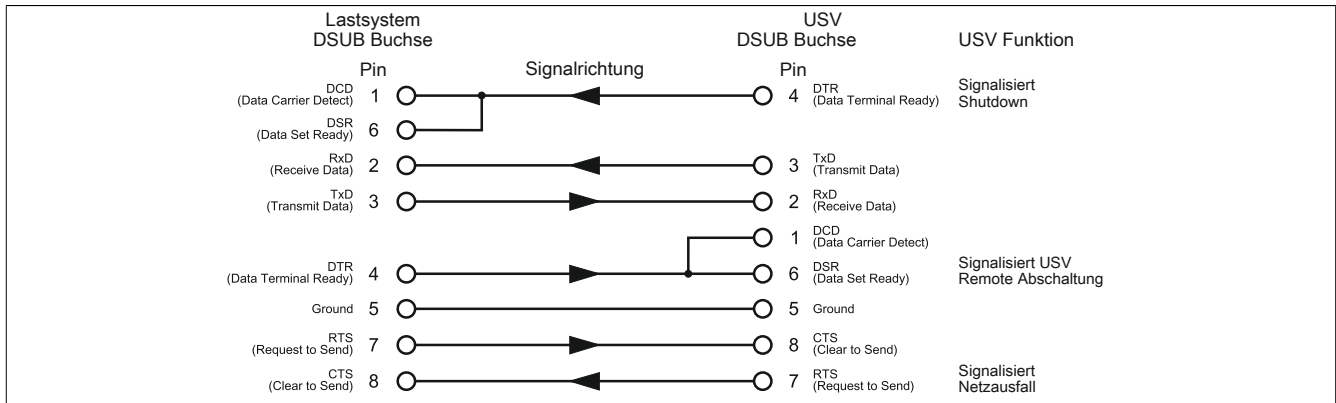


Abbildung 5: Pinbelegung RS232 Kabel

2.1.1.5.8 Taster

Verwendungsmöglichkeiten des Tasters "Taster, Ext. Taster (Digitaler Eingang) und DIT (Digital Input Taste)" auf Seite 89.

2.1.1.5.9 Status LEDs

Die USV verfügt über sechs LEDs, die den Betriebszustand, mögliche Fehlerursachen oder Information der Batterieeinheiten visualisieren. Die LEDs werden auch zum manuellen Einstellen des Ladestroms mittels Tasters für die Batterieeinheiten verwendet ("Einstellen des maximalen Ladestroms mittels Taster" auf Seite 96). Je nach Leuchtrythmus kann jedes LED mehrere verschiedene Informationen signalisieren:

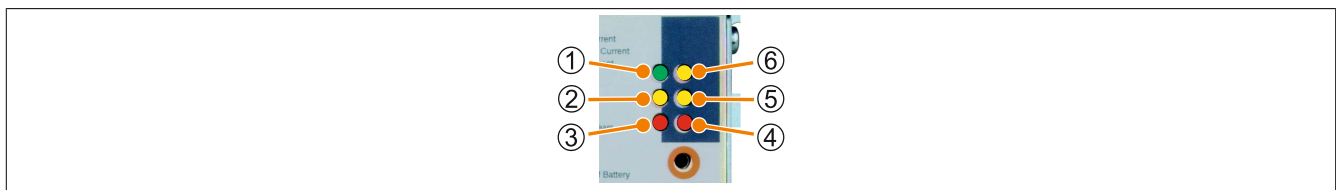


Abbildung 6: Status LEDs

Funktion	Farbe	LED Nummer	Leuchtrythmen/Intervall:
			 $0,125 \text{ s} = 8 \text{ Hz}$
Betrieb	Grün	1	 Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Netzbetrieb OK Netzbetrieb ohne Batterieversorgung Batteriebetrieb Shut Down </div>
Status	Gelb	2	 Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Selbsttest der USV Überlast Interner Fehler Temperaturalarm Zu geringe Batteriekapazität </div>
Sicherungen¹⁾	Rot	3	 Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Fehler: 24 V-Sicherung Netz bzw. Netzspannung < 20 V bzw. 23,5 V (abhängig von der Umschaltswelle 18 oder 21,5V) Fehler: 24 V-Sicherung Batterie Fehler: interne Sicherung </div>
Batterie verpolt	Rot	4	 Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Batterie ist verpolt Keine Batterie angeschlossen </div>
Batterie Status	Gelb	5	 Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Batterie wechseln (Batterie defekt oder Kapazitätsprüfung nicht bestanden) Batteriealter überschritten (batterietypabhängig) oder Batteriekapazität niedrig </div>
Batterie lädt	Gelb	6	 Ein Aus Ein Aus Ein Aus Ein Aus 0 0,5 1 Sekunden <div> Maximaler Ladestrom = max. Ladestrom Mittlerer Ladestrom = 30 - 60 % vom max. Ladestrom Kleiner Ladestrom = 0 - 30 % vom max. Ladestrom </div>

Tabelle 14: LED Status - Leuchtrythmen und deren Bedeutung

- 1) Eine zuverlässige Erkennung einer defekten Sicherung ist nur dann gewährleistet, wenn je nach Betriebsart (Umschaltswelle Netz/Batterie) die Versorgungsspannung im spezifizierten Bereich liegt.

2.2 Batterieeinheiten

Warnung!

Die Verwendung von anderen als bei B&R erhältlichen Batterien ist nicht zulässig, da die USV auf die Lade- und Entladekennlinien dieser Batterieeinheiten abgestimmt ist.

2.2.1 9A0100.12

2.2.1.1 Allgemeines

- Wartungsfreier Blei-Gel-Akku
- 2 Panasonic 12 V 7,2 Ah Akkus in Serie geschaltet
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 7,2 Ah

2.2.1.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Batterieeinheiten	
9A0100.12	USV Batterieeinheit Typ A, 24 V, 7 Ah, inkl. Batteriekäfig	
	Optionales Zubehör	
	Ersatzbatterien	
9A0100.13	USV Batteriesatz Typ A (Ersatzteil), 2x 12 V, 7 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.12	

Tabelle 15: 9A0100.12 - Bestelldaten

2.2.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.12		
Revision	00	F0	G0
Allgemeines			
Batterie	Panasonic 12 V 7,2 Ah; zwei Akkumulatoren in Serie geschaltet bis zu 10 Jahre ¹⁾ Wartungsfreier Blei-Gel-Akkumulator		
Typ			
Lebensdauer			
Ausführung			
Temperatursensor	NTC Widerstand		
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden		
Zertifizierungen			
CE	Ja		
cULus	Ja		
GOST-R	Ja		
Elektrische Eigenschaften			
Nennspannung	24 V		
Kapazität	7,2 Ah		
Sicherung	-		Ja
Ladekenndaten Batterie			
Ladestrom ²⁾	typ. 2,88 A		
Umgebungsbedingungen			
Temperatur			
Betrieb	0 bis 40°C ³⁾		
Lagerung	-15 bis 40°C		
Transport	-15 bis 40°C		
Luftfeuchtigkeit			
Betrieb	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Lagerung	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Transport	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Meereshöhe			
Betrieb	max. 3000 m		

Tabelle 16: 9A0100.12, 9A0100.12, 9A0100.12 - Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.12		
Revision	00	F0	G0
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Breite	200 mm		202 mm
Länge	155 mm		155,5 mm
Höhe	125 mm	120 mm	116 mm
Gewicht	ca. 6100 g		ca. 6350 g

Tabelle 16: 9A0100.12, 9A0100.12, 9A0100.12 - Technische Daten

- 1)
- 2)
- 3)
- Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen.
- Maximaler Ladestrom.
- Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.2.1.4 Abmessungen

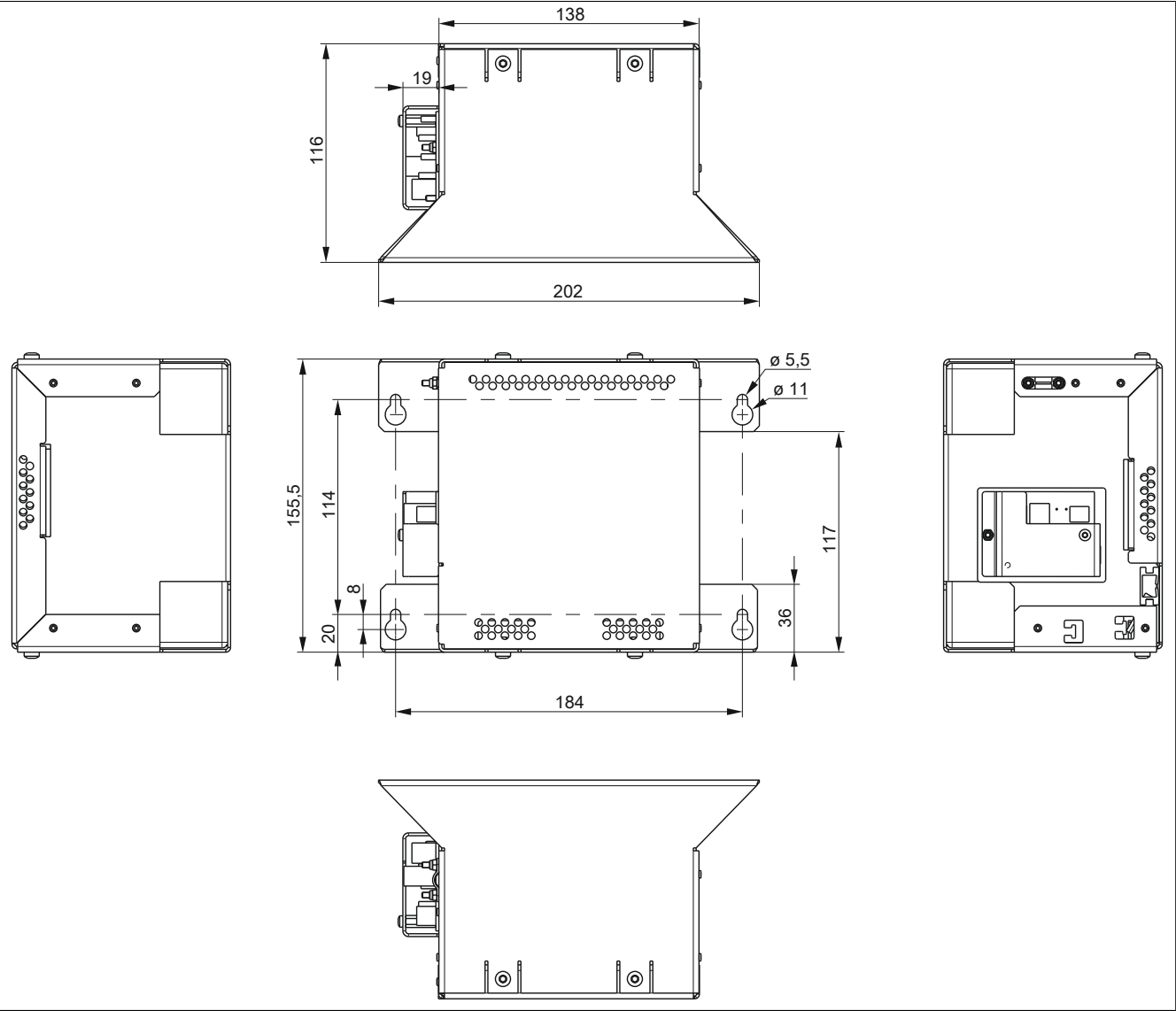
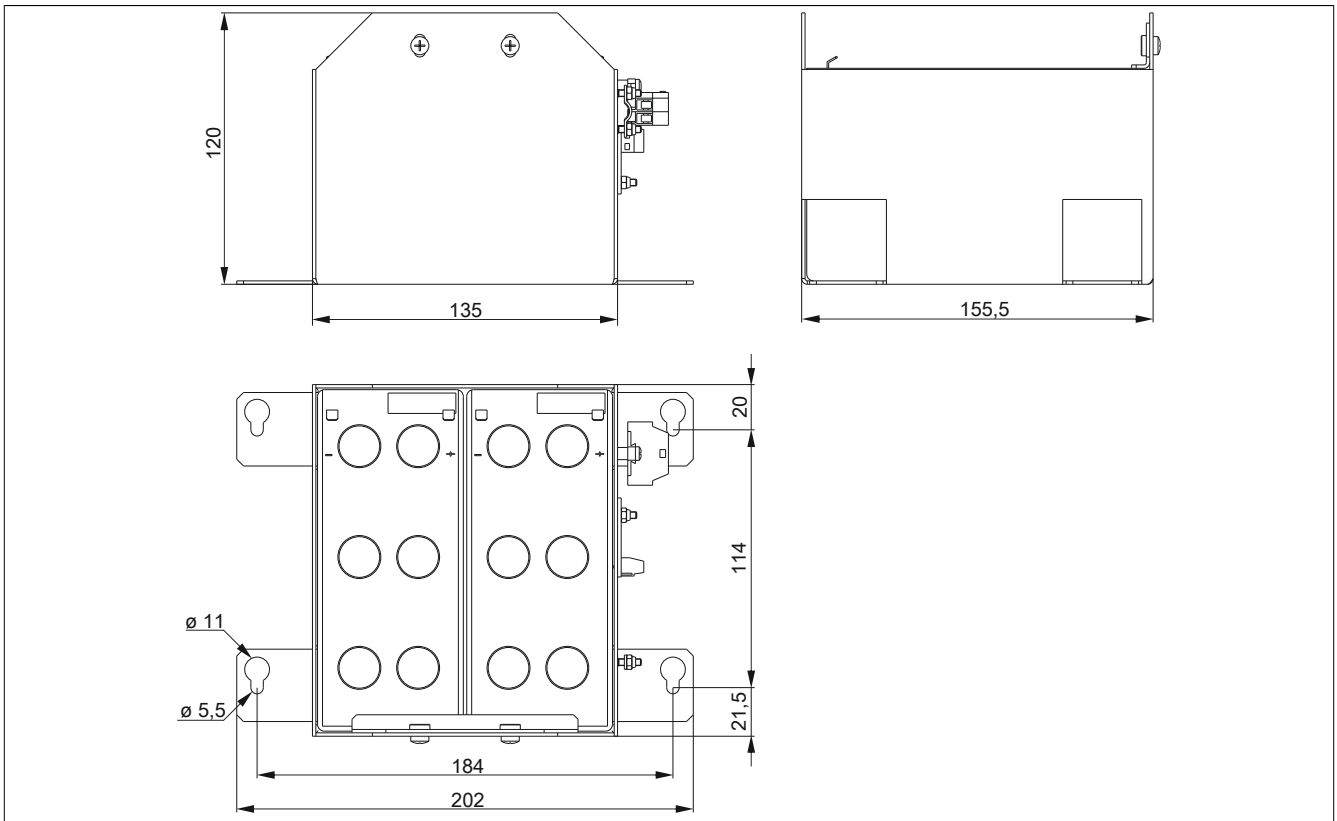
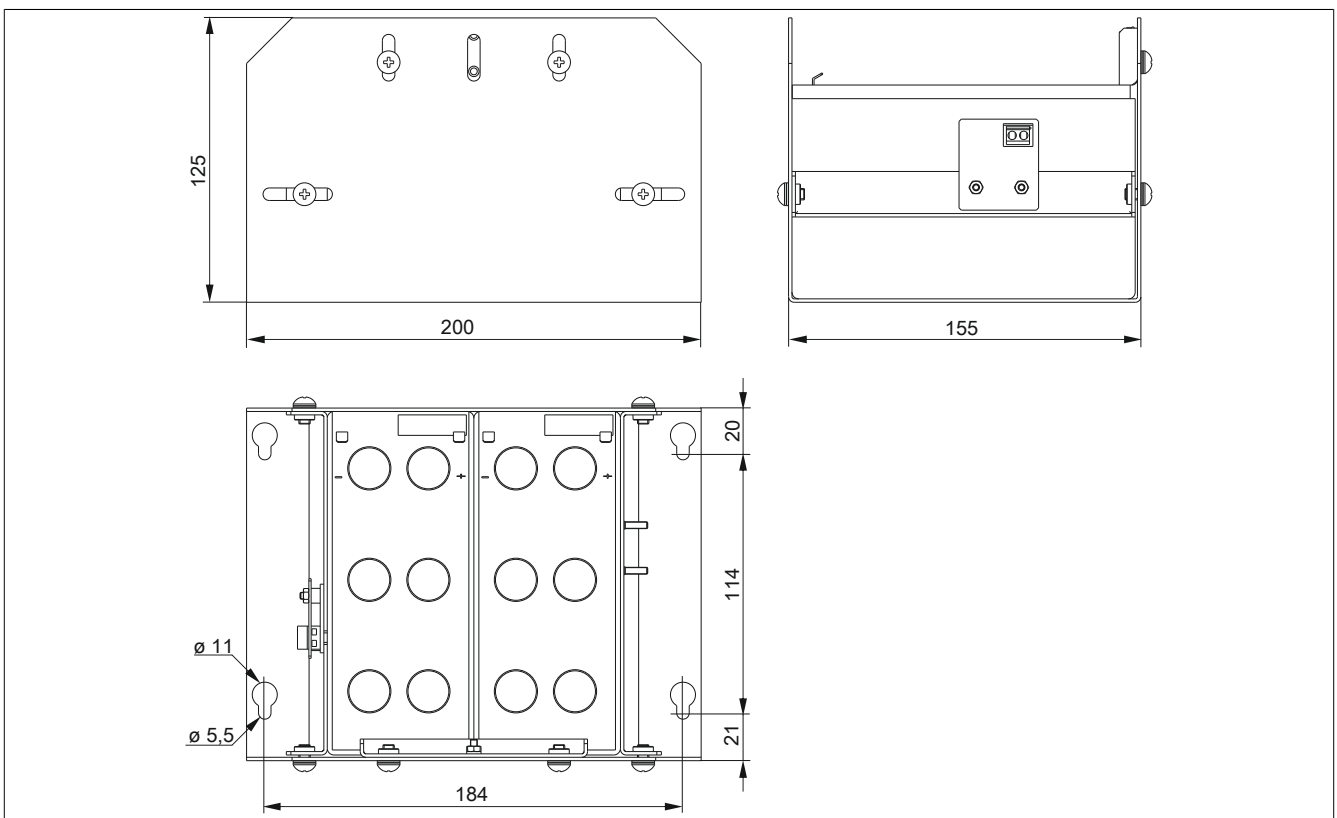


Abbildung 7: 9A0100.12 ≥ Rev. G0 - Abmessungen


Abbildung 8: 9A0100.12 \geq Rev. E0 und \leq Rev. F0 - Abmessungen

Abbildung 9: 9A0100.12 \leq Rev. D0 - Abmessungen

2.2.1.5 Bohrschablone

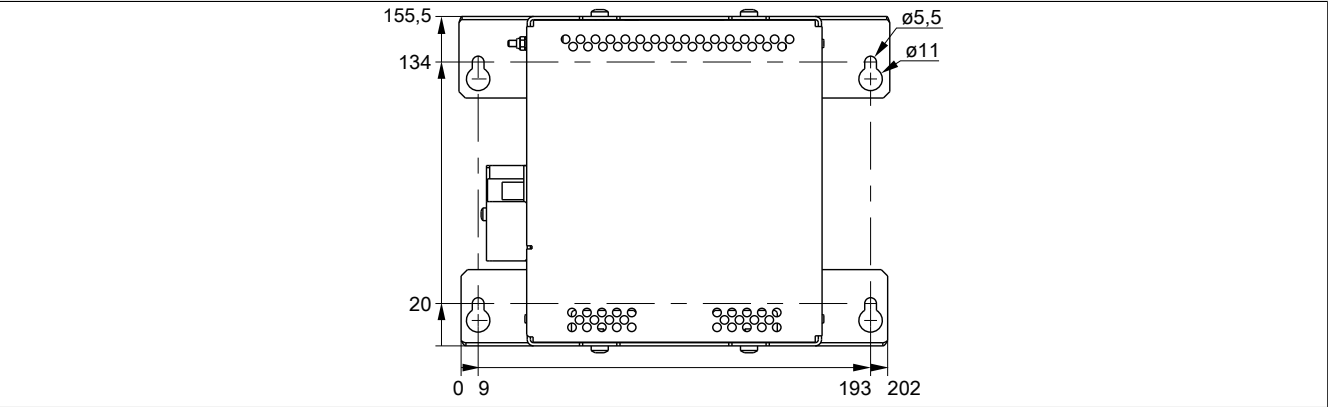


Abbildung 10: 9A0100.12 ≥ Rev. G0 - Bohrschablone

2.2.1.6 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Battereeinheit Type A 24 V; 7,2 Ah; inkl. Batteriekäfig
1	Vorkonfektioniertes 3 Meter langes Anschlusskabel zum Anschluss der Battereeinheit und des Temperatursensors an die USV Ladeeinheit

Tabelle 17: 9A0100.12 - Lieferumfang

2.2.2 9A0100.14

2.2.2.1 Allgemeines

- Wartungsfreier Blei-Gel-Akku
- 2 Panasonic 12 V 2,2 Ah Akkus in Serie geschaltet
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 2,2 Ah

2.2.2.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Batterieeinheiten	
9A0100.14	USV Batterieeinheit Typ B, 24 V, 2,2 Ah, inkl. Batteriekäfig	
	Optionales Zubehör	
	Ersatzbatterien	
9A0100.15	USV Batteriesatz Typ B (Ersatzteil), 2x 12 V, 2,2 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.14	

Tabelle 18: 9A0100.14 - Bestelldaten

2.2.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung		9A0100.14	
Revision	00	E0	F0
Allgemeines			
Batterie	Panasonic 12 V 2,2 Ah; zwei Akkumulatoren in Serie geschaltet bis zu 5 Jahre ¹⁾ Wartungsfreier Blei-Gel-Akkumulator		
Typ			
Lebensdauer			
Ausführung			
Temperatursensor	NTC Widerstand		
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden		
Zertifizierungen			
CE	Ja		
cULus	Ja		
GOST-R	Ja		
Elektrische Eigenschaften			
Nennspannung	24 V		
Kapazität	2,2 Ah		
Sicherung	-		Ja
Ladekenndaten Batterie			
Ladestrom ²⁾	typ. 0,88 A		
Umgebungsbedingungen			
Temperatur			
Betrieb	0 bis 40°C ³⁾		
Lagerung	-15 bis 40°C		
Transport	-15 bis 40°C		
Luftfeuchtigkeit			
Betrieb	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Lagerung	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Transport	25 bis 85%, nicht kondensierend		
Meereshöhe			
Betrieb	max. 3000 m		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Breite	120 mm		115 mm
Länge	180 mm	181,5 mm	
Höhe	80 mm	71,5 mm	78 mm
Gewicht	ca. 2300 g	ca. 2500 g	ca. 2550 g

Tabelle 19: 9A0100.14, 9A0100.14, 9A0100.14 - Technische Daten

1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen.

2) Maximaler Ladestrom.

3) Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.2.2.4 Abmessungen

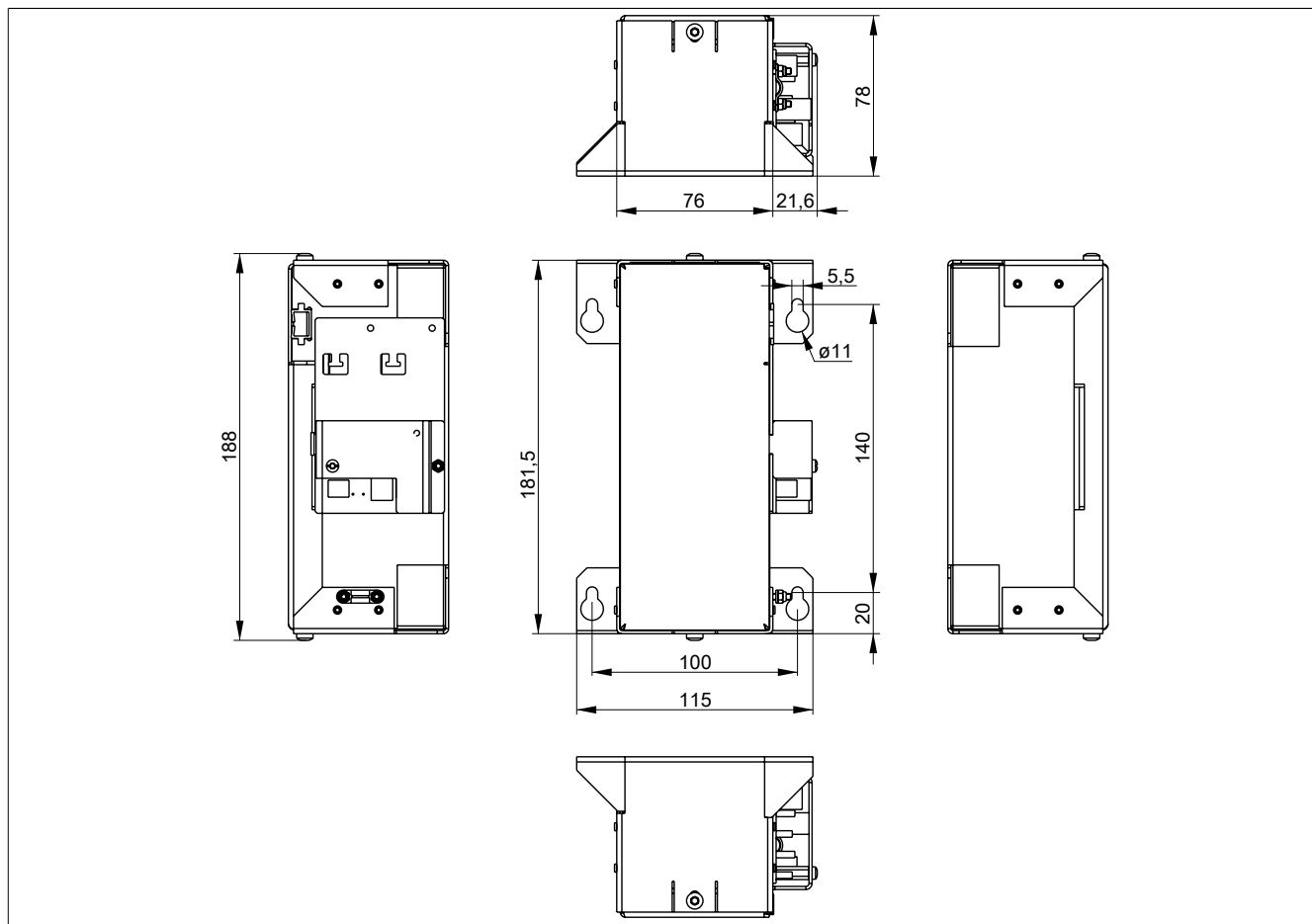
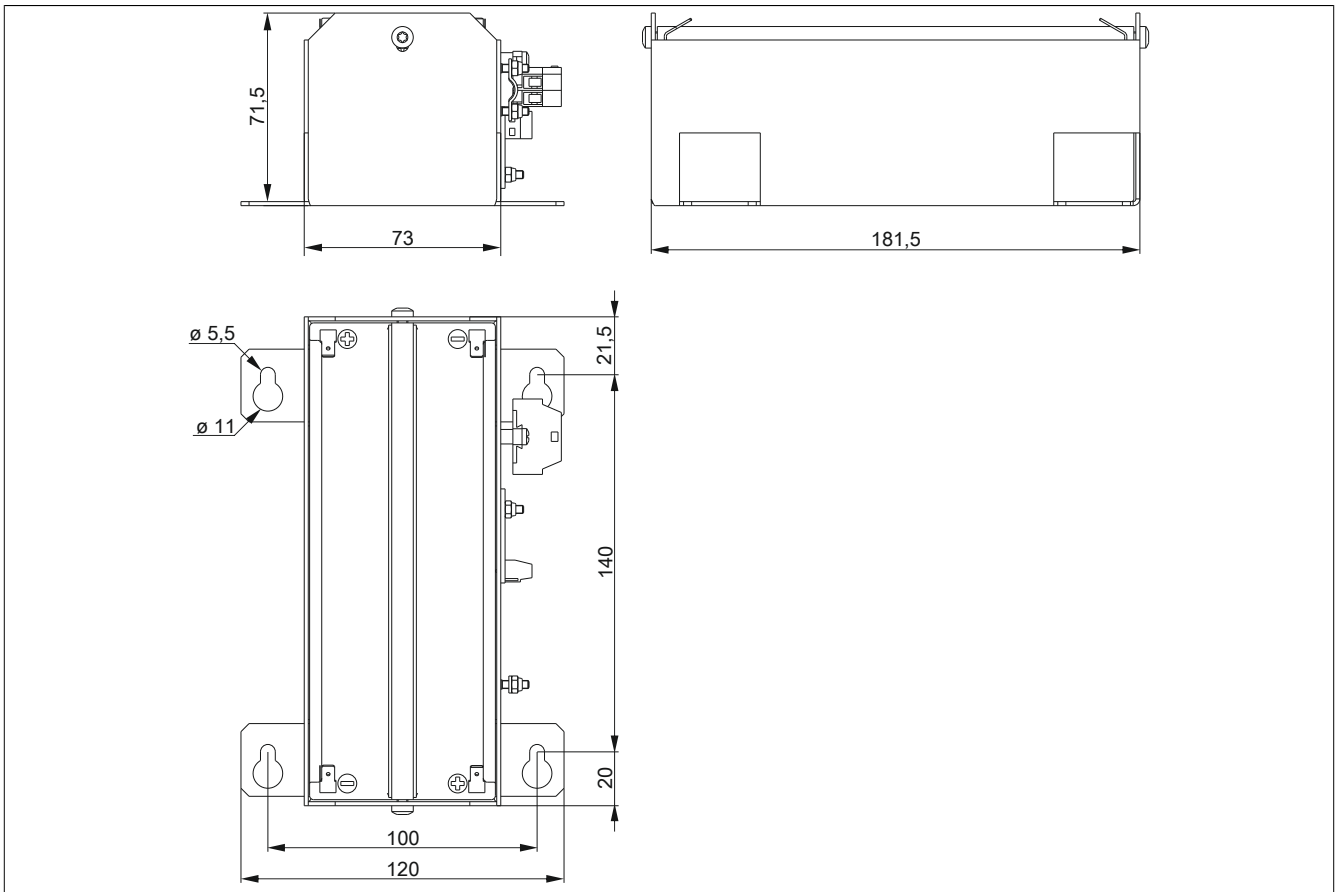
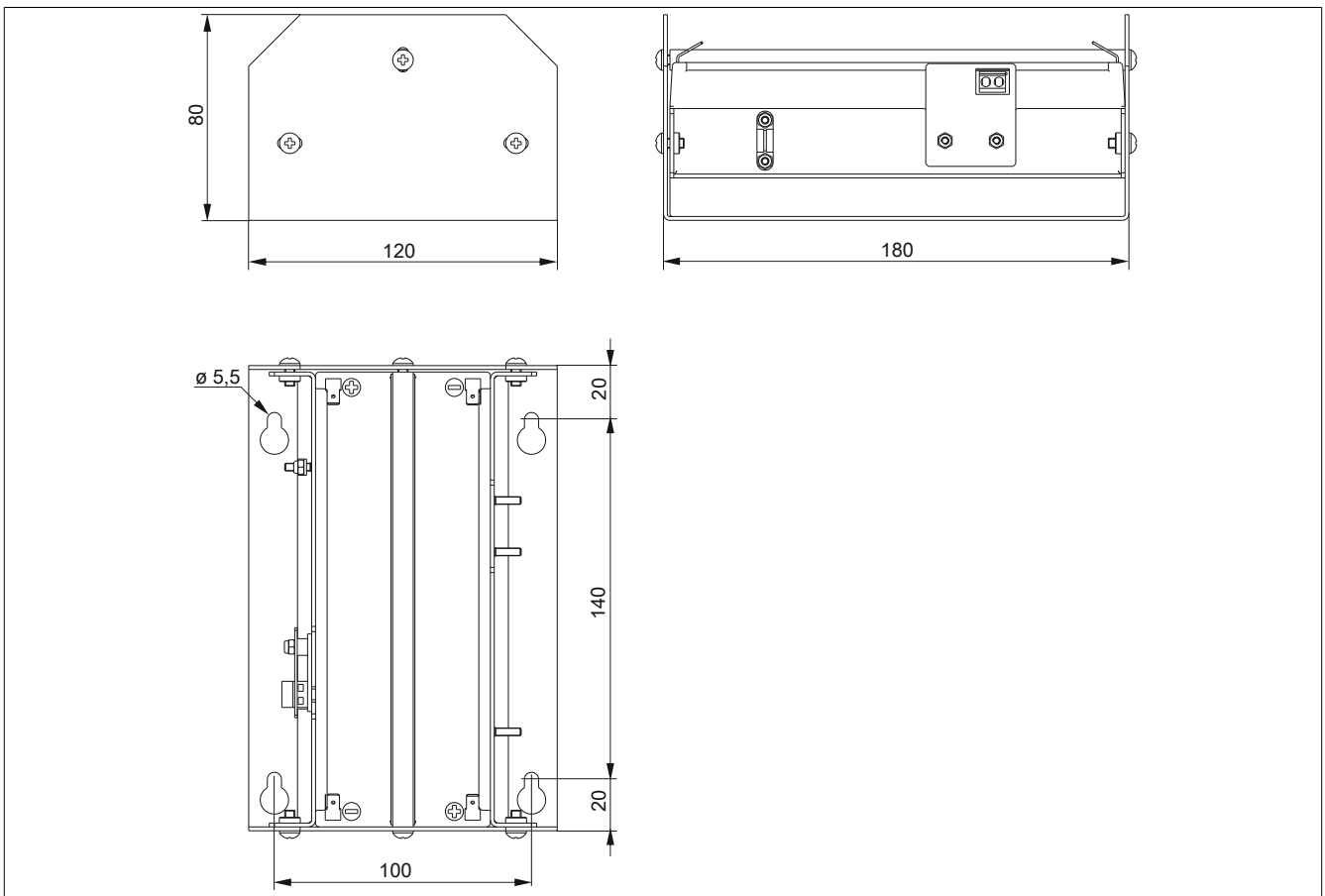


Abbildung 11: 9A0100.14 \geq Rev. F0 - Abmessungen


Abbildung 12: 9A0100.14 \geq Rev. D0 und \leq Rev. E0 - Abmessungen

Abbildung 13: 9A0100.14 \leq Rev. C0 - Abmessungen

2.2.2.5 Bohrschablone

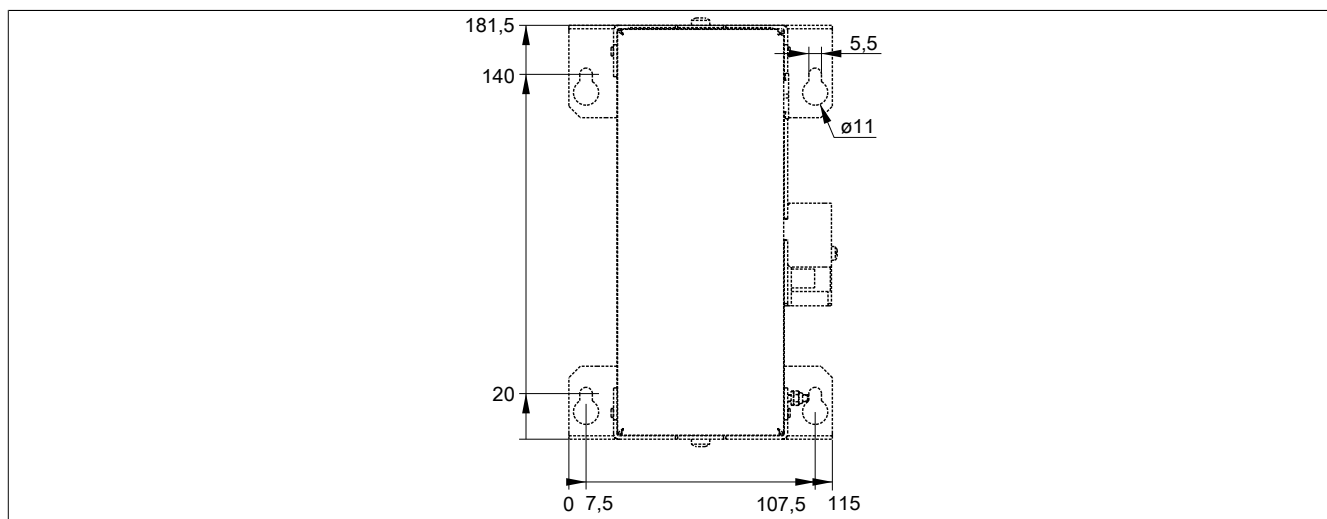


Abbildung 14: 9A0100.14 ≥ Rev. F0 - Bohrschablone

2.2.2.6 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Batterieeinheit Type B 24 V; 2,2 Ah; inkl. Batteriekäfig
1	Vorkonfiguriertes 3 Meter langes Anschlusskabel zum Anschluss der Batterieeinheit und des Temperatursensors an die USV Ladeinheit

Tabelle 20: 9A0100.14 - Lieferumfang

2.2.3 9A0100.16

2.2.3.1 Allgemeines

- Single Cell Akku
- 2 Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah Akkus in Serie geschaltet
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 4,5 Ah

2.2.3.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Batterieeinheiten	
9A0100.16	USV Batterieeinheit Typ C, 24 V, 4,5 Ah, inkl. Batteriekäfig	
	Optionales Zubehör	
	Ersatzbatterien	
9A0100.17	USV Batteriesatz Typ C (Ersatzteil), 2x 12 V, 4,5 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.16	

Tabelle 21: 9A0100.16 - Bestelldaten

2.2.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.16	
Revision	00	D0
Allgemeines		
Batterie	Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah; zwei Akkumulatoren in Serie geschaltet bis zu 15 Jahre ¹⁾ Single Cell	
Typ		
Lebensdauer		
Ausführung		
Temperatursensor	NTC Widerstand	
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden	
Zertifizierungen	Ja Ja Ja	
CE		
cULus		
GOST-R		
Elektrische Eigenschaften		
Nennspannung	24 V	
Kapazität	4,5 Ah	
Sicherung	-	Ja
Ladekennndaten Batterie	2,88 A	
Ladestrom ²⁾		
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	-40 bis 80°C ³⁾ -65 bis 80°C -65 bis 80°C	
Betrieb		
Lagerung		
Transport		
Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend 5 bis 95%, nicht kondensierend 5 bis 95%, nicht kondensierend	
Betrieb		
Lagerung		
Transport		
Meereshöhe	max. 3000 m	
Betrieb		
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen	145 mm 223,2 mm 78,2 mm ca. 5000 g	
Breite		
Länge		
Höhe		
Gewicht		

Tabelle 22: 9A0100.16, 9A0100.16 - Technische Daten

- 1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen bei 20°C (bis 80% Batteriekapazität).
 2) Maximaler Ladestrom.
 3) Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.2.3.4 Abmessungen

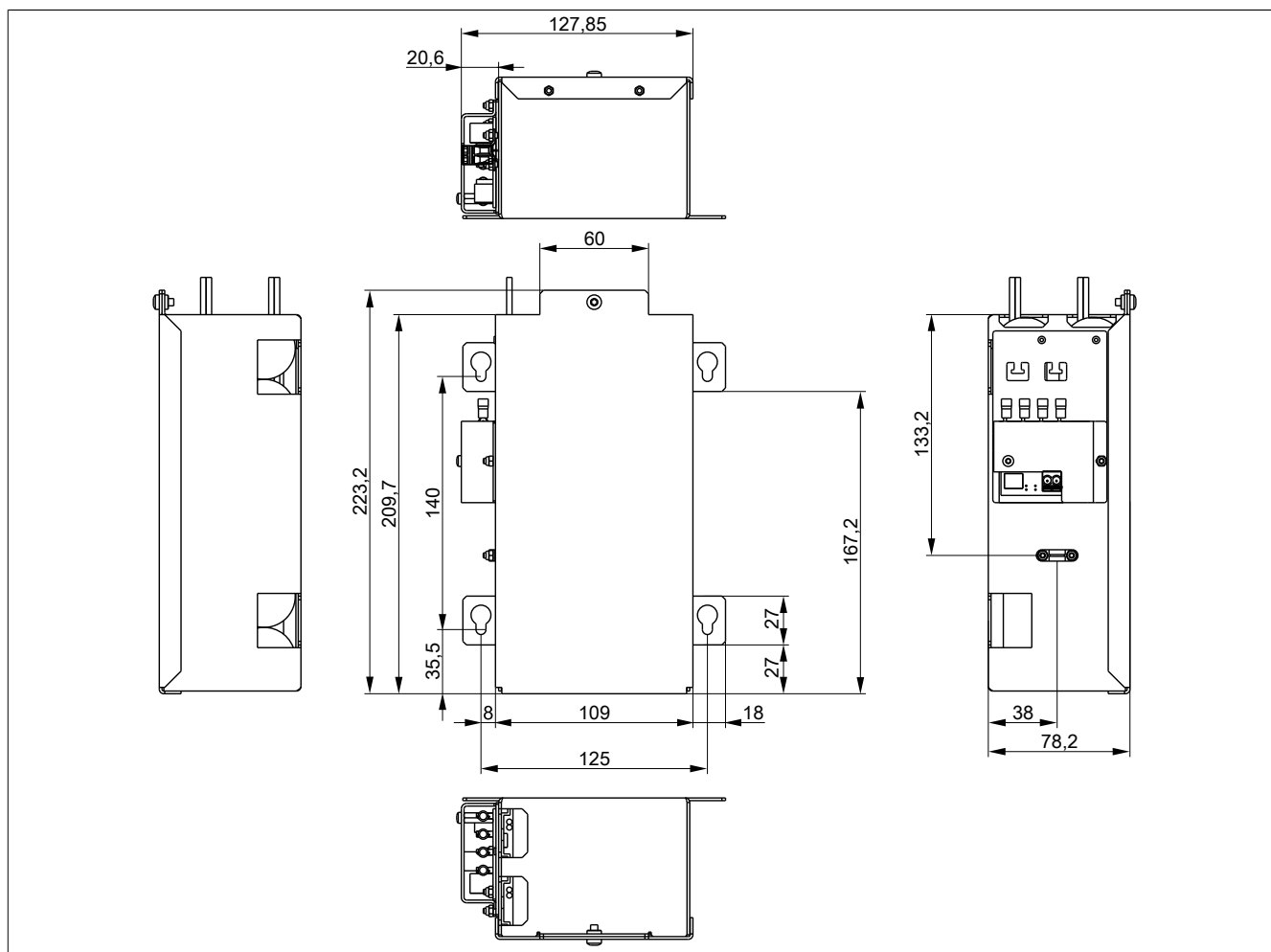


Abbildung 15: 9A0100.16 ≥ Rev. D0 - Abmessungen

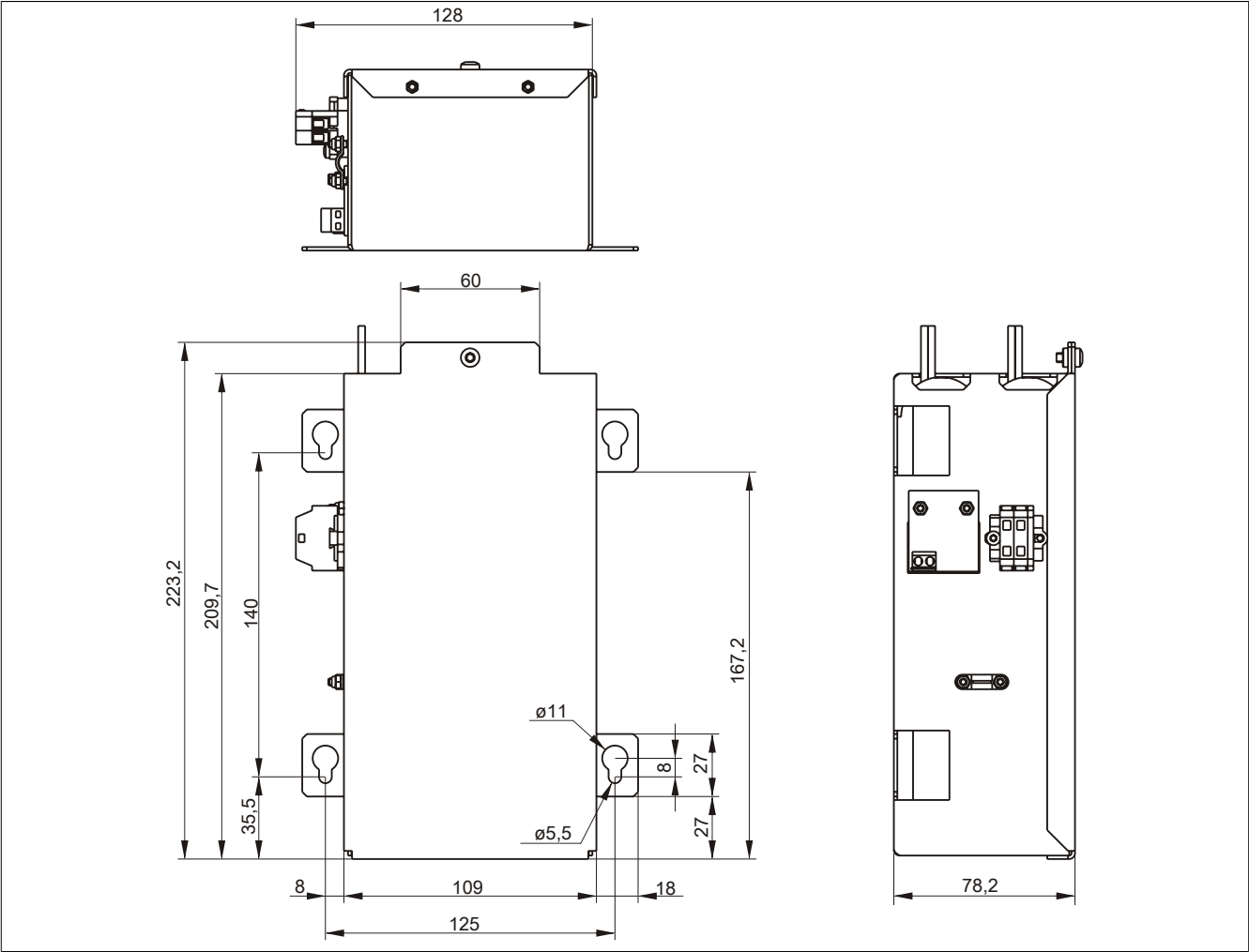


Abbildung 16: 9A0100.16 ≤ Rev. C0 - Abmessungen

2.2.3.5 Bohrschablone

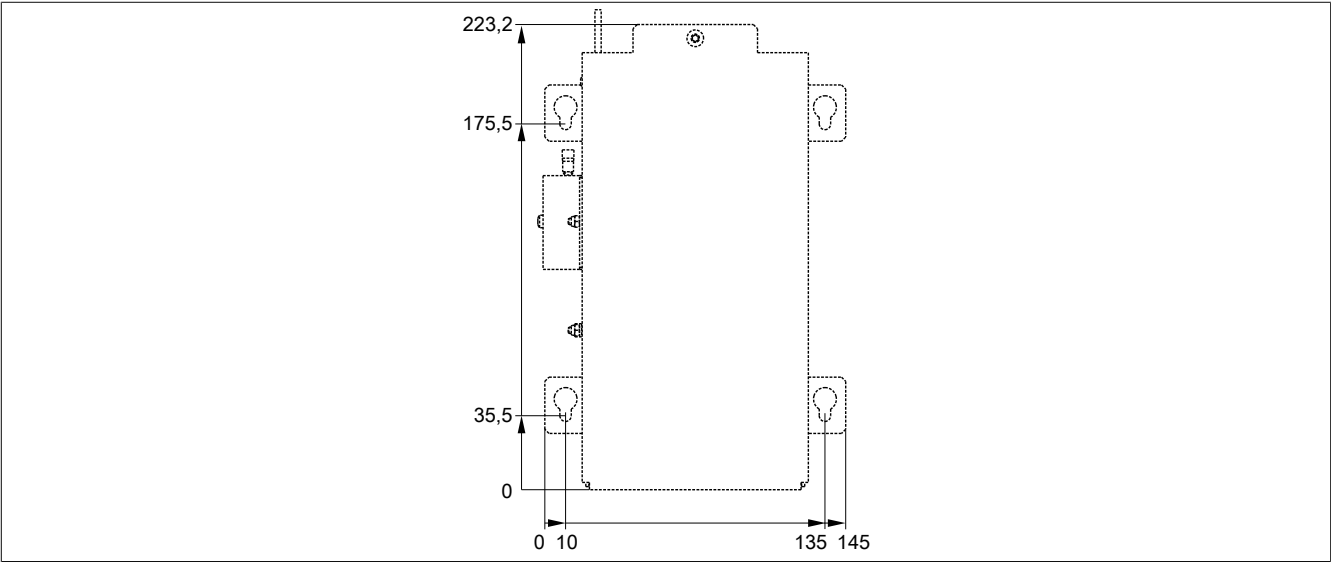


Abbildung 17: 9A0100.16 ≥ Rev. D0 - Bohrschablone

2.2.3.6 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Batterieeinheit Type C 24 V; 4,5 Ah; inkl. Batteriekäfig
1	Vorkonfektioniertes 3 Meter langes Anschlusskabel zum Anschluss der Batterieeinheit und des Temperatursensors an die USV Ladeinheit

Tabelle 23: 9A0100.16 - Lieferumfang

2.3 Ersatzbatterien

2.3.1 9A0100.13

2.3.1.1 Allgemeines

- Batterieersatz für Batterieeinheit 9A0100.12
- Wartungsfreier Blei-Gel-Akku
- 2 Panasonic 12 V 7,2 Ah Akkus
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 7,2 Ah

2.3.1.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Ersatzbatterien	
9A0100.13	USV Batteriesatz Typ A (Ersatzteil), 2x 12 V, 7 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.12	

Tabelle 24: 9A0100.13 - Bestelldaten

2.3.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.13
Allgemeines	
Batterie	
Typ	Panasonic 12 V 7,2 Ah
Lebensdauer	bis zu 10 Jahre ¹⁾
Ausführung	Wartungsfreier Blei-Gel-Akkumulator
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	12 V
Kapazität	7,2 Ah
Ladekenndaten Batterie	
Ladestrom ²⁾	typ. 2,88 A
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 40°C ³⁾
Lagerung	-15 bis 40°C
Transport	-15 bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	25 bis 85%, nicht kondensierend
Lagerung	25 bis 85%, nicht kondensierend
Transport	25 bis 85%, nicht kondensierend
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	64,5 mm
Länge	151 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	ca. 5200 g

Tabelle 25: 9A0100.13 - Technische Daten

1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen.

2) Maximaler Ladestrom.

3) Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.3.2 9A0100.15

2.3.2.1 Allgemeines

- Batterieersatz für Batterieeinheit 9A0100.14
- Wartungsfreier Blei-Gel-Akku
- 2 Panasonic 12 V 2,2 Ah Akkus
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 2,2 Ah

2.3.2.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Ersatzbatterien	
9A0100.15	USV Batteriesatz Typ B (Ersatzteil), 2x 12 V, 2,2 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.14	

Tabelle 26: 9A0100.15 - Bestelldaten

2.3.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.15
Allgemeines	
Batterie	
Typ	Panasonic 12 V 2,2 Ah
Lebensdauer	bis zu 5 Jahre ¹⁾
Ausführung	Wartungsfreier Blei-Gel-Akkumulator
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
GOST-R	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	12 V
Kapazität	2,2 Ah
Ladekennndaten Batterie	
Ladestrom ²⁾	typ. 0,88 A
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 40°C ³⁾
Lagerung	-15 bis 40°C
Transport	-15 bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	25 bis 85%, nicht kondensierend
Lagerung	25 bis 85%, nicht kondensierend
Transport	25 bis 85%, nicht kondensierend
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	34 mm
Länge	117 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	ca. 1900 g

Tabelle 27: 9A0100.15 - Technische Daten

1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen.

2) Maximaler Ladestrom.

3) Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.3.3 9A0100.17

2.3.3.1 Allgemeines

- Batterieersatz für Batterieeinheit 9A0100.16
- Single Cell Akku
- 2 Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah Akkus
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 4,5 Ah

2.3.3.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Ersatzbatterien	
9A0100.17	USV Batteriesatz Typ C (Ersatzteil), 2x 12 V, 4,5 Ah, für Batterieeinheit 9A0100.16	

Tabelle 28: 9A0100.17 - Bestelldaten

2.3.3.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0100.17
Allgemeines	
Batterie	
Typ	Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah
Lebensdauer	bis zu 15 Jahre ¹⁾
Ausführung	Single Cell
Wartungsintervall bei Lagerung	alle 6 Monate 1 mal laden
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	12 V
Kapazität	4,5 Ah
Ladekennndaten Batterie	
Ladestrom ²⁾	typ. 2,88 A
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	-40 bis 80°C ³⁾
Lagerung	-65 bis 80°C
Transport	-65 bis 80°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	38 mm
Länge	205 mm
Höhe	102 mm
Gewicht	ca. 3600 g

Tabelle 29: 9A0100.17 - Technische Daten

1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladezyklen.

2) Maximaler Ladestrom.

3) Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

2.4 Nullmodemkabel 9A0017.0x

2.4.1 Allgemeines

Dieses Kabel wird für die Verbindung zwischen USV und Lastsystem (z.B. B&R IPC) benötigt. Dabei verfügt das Kabel über 2 D-Sub Buchsen. Es ist in den Längen 0,6 m und 1,8 m erhältlich.

2.4.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Kabel	
9A0017.01	Nullmodem Kabel RS232, 0,6 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	
9A0017.02	Nullmodem Kabel RS232, 1,8 m, zur Verbindung von USV und IPC (9-polige D-Sub Buchse - 9-polige D-Sub Buchse)	

Tabelle 30: 9A0017.01, 9A0017.02 - Bestelldaten

2.4.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0017.01	9A0017.02
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE		Ja
GOST-R		Ja
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Länge	0,6 m	1,8 m

Tabelle 31: 9A0017.01, 9A0017.02 - Technische Daten

Kapitel 3 • Inbetriebnahme

1 Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Gebrauch

Bei Verschütten oder Auslaufen:

Das weitere Auslaufen von Flüssigkeit muss verhindert werden. Kleinere Austritte müssen mit trockenem Sand, Erde und Vermiculit gebunden werden. Es dürfen keine brennbaren Materialien verwendet werden. Wenn möglich die Säure mit Soda, Natron, Kalk, etc. neutralisieren. Es müssen säurebeständige Kleider, Schuhe, Handschuhe sowie säurebeständiger Gesichtsschutz getragen werden. Das Entsorgen von unneutralisierter Säure in die Kanalisation ist verboten!

Abfallentsorgung:

Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren müssen einem umweltgerechten Recycling-Prozess zugeführt werden. Neutralisierter Schlamm muss in geschlossenen Behältern gelagert und nach den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen gelagert und entsorgt werden. Große mit Wasser verdünnte Austritte müssen nach der Neutralisation und Prüfung nach den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen entsorgt werden.

Handhabung und Lagerung:

- in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen mit undurchlässigen Oberflächen und angemessener Sicherheitshülle im Falle von auslaufender Flüssigkeit lagern
- vor widrigen Witterungsbedingungen und getrennt von unverträglichen Materialien lagern und transportieren
- es muss sich eine ausreichende Wasserversorgung in der näheren Umgebung befinden
- Schäden an den Containern, in denen die Batterien und Akkumulatoren gelagert und transportiert werden sind zu vermeiden
- vor Feuer, Funken und Hitze fern halten

1.1 9A0100.12, 9A0100.13, 9A0100.14, 9A0100.15

Information:

Genaue Informationen zu Betrieb, Lagerung und Transport sowie zu weiteren Sicherheitsvorschriften können der aktuellsten Ausgabe des Material Safety Data Sheet MSDS-LC 01/R2 entnommen werden. Diese kann von der B&R Homepage www.br-automation.com oder der Panasonic Homepage www.panasonic.com heruntergeladen werden.

1.2 9A0100.16, 9A0100.17

Information:

Genaue Informationen zu Betrieb, Lagerung und Transport sowie zu weiteren Sicherheitsvorschriften können der aktuellsten Ausgabe des Material Safety Data Sheet MSDS 853024 entnommen werden. Diese kann von der B&R Homepage www.br-automation.com oder der Enersys Homepage www.enersysreservepower.com heruntergeladen werden.

2 Erste Schritte

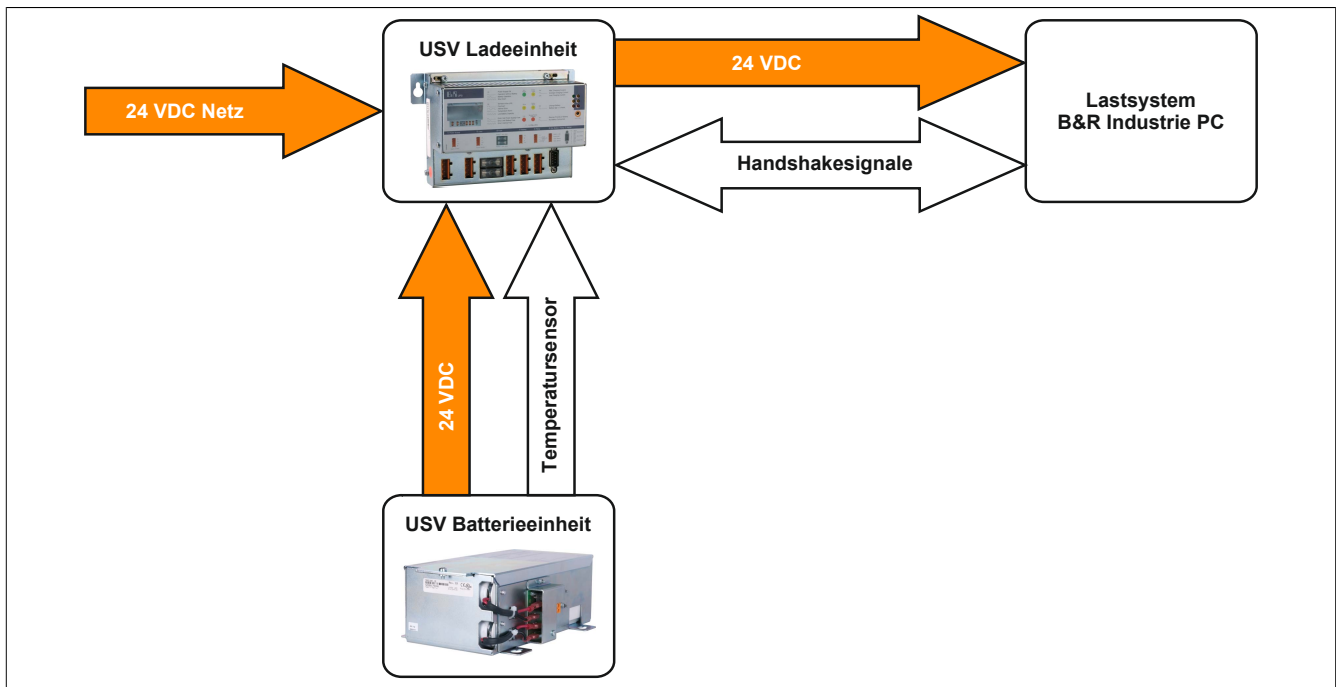


Abbildung 18: Blockschaltbild des Gesamtsystems

1. Auspacken der USV und der Batterieeinheit.
2. Aufstellen und Montieren der USV Ladeeinheit (siehe "Montagevorschrift der USV Ladeeinheit" auf Seite 38). Die Montage der USV soll möglichst in der Nähe des Lastsystems erfolgen, um Spannungsabfälle aufgrund hoher Leitungslängen zu unterbinden. Mit Hilfe des Profils auf der Rückseite ist eine Montage auf einer Hutschiene (TS35) möglich.
3. Aufstellen und Montieren der Batterieeinheit (siehe "Montagevorschrift der Batterieeinheiten" auf Seite 41).
4. Verbindung zwischen USV und Lastsystem mittels Nullmodemkabel herstellen. Dazu kann entweder ein B&R Nullmodemkabel (Best. Nr. 9A0017.01 und 9A0017.02) oder ein selbstgefertigtes Nullmodemkabel (siehe "RS232-Schnittstelle" auf Seite 18) verwendet werden.
5. Verbindung zwischen USV Lastanschluss und dem zu versorgenden Lastsystem herstellen. Dazu ist der mitgelieferte 4-polige Stecker und ein vom Anwender bereitzustellendes Kabel mit dem Querschnitt 2x 2,5 mm² zu verwenden. Auf die richtige Polarität beim Anschluss ist zu achten! Die USV muss zusätzlich an dem dafür vorgesehenen Erdungsanschluss mit dem Erdungsanschluss des Lastsystems verbunden werden.
6. Anschließen des bei der Batterieeinheit mitgelieferten Anschlusskabels an die Batterieeinheit gemäß der Verkabelungsvorschrift (siehe "Kabelanschluss" auf Seite 41).
7. Verbinden des Batterieeinheitenanschlusskabels (rote und schwarze Ader) an den Batterieeingang der USV mit dem mitgelieferten 4-poligen Stecker. Auf die richtige Polarität beim Anschluss ist zu achten!
8. Verbinden des Temperaturfühlerkabels (zwei weiße Adern) an dem mitgelieferten 4-poligen Stecker Ext. Taster / Temperaturfühleranschluss.
9. Anschluss der USV an eine 24 VDC-Netzspannung: Der Anschluss der 24 VDC-Netzspannung erfolgt mit dem mitgelieferten 4-poligen Stecker und mit einem vom Kunden bereitzustellenden Kabel mit einem Querschnitt von 2x 2,5 mm². Auf die richtige Polarität beim Anschluss ist zu achten! Die USV muss an dem dafür vorgesehenen Erdungsanschluss mit Erde verbunden werden.
10. Installation der B&R USV Konfigurationssoftware auf dem Lastsystem (siehe Kapitel 4).
11. Parametrierung der USV (siehe Kapitel 4).
12. Überwachung aktivieren (siehe Kapitel 4).

Warnung!

Bevor die USV dauerhaft mit einem Lastsystem verbunden wird, müssen die eingestellten Betriebsparameter überprüft und auf das Lastsystem abgestimmt werden. Bernecker & Rainer übernimmt bei Nichteinhaltung dieser Überprüfung keine Garantie bei eventuellen Datenverlusten, auch wenn die Parameter nicht verändert wurden!

3 Montagevorschrift der USV Ladeeinheit

Information:

Ist das USV Gerät Vibrationen und Schockeinflüssen ausgesetzt, so hat eine kombinierte Montageweise aus Hutschiene und zusätzlicher Befestigung der Befestigungslaschen mit M4 Sicherheitsschrauben zu erfolgen!

Mit Hilfe des Profils auf der Rückseite ist eine Montage auf einer Hutschiene (TS35), die der Norm EN50022 entsprechen muss, möglich.

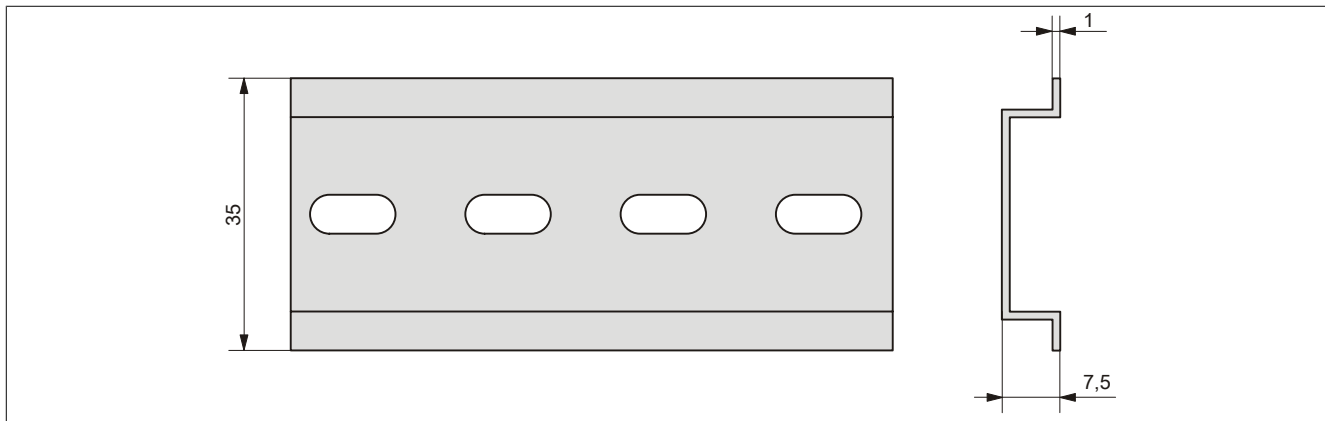


Abbildung 19: Hutschiene

Die USV kann auch mit Hilfe der beiden am Gerät befindlichen Befestigungslaschen montiert werden. Die Laschen sind für M4 Schrauben konzipiert und daher auch für die Montage zu verwenden.

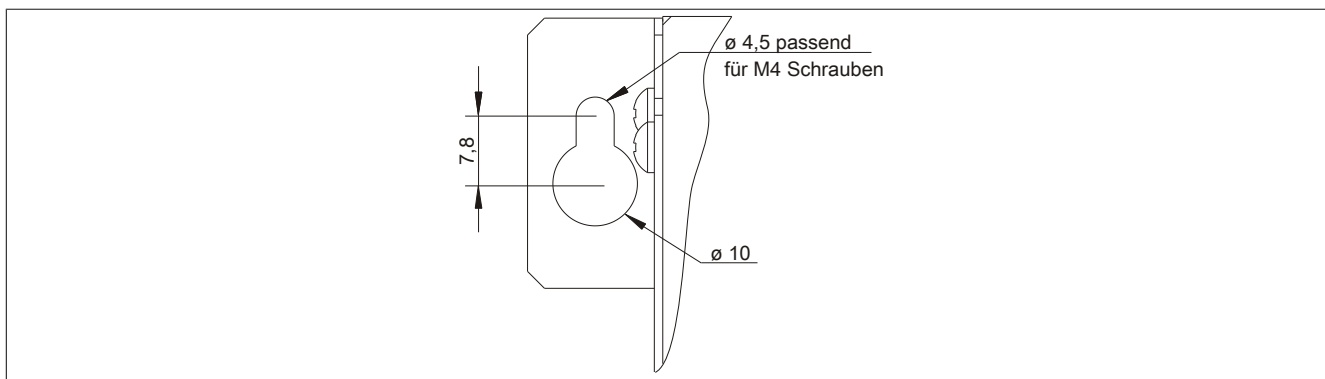


Abbildung 20: Befestigungslasche USV Ladeeinheit

Die genaue Position für die Befestigungsbohrungen kann durch die Abmessungszeichnung des USV Gerätes (siehe Abbildung Abb. 3 "9A0100.11 - Abmessungen" auf Seite 16) abgeleitet werden.

3.1 Kabelanschluss

Die nachfolgende Abbildung zeigt zwei Beispiele für den ordnungsgemäßen Kabelanschluss an der USV.

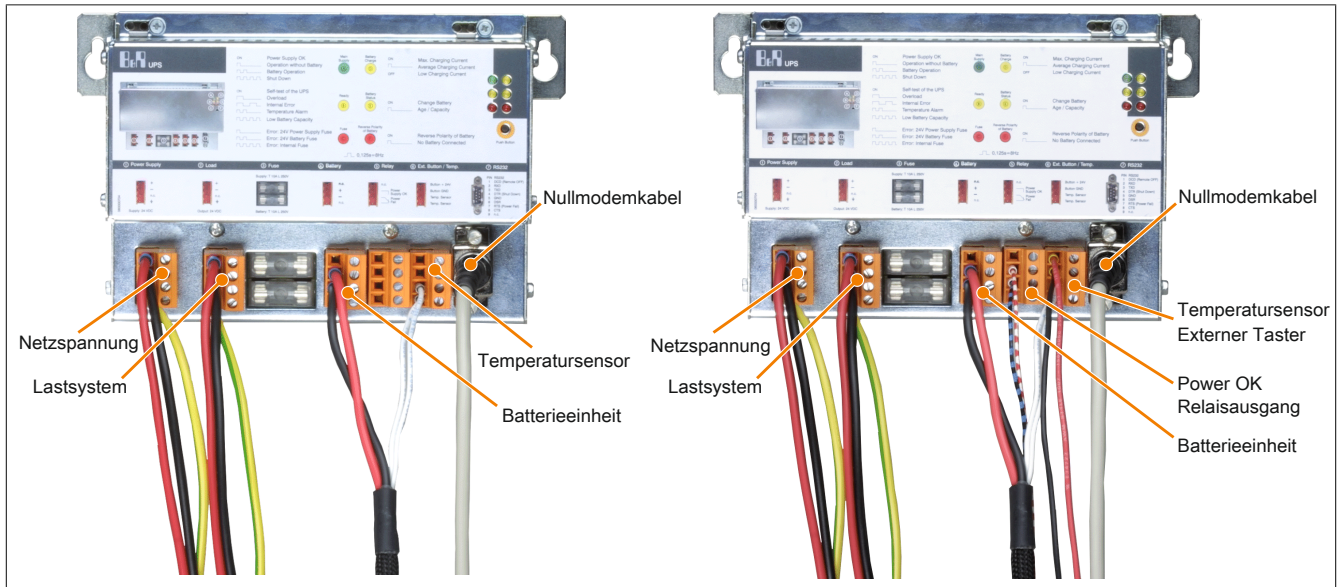


Abbildung 21: Kabelanschlussbeispiele

3.2 Einbaulage

Die USV darf nur waagrecht, z. B. auf einer Hutschiene, montiert werden.

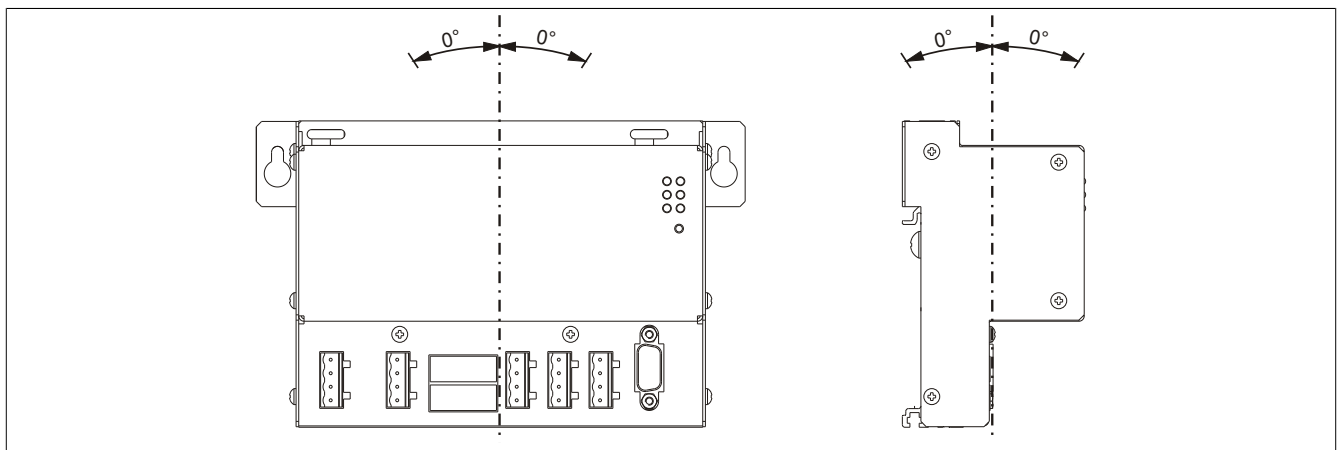


Abbildung 22: Einbaulagen USV Gerät 9A0100.11

3.3 Luftzirkulationsabstände

Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten ist oberhalb, unterhalb, seitlich und rückseitig der Ladeeinheit ein spezifizierter Freiraum vorzusehen. Der minimal spezifizierte Freiraum kann den nachfolgenden Zeichnungen entnommen werden.

Die Kühlschlitze dürfen nicht verdeckt werden damit eine natürliche Luftströmung zwischen der unten liegenden Seite (Anschlüsse) und der oben liegenden Seite (Lüftungslöcher) entstehen kann.

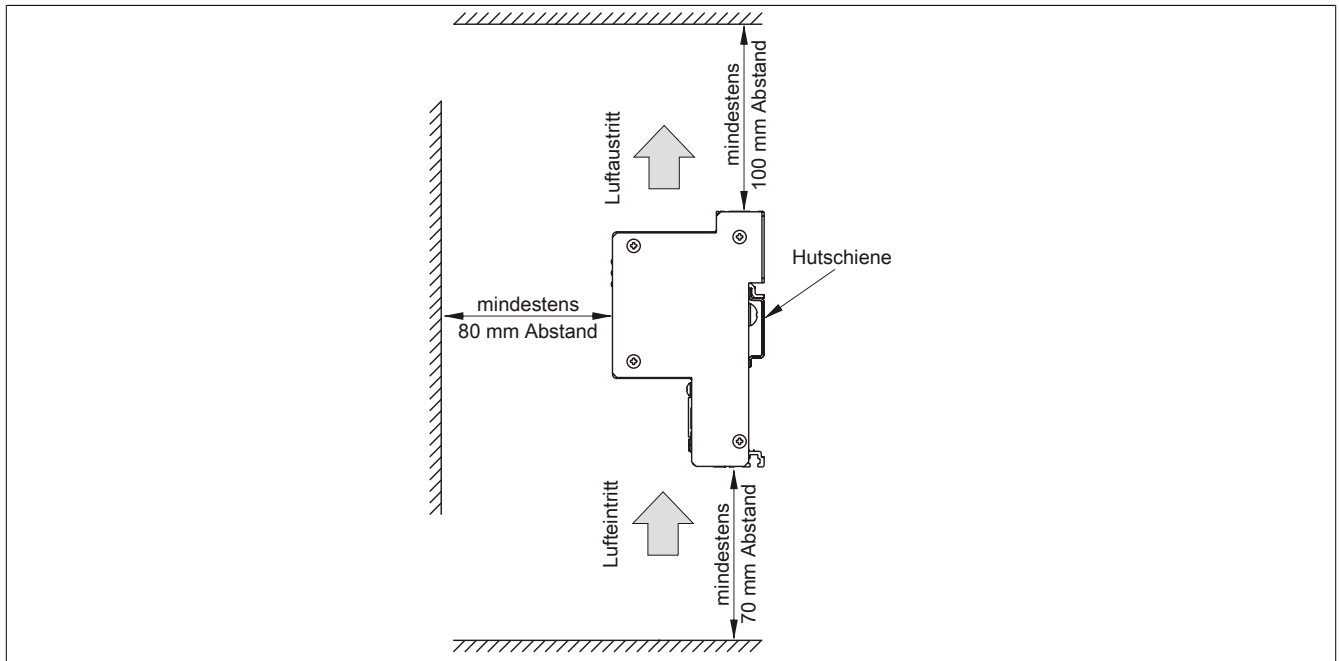


Abbildung 23: Montageabstände

4 Montagevorschrift der Batterieeinheiten

Die Batterieeinheiten müssen mit Hilfe der vier am Batteriekäfig befindlichen Befestigungslaschen montiert werden. Die Laschen sind für M5 Schrauben konzipiert und daher auch für die Montage zu verwenden.

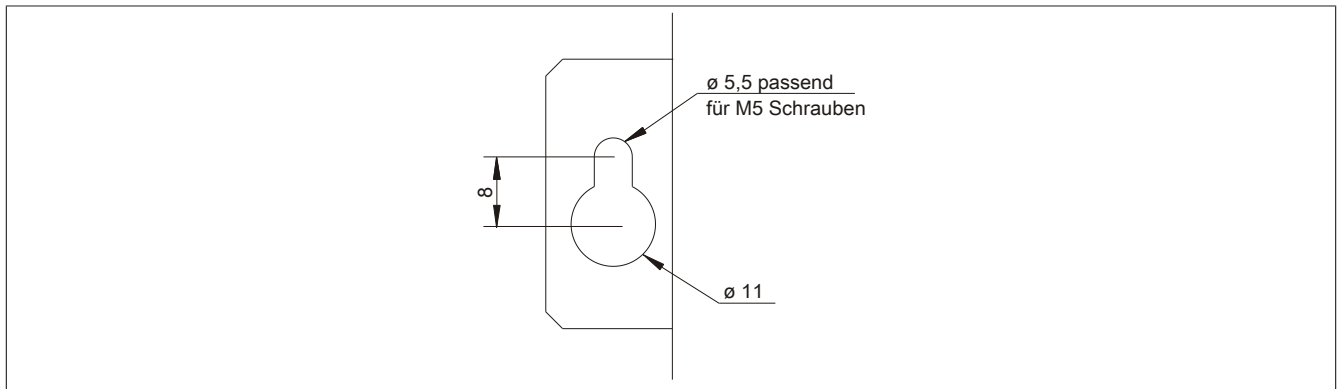


Abbildung 24: Befestigungslasche USV Ladeeinheit

4.1 Vorgangsweise

1. Zuleitung zur USV Ladeeinheit spannungslos machen.
2. Die Batterieeinheit montieren. Die Bohrschablone ist der Bohrschablonenzeichnung der jeweiligen Batterieeinheit zu entnehmen. Der Abstand zwischen Batterieeinheit und USV Ladeeinheit muss so gewählt werden, dass diese mit dem USV Kabel miteinander verbunden werden können.
Für die Montage werden 4 M5 Schrauben, 4 Beilagscheiben sowie eine Schraubensicherung benötigt (min. Anzugsmoment 1,3 Nm; Einschraubtiefe nach geltenden DIN Vorschriften und entsprechend der Anwendung). Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4.2 Kabelanschluss

Der Anschluss einer Batterieeinheit an die USV muss mit Hilfe des mitgelieferten Anschlusskabel erfolgen. Dabei ist auf die vorschriftsmäßige Verlegung des Anschlusskabels auf Seiten der Batterieeinheit, wie in den nachfolgenden Abbildungen, zu achten.

4.2.1 Vorgangsweise 9A0100.12 bis Rev. F0 / 9A0100.14 bis Rev. E0 / 9A0100.16 bis Rev. C0

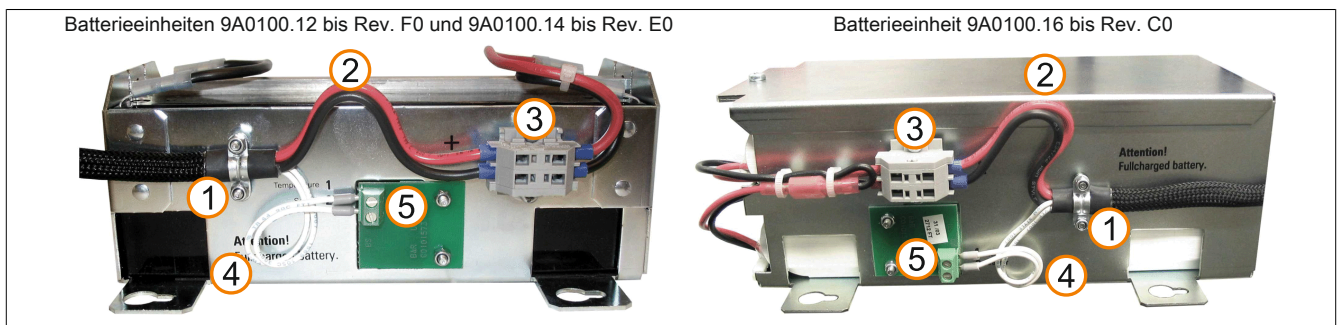


Abbildung 25: Kabelanschluss Batterieeinheiten

1. Anschlusskabel an der Kabelschelle der Batterieeinheit befestigen (für die zwei Sicherheitsmutter wird ein 5,5 mm Sechskant-Schlüssel benötigt)
2. Batterieableitung (rote und schwarze Ader) in Form einer Schleife (siehe obige Abbildung) zur Klemmleiste (3) führen.
3. Rote Ader des Batterieableitung in die mit „+“ beschriftete Position der Klemmleiste und die schwarze Ader in die mit „-“ beschriftete Position der Klemmleiste klemmen (dafür wird ein kleiner Schlitz-Schraubendreher benötigt).
4. Temperaturfühlerkabel (weiße Adern) in Form einer Schleife (siehe obige Abbildung) zur Temperaturfühlerplatine (5) führen.
5. Temperaturfühlerkabel an der Temperaturfühlerplatine am Klemmblock festschrauben (dafür wird ein kleiner Schlitz-Schraubendreher benötigt).

4.2.2 Vorgehensweise 9A0100.12 ab Rev. G0 / 9A0100.14 ab Rev. F0 / 9A0100.16 ab Rev. D0

1. Die Batterieeinheit montieren. Die Bohrschablonen sind in dem Abschnitt "Batterieeinheiten" auf Seite 21 zu entnehmen. Der Abstand zwischen Batterieeinheit und USV Ladeeinheit muss so gewählt werden, dass diese mit dem USV Kabel miteinander verbunden werden können.
Für die Montage werden 4 M5 Schrauben, 4 Beilagscheiben sowie eine Schraubensicherung benötigt (min. Anzugsmoment 1,3 Nm; Einschraubtiefe nach geltenden DIN Vorschriften und entsprechend der Anwendung). Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.
2. Das USV Kabel an die Batterie anschließen. Dabei die roten und schwarzen Leiter an der Spannungsversorgung (orange Schraubklemme) anschließen. Auf die richtige Anschlussklemme achten (roter Leiter auf +; schwarzer Leiter auf -)!
Den weißen und braunen Leiter am Temperatursensor (grüne Schraubklemme) anschließen (weißer Leiter auf 1; brauner Leiter auf 2).

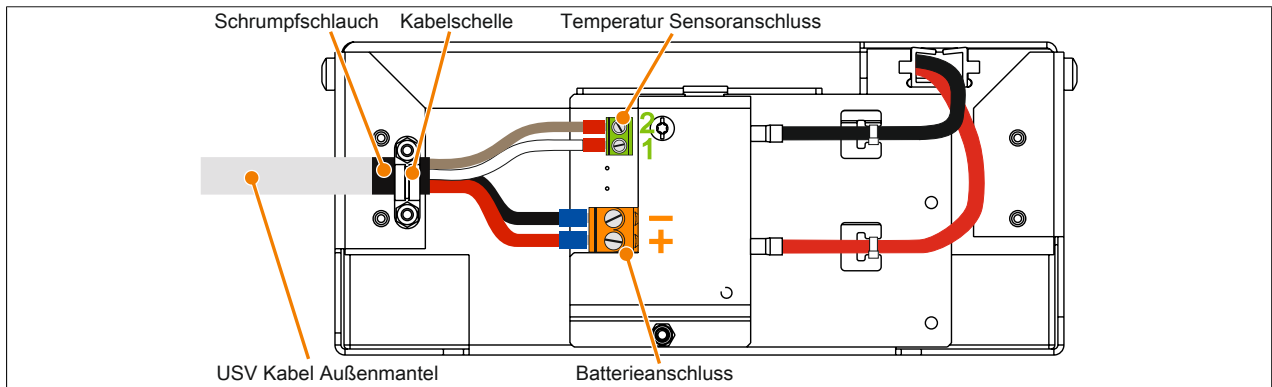


Abbildung 26: Anschluss des USV Kabels an die Batterieeinheit 9A0100.12 ab Rev. G0 bzw. 9A0100.14 ab Rev. F0

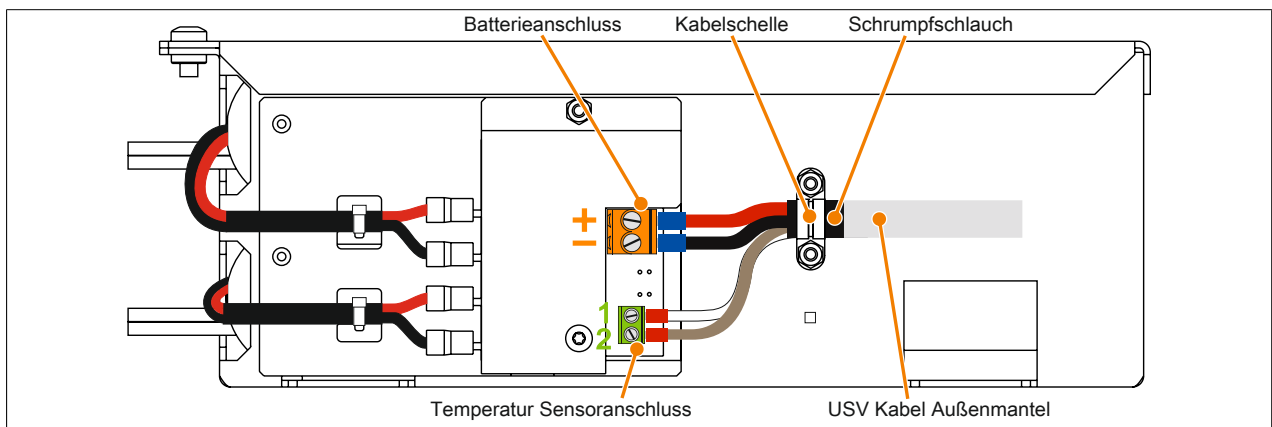


Abbildung 27: Anschluss des USV Kabels an die Batterieeinheit 9A0100.16 ab Rev. D0

3. Die angeschlossenen Leiter an den Schraubklemmen mit einem Schraubendreher festziehen (Anzugsmoment max. 0,4 Nm).
4. Das USV Kabel an der Kabelschelle fixieren. Dazu die beiden Muttern (M3) der Kabelschelle lösen und das USV Kabel durchführen.
5. Das USV Kabel mit der Kabelschelle fixieren. Die vorhin entfernten Muttern wechselweise an der Kabelschelle festziehen (Anzugsmoment max. 0,35 Nm).
6. Die 4-polige Schraubklemme an der USV Ladeeinheit anstecken und die zwei Schrauben mit einem Schraubendreher (Anzugsmoment max. 0,4 Nm) festziehen.

4.3 Einbaulagen

Im Nachfolgendem werden die Einbaulagen der verschiedenen Batterieeinheiten und Ersatzbatteriesätze näher beschrieben.

4.3.1 9A0100.12, 9A0100.13, 9A0100.14, 9A0100.15

Information:

Genaue Informationen zu Betrieb, Lagerung und Transport sowie zu weiteren Sicherheitsvorschriften können der aktuellsten Ausgabe des Material Safety Data Sheet MSDS-LC 01/R2 entnommen werden. Diese kann von der B&R Homepage www.br-automation.com oder der Panasonic Homepage www.panasonic.com heruntergeladen werden.

4.3.1.1 Betrieb

Es ist darauf zu achten, dass der Batteriekäfig so montiert wird, dass die Akkumulatoren nicht kopfstehend sondern nur waagrecht oder liegend eingebaut und keinen zu starken mechanischen Beanspruchungen wie Vibrationen und Beschleunigungen ausgesetzt werden. Dies würde dazu führen, dass sich die Bleiplatten im Inneren der Akkumulatoren berühren und somit die Zellenanzahl und die Nennspannung verringert werden (starke Erwärmung aufgrund interner Kurzschlussströme ist eine weitere Folge).

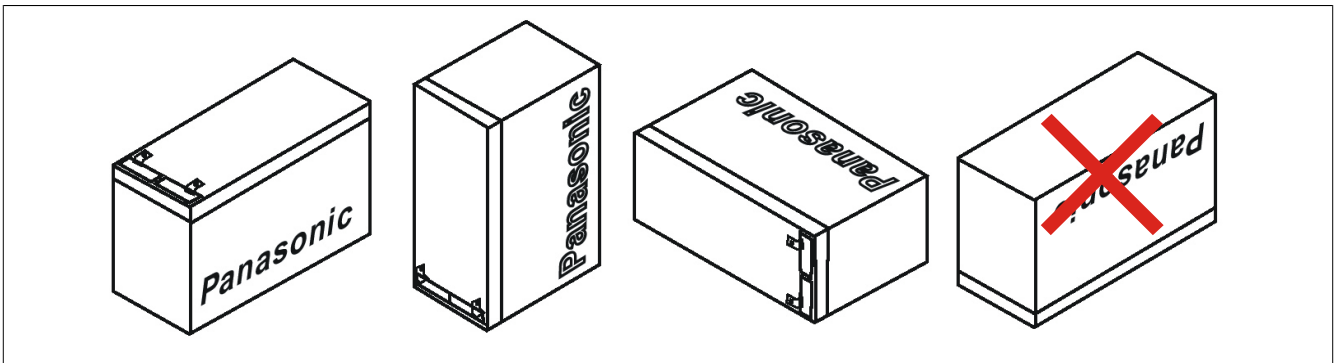


Abbildung 28: Montagearten der Blei-Gel Batterieeinheiten im Betrieb

4.3.1.2 Lagerung

Die wartungsfreien Blei-Gel Batterieeinheiten verwenden an Stelle der flüssigen Säure ein Gel, das sowohl eine liegende als auch stehende Lagerung der Batterien bei Nichtbetrieb ermöglicht. Die Batterieeinheiten sollen nicht direkt von Sonnenlicht bestrahlt werden und/oder in feuchter Umgebung gelagert werden.

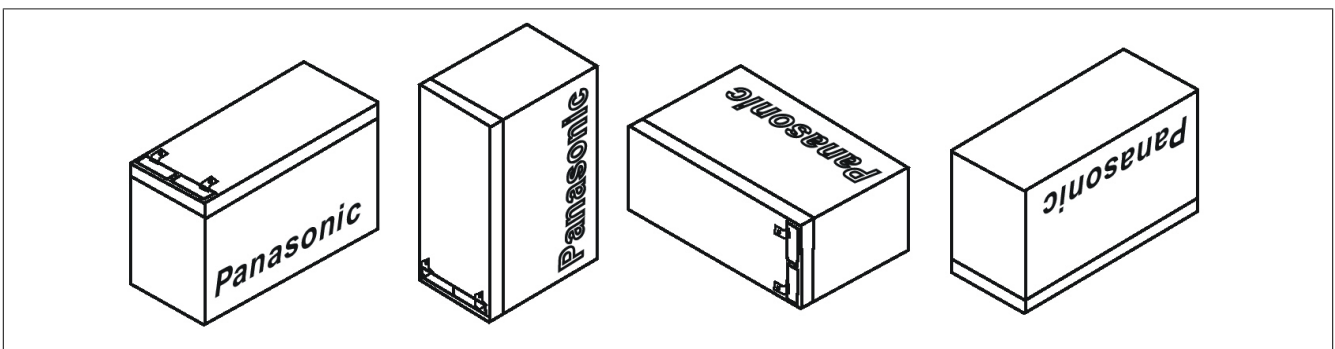


Abbildung 29: Montagearten der Blei-Gel Batterieeinheiten bei Lagerung

4.3.2 9A0100.16, 9A0100.17

Information:

Genaue Informationen zu Betrieb, Lagerung und Transport sowie zu weiteren Sicherheitsvorschriften können der aktuellsten Ausgabe des Material Safety Data Sheet MSDS 853024 entnommen werden. Diese kann von der B&R Homepage www.br-automation.com oder der Enersys Homepage www.enersysreservepower.com heruntergeladen werden.

4.3.2.1 Betrieb und Lagerung

Auf Grund der speziellen Bauweise dieser Akkumulatoren können diese in jeder beliebigen Lage betrieben so wie auch gelagert werden.

Kapitel 4 • Software

1 B&R USV Konfigurationssoftware

Mit dieser Software ist es möglich unter den Betriebssystemen Windows 95/98/ME/NT4.0/2000 und XP die USV Parameter wie z.B. TWL, POT, LCS, SDT, usw. der USV zu verändern, sowie ein ordnungsgemäßes Herunterfahren unter diesen Betriebssystemen zu gewährleisten.

Bevor man zur Parametrierung übergehen kann, muss die Software installiert werden und eine betriebsbereite USV 24 VDC (9A0100.11) richtig am Lastsystem angeschlossen sein.

1.1 Installation

Das B&R USV Konfigurations Utility befindet sich auf der HMI Drivers & Utilities DVD (Best. Nr. 5SWHMI.0000-00). Außerdem besteht die Möglichkeit diese Software direkt von der B&R Homepage www.br-automation.com kostenlos downzuloaden.

Das B&R USV Konfigurationssoftware Setup besteht aus 3 Diskettenimages gepackt in einem ZIP File. Nach entpacken des Files muss die "setup.exe" (im Pfad Disk1) gestartet und den weiteren Anweisungen gefolgt werden.

1.2 Starten

Nach der **Standardinstallation** (= Übernehmen des vorgeschlagenen Menüeintrages und des Installationspfades) geht man zum Starten der B&R USV Konfigurationssoftware folgendermaßen vor:

- Auf die Schaltfläche **Start**  klicken und dann **Programme** auswählen.
- Anschließend den Ordner **B&R Automation** und **USV** auswählen und dann auf das Programm **USV Konfiguration** klicken:

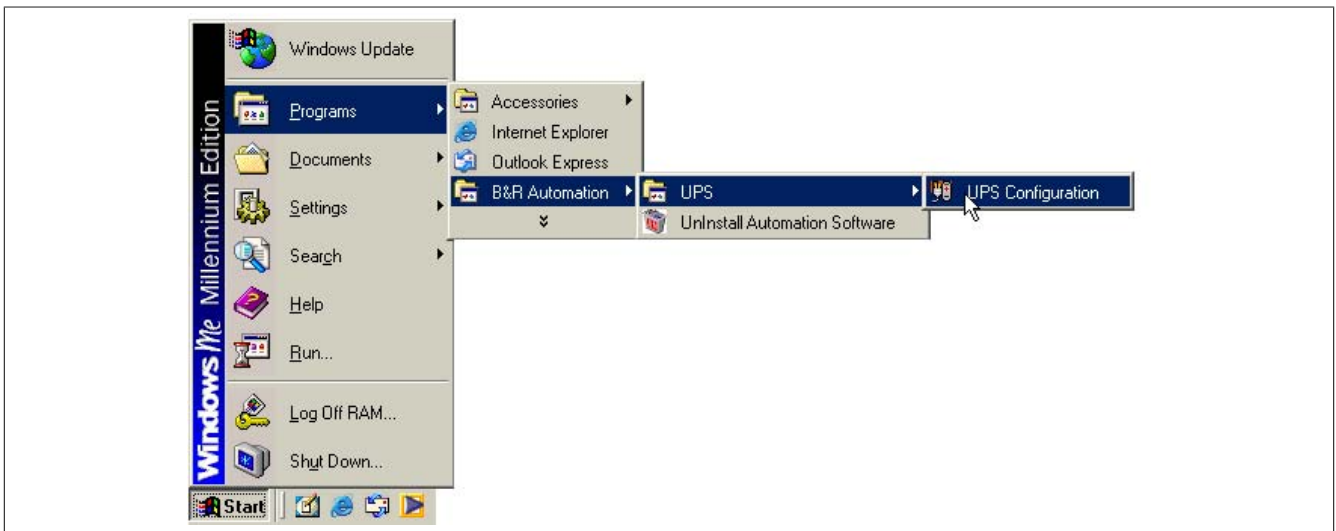


Abbildung 30: B&R USV Konfigurationssoftware starten

Nach dem Starten wird ein "Tray Icon" im Systemtray eingefügt. Das Tray Icon hat je nach Betriebsart der Software folgendes Aussehen:




	09:20	Konfigurationsmodus
	09:19	Überwachungsmodus
	09:21	Verbindungsunterbrechung

Tabelle 32: USV - Betriebsanzeige

Information:

Wenn der Überwachungsmodus aktiviert wird, startet das USV-Tool automatisch bei jedem Windows-start.

Durch Klicken auf das Tray Icon im System-Tray mit der rechten Maustaste gelangt man in folgendes Traymenü.

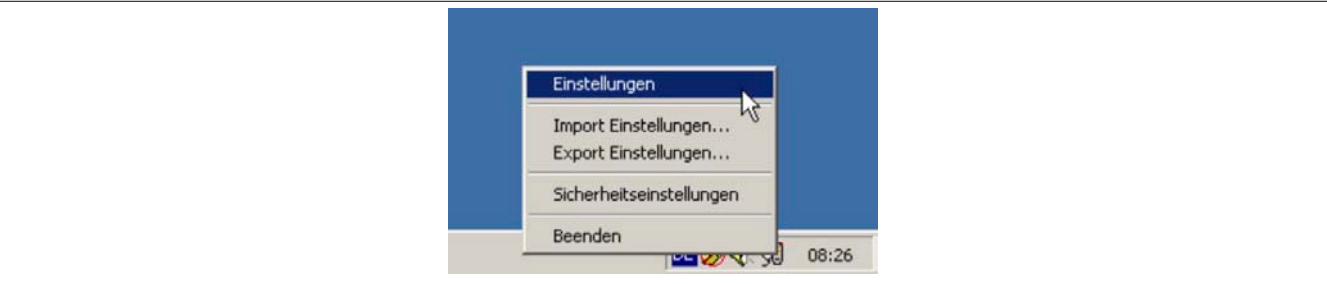


Abbildung 31: Auswahl Tray Menü

Auswahl	Bedeutung
Einstellungen	Mit dieser Auswahl gelangt man in die Parametrieroberfläche, wo man die Parameter der USV auslesen / bearbeiten und wieder auf die USV übertragen kann.
Import Einstellungen...	Hier kann man ein zuvor gesichertes Konfigurationsfile (beinhaltet alle USV Parameter) auswählen. Die in diesem File gesicherten Parameter werden eingelesen und in das B&R USV Konfigurationstool importiert, aber noch nicht auf die USV übertragen.
Export Einstellungen...	Hier kann die aktuelle USV Konfiguration in ein File exportiert werden.
Sicherheitseinstellungen	Diese Funktion ist erst ab der Version 1.20 der B&R USV Konfigurationssoftware implementiert. Näheres zu diesem Thema siehe "Sicherheitseinstellungen / Menüsprache" auf Seite 55.
Beenden	Hier wird die B&R USV Konfigurationssoftware beendet. Beim Beenden wird auch der Überwachungsdienst beendet.

Tabelle 33: Einstellungen Tray Menü

Vorsicht!

Beim Starten der Parametriersoftware (Auswahl "Einstellungen") werden alle zuvor aktivierten Überwachungsdienste (USV-Dienste von Windows NT4.0/2000/XP) beendet. Während der Parametrierung wird das Lastsystem nicht überwacht. Erst beim Verlassen der Parametrieroberfläche (Button "OK") wird die Überwachung wieder aktiviert.

1.3 Deinstallation

Um die B&R USV Konfigurationssoftware von der Festplatte zu entfernen ist folgende Vorgangsweise erforderlich: Starten des Uninstall-Assistenten.

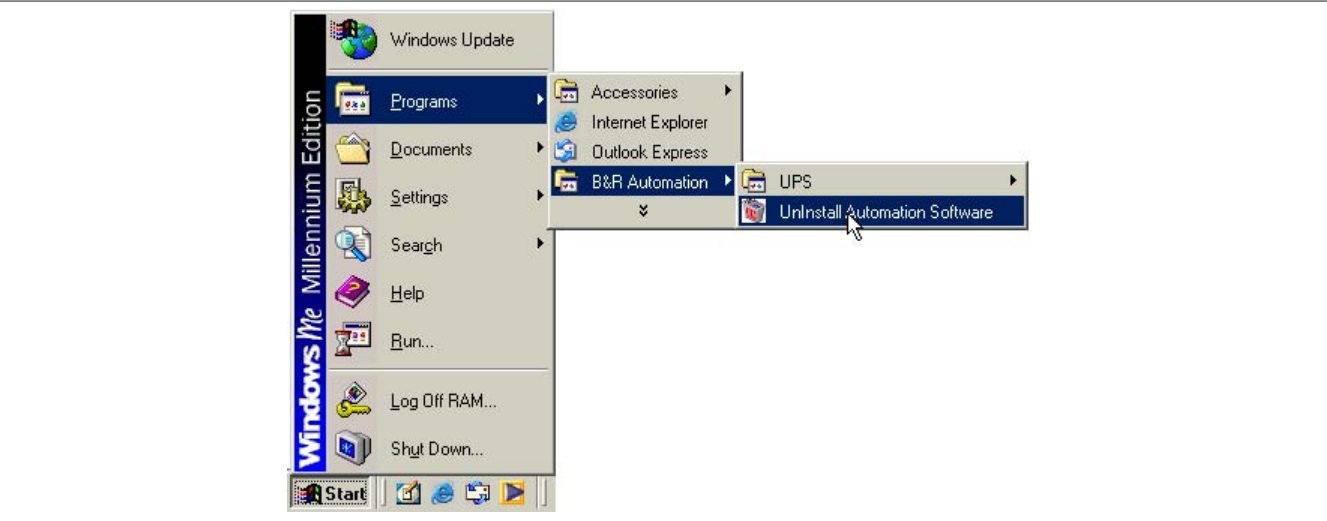


Abbildung 32: Deinstallation

Nachdem der Uninstall-Assistent gestartet wurde, wird sämtliche auf dem System installierte B&R Software, wie z.B. das B&R Automation StudioTM, angezeigt. Aus dem folgenden Dialog kann man nun die zu deinstallierenden Programme auswählen. Ist nur die B&R USV Konfigurationssoftware installiert, kann man nur diese auswählen.

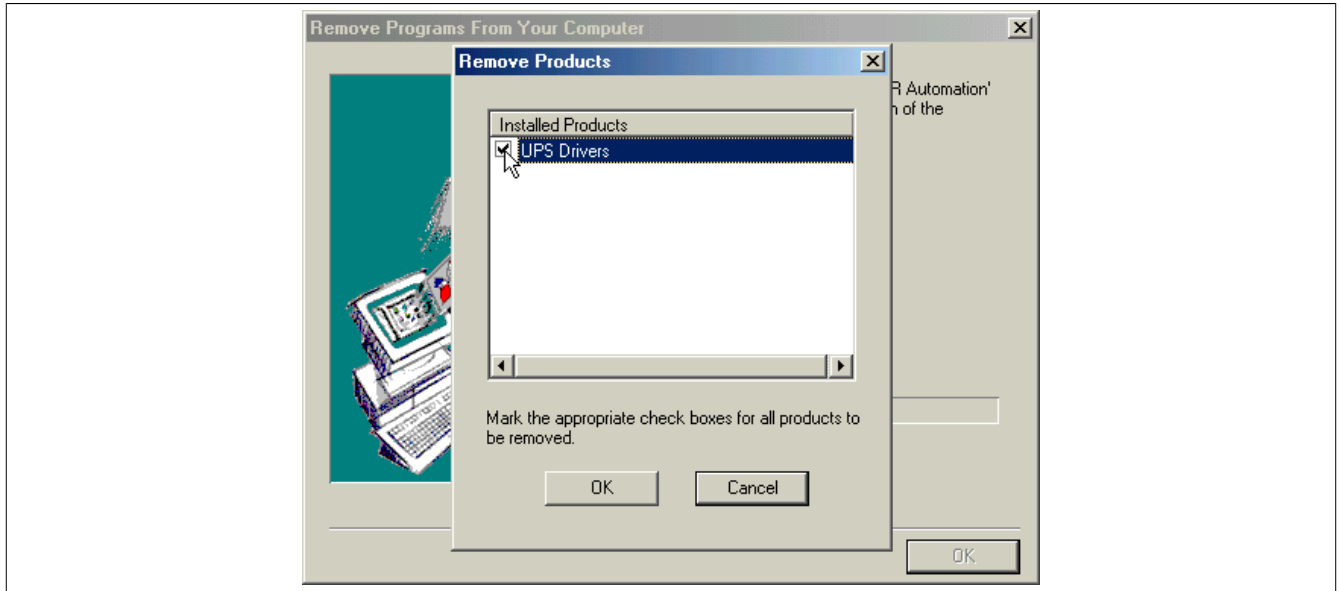


Abbildung 33: Auswahl Uninstall-Assistent

Nach Bestätigen durch den „OK“ Button wird die Software deinstalliert.

1.4 Aufbau

Die B&R Konfigurationssoftware ist in folgende 5 Karteikarten unterteilt:



Abbildung 34: Übersicht Karteikarten

Man kann zwischen den einzelnen Karteikarten wechseln, indem man auf den Namen oder Lasche der einzelnen Karte klickt oder man setzt den Fokus (mit TAB) auf Info und wechselt mit den Pfeiltasten (rechts / links) hin und her. Die einzelnen Registerkarten und deren Bedeutung werden auf den folgenden Seiten näher erklärt.

Am unteren Rand des Fensters befinden sich Buttons:



Abbildung 35: Standardbuttons

Diese Buttons haben folgende Funktion:

Auswahl	Bedeutung
Standardwerte	Setzt alle USV Parameter auf deren Default Werte: TWL = 10 Sekunden, SDT = 5 min, POT = 2 min, LCS = 800 mA, CTS = Benachrichtigung erstmalig bzw. zyklisch = 5 Sekunden bzw. 60 Sekunden, Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren = 2 min. Die Einstellungen werden jedoch noch nicht an die USV übertragen.
Reset Batteriestatus	Dieser Button ist erst ab der USV Konfigurationssoftware 1.22 integriert. Außerdem muss die verwendete USV Firmware Version ≥ 2.10 sein. Dieser Button erscheint nur, wenn die angeschlossene Batterieeinheit die Ladeerhaltungsstrommessung (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "Ladeerhaltungsstrommessung" auf Seite 77) nicht bestanden hat. Durch Drücken dieses Buttons werden die Ergebnisse der Ladeerhaltungsstrommessung für BCR und RBS auf den Status „Batterie OK“ gesetzt und der Button verschwindet. Vorsicht! Durch Drücken dieses Buttons ist kein sicherer USV-Betrieb gewährleistet, da die Batterieeinheit defekt sein kann!
OK	Überträgt alle Parameter auf die USV und die Parametrieroberfläche verschwindet im System Tray. Für den Fall, dass ein vom Betriebssystem zur Verfügung gestellter USV Dienst (kann bei Win NT4.0, Win 2000 und WinXP aktiviert werden) aktiv war, wird dieser wieder gestartet, und das USV-Konfigurationsprogramm wird beendet.
Abbruch	Die Parametrieroberfläche verschwindet im System Tray, ohne die Parameter auf die USV zu übertragen. Für den Fall, dass ein vom Betriebssystem zur Verfügung gestellter USV Dienst (kann bei Win NT4.0, Win 2000 und WinXP aktiviert werden) aktiv war, wird dieser wieder gestartet, und das USV-Konfigurationsprogramm wird beendet.
Übernehmen	Aktualisiert alle Einstellungen und überträgt die eingestellten Parameter an die USV

Tabelle 34: Bedeutung Standardbuttons

1.4.1 Hilfesystem der Software

Durch Klicken auf das „?“ am rechten oberen Rand der Software und anschließend auf einen Eingabebereich oder Informationstext erhält man einen geeigneten kleinen "Tool Tipp" zu dieser Funktion.

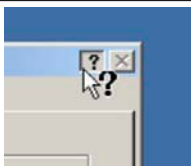


Abbildung 36: Hilfe Tool Tipp

Somit kann man sich auch zum Beispiel bei Zeiteinstellungen schnell und bequem den Wertebereich anzeigen lassen. Siehe Abbildung Abb. 37 "Beispiele Tool Tipps" auf Seite 48.

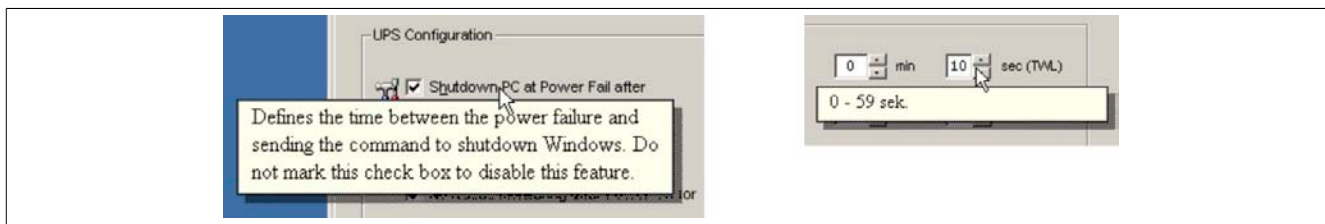


Abbildung 37: Beispiele Tool Tipps

1.5 Beschreibung der Karteikarten

1.5.1 Karteikarte "Info"

Diese Karteikarte zeigt die Version der Software und Copyright Hinweise.

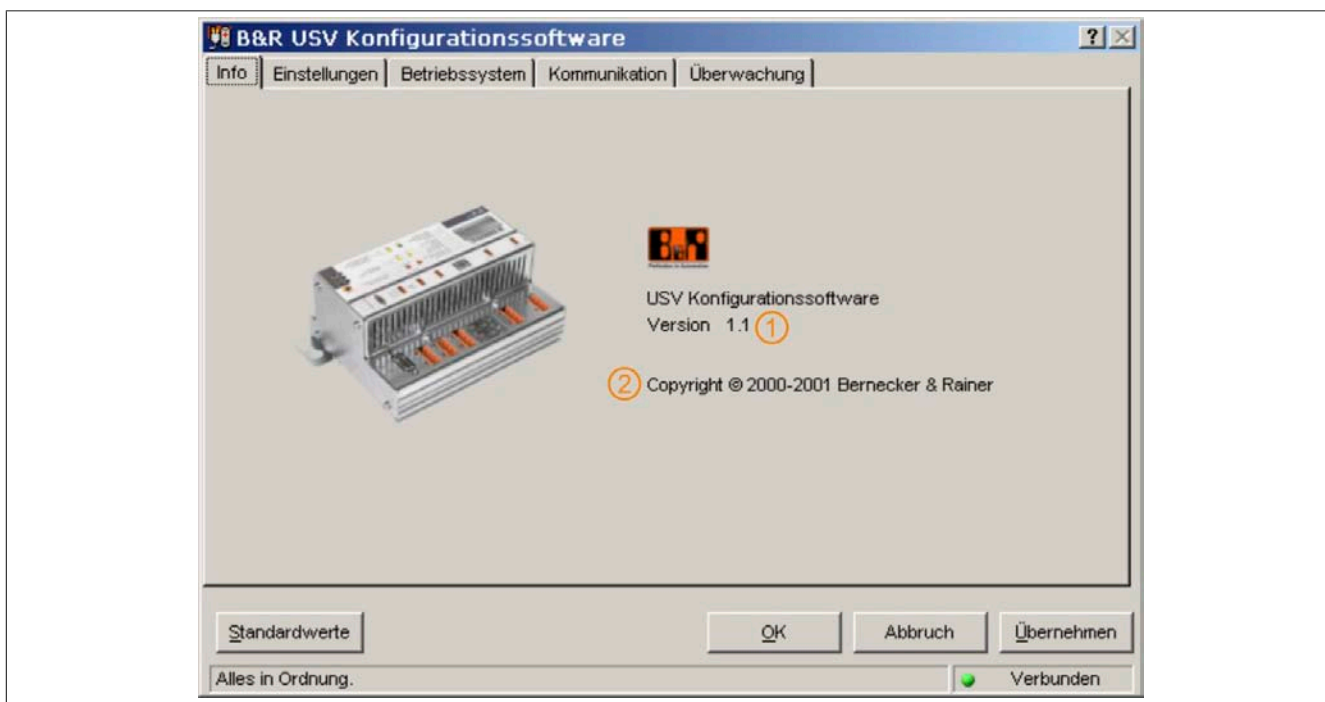


Abbildung 38: Beschreibung Karteikarte "Info"

Nr.	Beschreibung
1	Anzeige der Version der B&R USV Konfigurationssoftware.
2	Copyright Hinweise

1.5.2 Karteikarte "Einstellungen"

Auf dieser Karteikarte kann man alle wichtigen B&R USV Parameter konfigurieren.

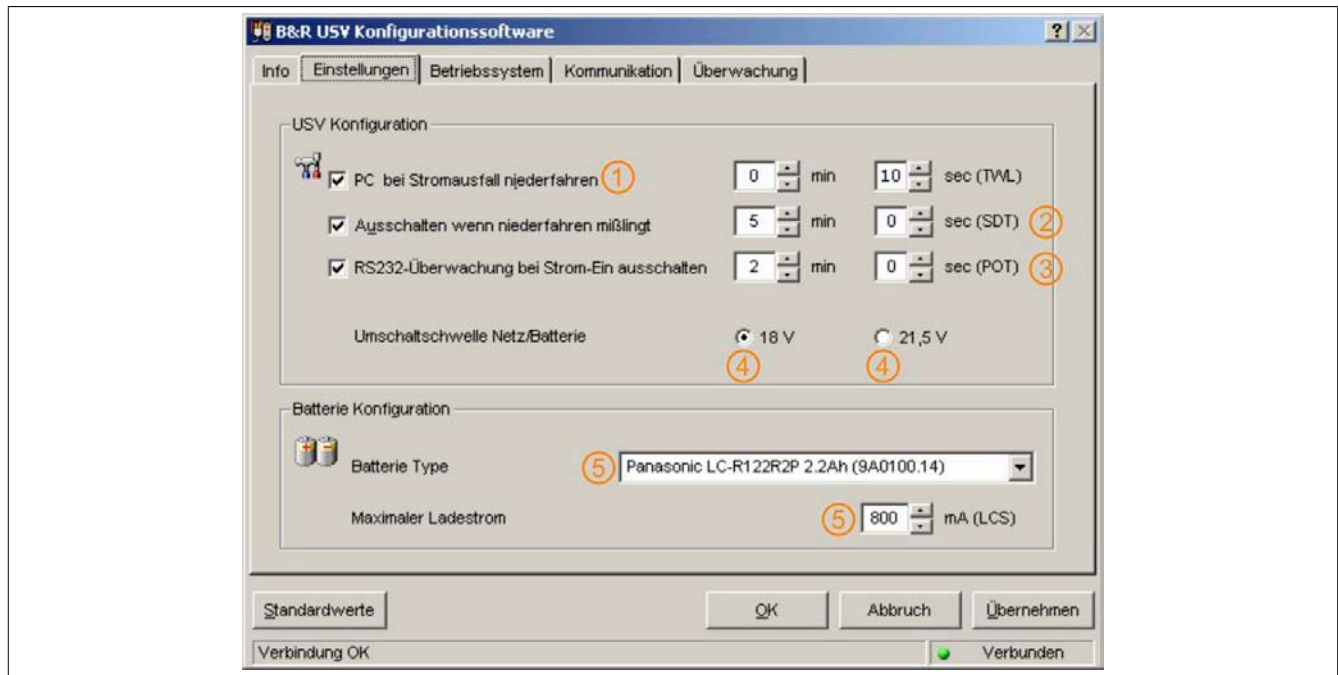
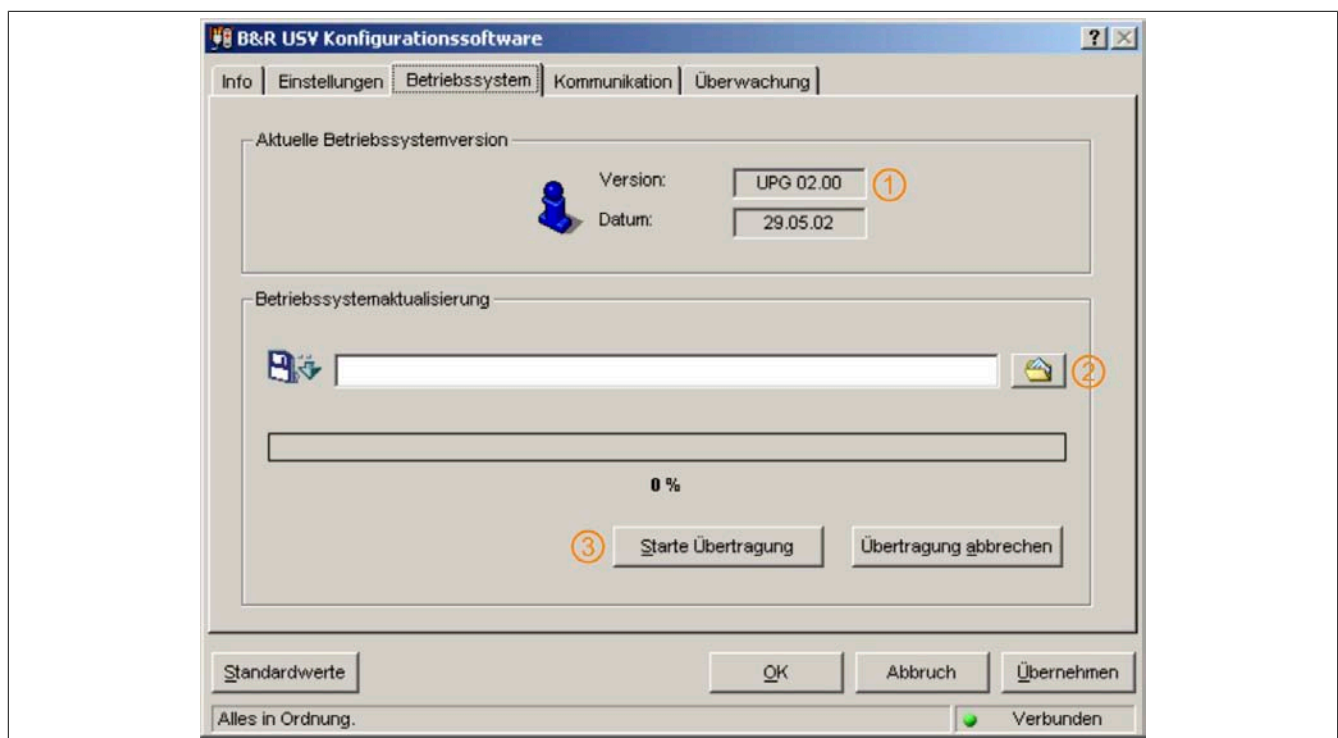


Abbildung 39: Beschreibung Karteikarte "Einstellungen"

Nr.	Beschreibung
1	Option zum Einstellen der Zeit, die zwischen einem Stromausfall und dem Schicken des ShutDown Signals verstreichen soll.
2	Konnte das Lastsystem nicht heruntergefahren werden, so kann die USV selbstständig den Strom nach dieser Zeit abschalten.
3	Wartezeit bis erstmalig nach dem Power On Stromausfall Signale an das Lastsystem geschickt werden.
4	Option zum Einstellen der Umschaltswelle bei der von Netz- auf Batteriebetrieb umgeschaltet werden soll. Diese Funktion wird erst ab einer USV Firmwareversion ≥ 2.0 unterstützt.
5	Option zum Auswählen der angeschlossenen Batterieeinheit und Einstellen des Werts für die Begrenzung des max. Ladestroms.

1.5.3 Karteikarte "Betriebssystem"

Diese Karteikarte bietet Informationen der aktuellen Firmware der B&R USV. Hier wird das Erstellungsdatum und die Version der Firmware angezeigt.



Nr.	Beschreibung
1	Version und Erstelldatum der B&R USV Firmware.
2	Option zum Auswählen eines Updatefiles, welches auf die B&R USV übertragen werden soll. Funktion wird erst ab einer USV Firmwareversion ≥ 2.0 unterstützt.
3	Option zum Starten des Upgrade der B&R USV. Funktion wird erst ab einer USV Firmwareversion ≥ 2.0 unterstützt.

Es ist ab der USV Firmwareversion ≥ 2.0 möglich einen Upgrade des B&R USV Betriebssystems durchzuführen. Wird eine USV Firmwareversion < 2.0 erkannt, wird diese Funktion der B&R USV Konfigurationssoftware nicht bereitgestellt.

Vorsicht!

Ein Firmwareupgrade der USV kann nicht mit dem Lastsystem durchgeführt werden, sondern muss mit einem anderen PC (z.B. Laptop) der nicht von der USV versorgt wird erfolgen!

Nach Auswahl eines passenden Upgradefiles und erfolgreichem Upgrade erscheint folgende Meldung:

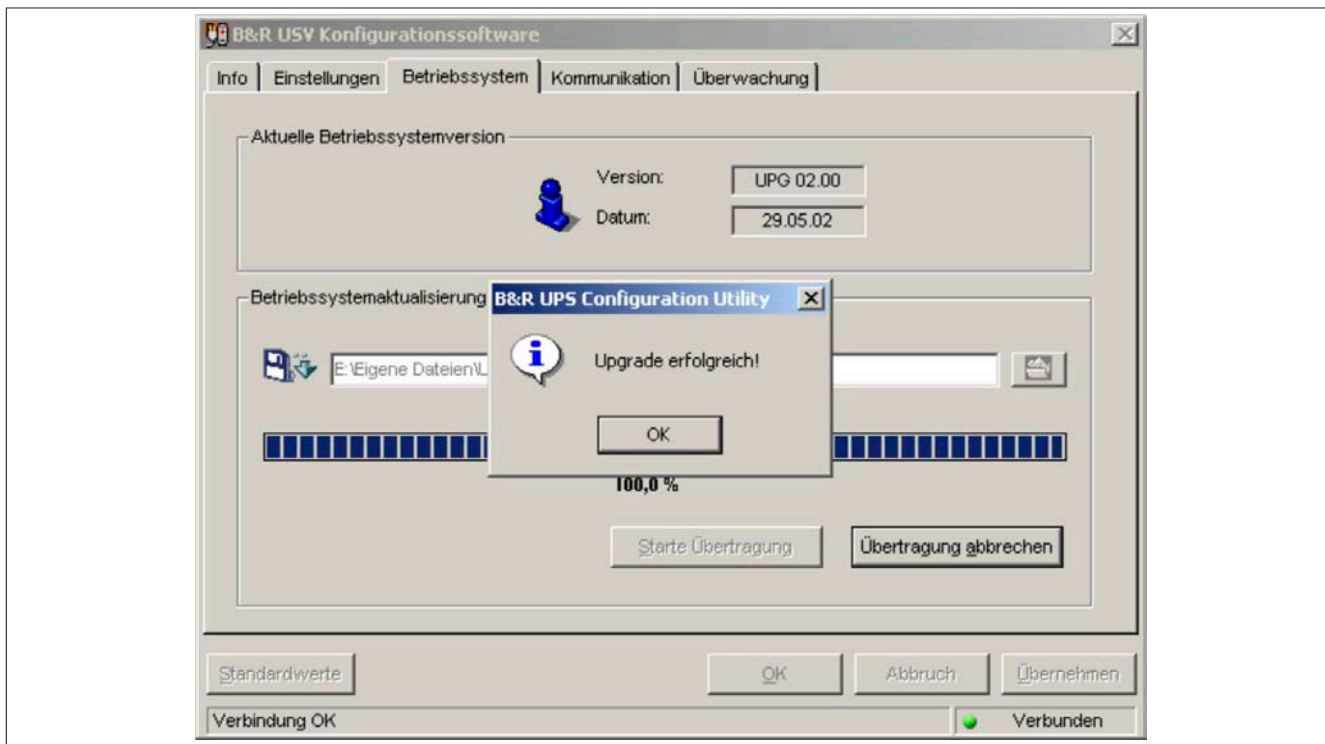


Abbildung 40: Upgradevorgang erfolgreich

Nach Drücken des „OK“ Buttons wird die USV Konfigurationssoftware neu gestartet.

Die vor dem Upgrade eingestellten USV Parameter wie z.B. TWL, SDT, POT, usw. bleiben nach einem Firmwareupgrade unverändert.

1.5.4 Karteikarte "Kommunikation"

Auf dieser Seite ist der COM - Port zu definieren, an dem die USV angeschlossen ist.

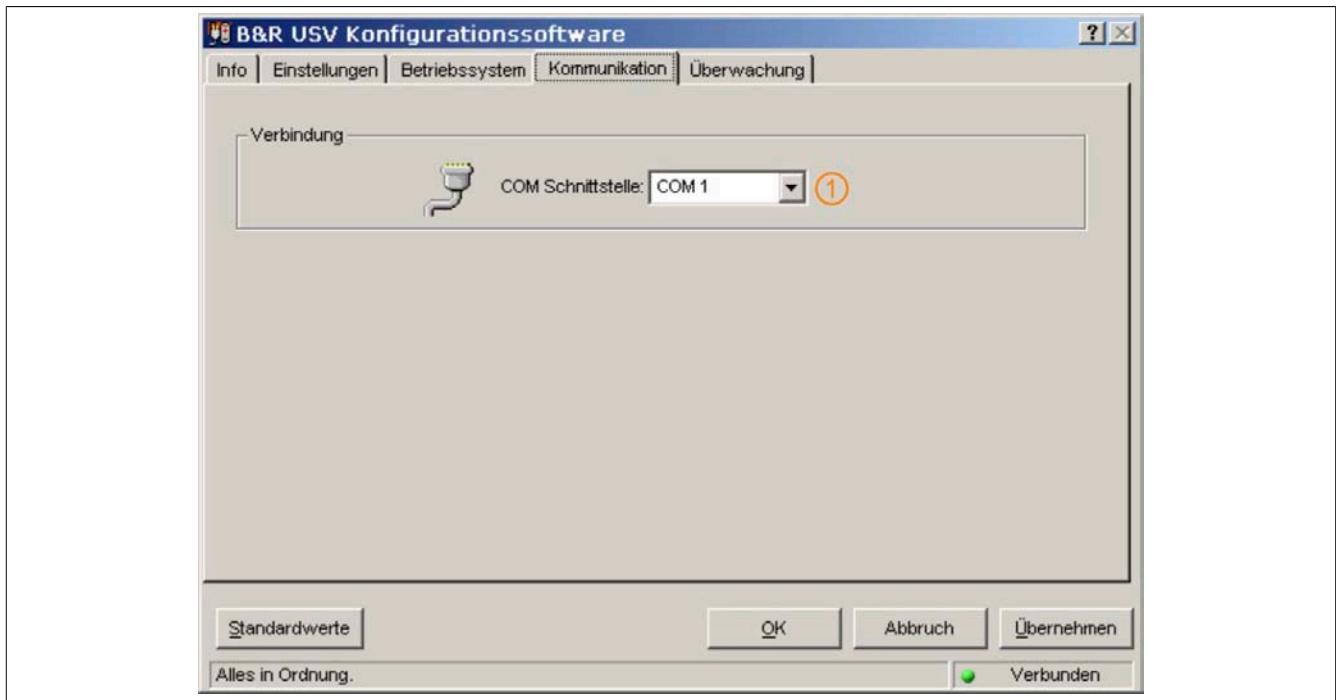


Abbildung 41: Beschreibung Karteikarte "Kommunikation"

Nr.	Beschreibung
1	Option zum Einstellen des COM- Port.

Information:

Es wird darauf hingewiesen, dass ein Betrieb der B&R USV 24 VDC auf der COM3 und COM4 der B&R Interfacekarte (5A5000.01, 5A5000.02, 5A5000.05 und 5A5000.06) auf Grund der Pinbelegung nicht möglich ist. Diese Schnittstellen sind kombinierte RS232/422 Schnittstellen und beinhalten nicht die für den USV Dienst benötigten Handshakeleitungen!

1.5.5 Karteikarte "Überwachung"

Die B&R USV Konfigurationssoftware kann auch zur Überwachung und zum automatischen Niederfahren des Lastsystems eingesetzt werden. Die Einstellungen werden unter der Registerkarte "Überwachung" vorgenommen und sind auf den nächsten Seiten näher beschrieben. Diese ist nur dann sichtbar bzw. aktiv, wenn auf dem Betriebssystem simultan kein USV Dienst (betrifft Windows NT4.0/2000/XP) aktiviert ist.

Information:

Unter Windows NT4.0/2000/XP können auch die vom Betriebssystem zur Verfügung stehenden USV Dienste für die Überwachung verwendet werden, siehe Abschnitt "Überwachung unter Windows NT4.0 mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 59, siehe Abschnitt "Überwachung unter Windows 2000 mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 60 bzw. siehe Abschnitt "Überwachung unter Windows XP mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 62.

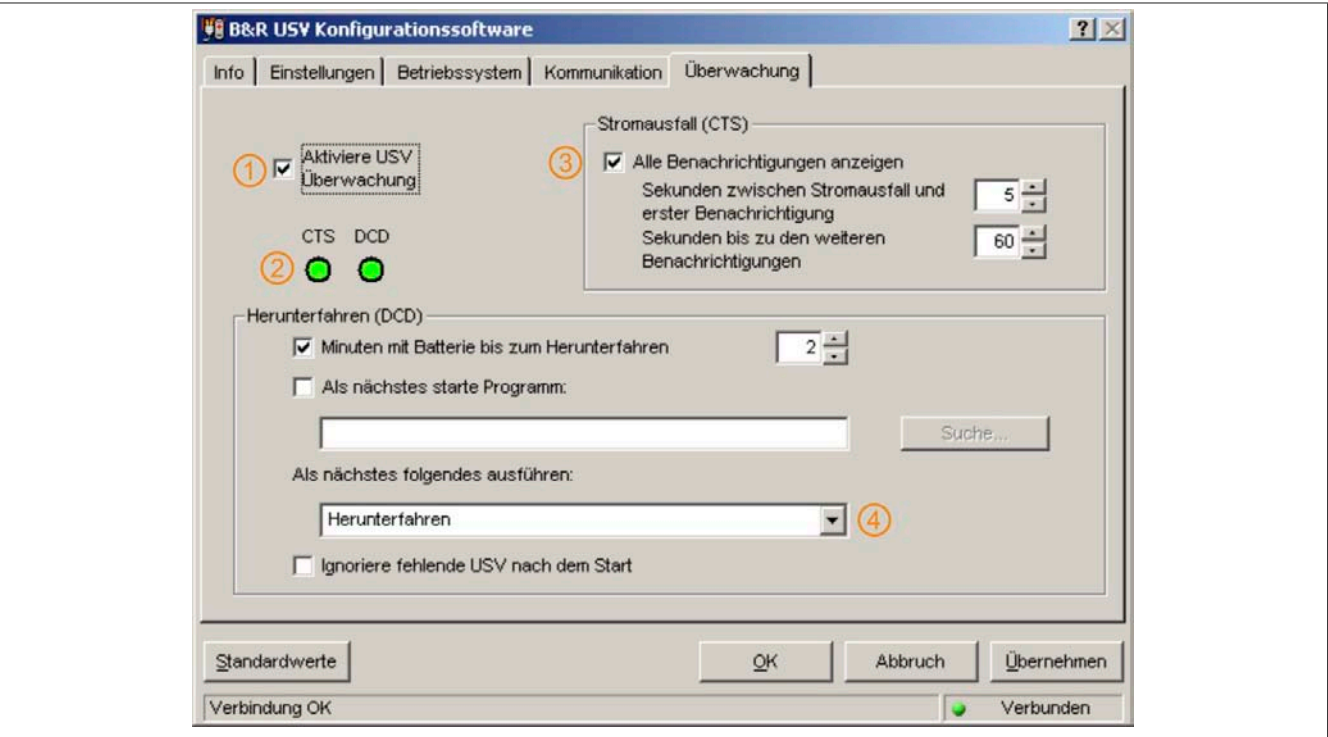


Abbildung 42: Beschreibung Karteikarte "Überwachung"

Nr.	Beschreibung
1	Option zum Aktivieren der USV Überwachung.
2	Statusanzeige der USV.
3	Option zum Aktivieren der Benachrichtigungen am Bildschirm.
4	Option zum Parametrieren des Shutdownmodus der USV Überwachung.

Die Überwachung mit der B&R USV Konfigurationssoftware funktioniert mit einigen Einschränkungen auch unter Windows NT4.0:

Information:

Die Remoteabschaltung der USV funktioniert nicht unter Windows NT (die USV schaltet immer nach der Zeit SDT ab).

Es besteht keine Möglichkeit den Neustart Button unter Windows NT auszublenden. Durch Drücken des Neustart Buttons bevor die Zeit SDT abgelaufen ist und sich die USV abgeschaltet hat, kommt es zu einem Neustart des Lastsystems, obwohl die Versorgungsspannung noch nicht wieder sicher zur Verfügung steht!

Die Einschränkungen gelten bei Verwendung des vom Betriebssystem bereitgestellten USV Dienstes nicht (siehe Abschnitt "Überwachung unter Windows NT4.0 mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 59).

1.6 Überwachung des Lastsystems

Dieser Abschnitt gilt für die Betriebssysteme Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP. Unter Windows NT4.0, Windows 2000 und Windows XP können auch die vom Betriebssystem bereitgestellten USV-Dienste für die Überwachung eingesetzt werden. Die dafür zu treffenden Einstellungen: siehe Abschnitt "Überwachung unter Windows NT4.0 mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 59, Abschnitt "Überwachung unter Windows 2000 mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 60 und Abschnitt "Überwachung unter Windows XP mit Betriebssystem USV Dienst" auf Seite 62.

Außerdem wird vorausgesetzt, dass eine betriebsbereite mit dem Lastsystem verbundene USV angeschlossen ist.

1.6.1 Überwachung unter Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP

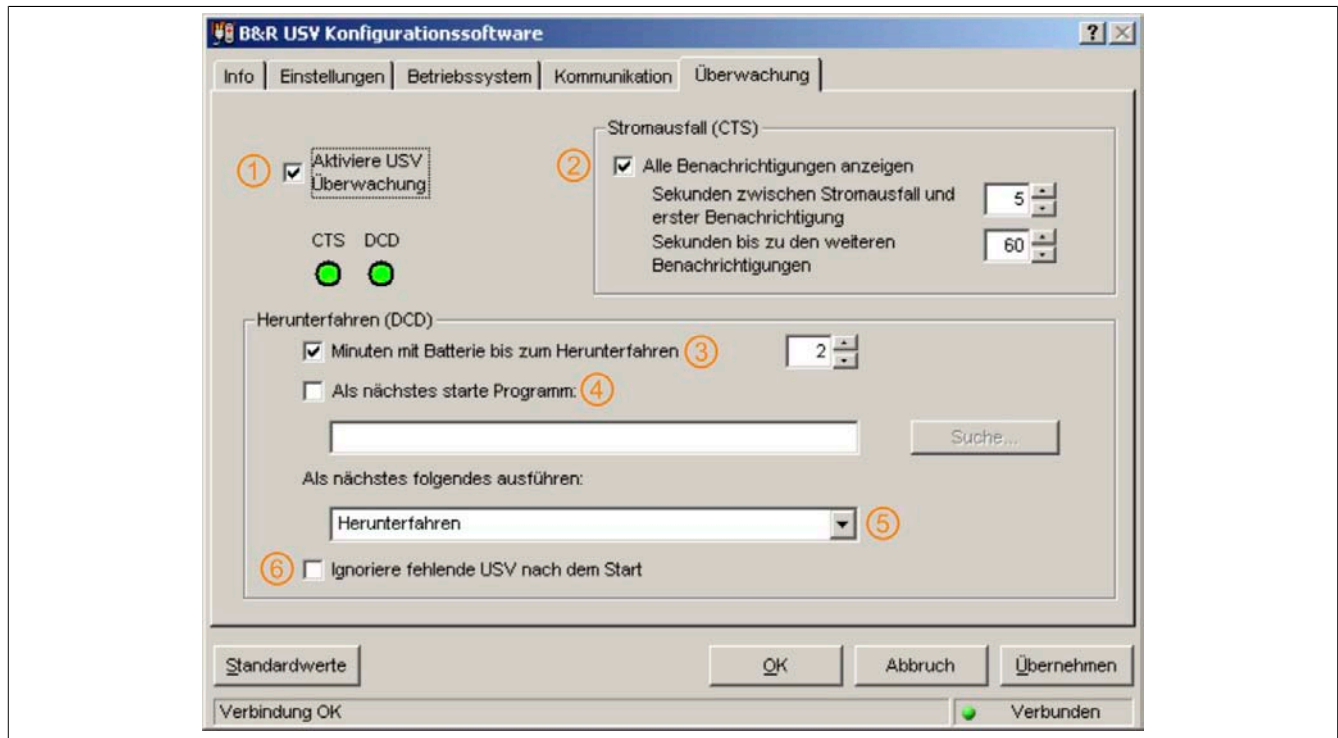


Abbildung 43: Überwachungseinstellungen

1 Aktiviere USV Überwachung

Mit Auswählen der Checkbox "Aktiviere USV Überwachung" wird die USV-Überwachung an der unter der Karteikarte "Kommunikation" definierten Schnittstelle ausgewählt.

Information:

Solange dieses Feld nicht aktiviert ist, können die restlichen Optionen in der Überwachungsregisterkarte nicht angewählt bzw. verändert werden.

Mit den Buttons "OK" und "Übernehmen" wird die USV Überwachung aktiviert. Befindet sich an der definierten Schnittstelle keine richtig angeschlossene betriebsbereite USV, so wird eine Messagebox mit Fehlermeldung ausgegeben (in diesem Fall z.B. für COM1):



Abbildung 44: Fehlermeldung "Keine USV gefunden"

2 Stromausfall CTS

Wenn diese Checkbox aktiviert ist, wird eine Warnmeldung ausgegeben, sobald das Lastsystem durch die USV gespeist wird.



Abbildung 45: Nachricht - Stromausfall

3 Herunterfahren (DCD)

Batteriebetriebszeit in Minuten bis zum Herunterfahren. Diese Checkbox muss ausgewählt sein, damit die Funktion „Als nächstes starte Programm“, „Als nächstes folgendes ausführen“ und „ignoreiere fehlende USV nach Start“ ausgewählt werden können. Andernfalls sind diese Funktionen inaktiv geschaltet.

Wenn ein Shutdown Signal von der USV empfangen wird, so wird folgende Messagebox ausgegeben:



Abbildung 46: Nachricht - Niederfahrsignal

Wenn man diese Checkbox anwählt, wird das Programm eine in Minuten festgelegte Zeit warten, bis mit der nächsten Aktion im Niederfahrenzyklus fortgesetzt wird.

Nach Ablauf dieser Zeit wird folgende Fehlermeldung ausgegeben:



Abbildung 47: Nachricht - USV startet Niederfahren

Diese Meldung wird nur dann ausgegeben, wenn die Checkboxes "Alle Benachrichtungen anzeigen" unter "Stromausfall (CTS)" und "Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren" angewählt sind, die entsprechend eingestellte Zeit abgelaufen ist, und als Niederfahroption "Herunterfahren" ausgewählt wurde.

4 Als nächstes starte Programm

Hier kann ein Programm angegeben werden, welches ausgeführt werden soll, sobald die eingestellte Zeit für "Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren" abgelaufen ist.

Mit dem "Suche..." Button wird ein Dialog geöffnet, mit dem man ein Programm auswählen kann (*.bat, *.exe, *.com, *.cmd).

Das Ausführen der Befehlsdatei darf nicht länger als 30 Sekunden dauern. Wenn die Ausführung der Befehlsdatei beendet ist, oder wenn die 30 Sekunden vergangen sind, wird zum Niederfahren des Lastsystems übergegangen.

Diese Checkbox ist nur dann aktiv, wenn "Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren" aktiviert ist.

Information:

Es wird empfohlen nur Programme ausführen zu lassen, welche ihre Prozess-ID nach dem Start nicht ändern. Dies sind in der Regel alle Batchfiles bzw. Notepad. Nicht empfohlen wird z.B. der Windows Explorer!

5 Als nächstes folgendes ausführen

Hier kann eine Shutdownoption ausgewählt werden. Diese Auswahlbox ist nur dann aktiv, wenn "Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren" aktiviert ist.

Es kann eine der folgenden Optionen ausgewählt werden:

- Keine Aktion
- Herunterfahren
- Erzwungenes Herunterfahren

Auswahl	Bedeutung
Keine Aktion	Es wird von der B&R USV Konfigurationssoftware kein Niederfahren des Lastsystems eingeleitet. Das Herunterfahren muss durch ein Anwenderprogramm eingeleitet werden.
Herunterfahren	Die B&R USV Konfigurationssoftware leitet das Niederfahren des Lastsystems ein. Es wird dabei versucht alle noch offenen Programme sicher zu beenden. Ein Anwenderprogramm kann bei dieser Option auf das Niederfahren reagieren um eventuell noch nicht gespeicherte Daten zu sichern. Information: Sollte sich ein Programm nicht beenden lassen, so wird der Niederfahrzyklus nicht fortgesetzt!
Erzwungenes Herunterfahren	Bei dieser Option werden alle Programme von der B&R USV Konfigurationssoftware beendet, und das Niederfahren wird eingeleitet. Ein Anwenderprogramm kann bei dieser Option nicht auf das Niederfahren reagieren. Eventuell noch nicht gespeicherte Daten gehen dabei verloren. Information: Mit dieser Option ist sichergestellt, dass das Betriebssystem den Niederfahrzyklus auf jeden Fall ausführt und beendet!

Tabelle 35: Niederfahroptionen

6 Ignoriere fehlende USV nach dem Start

Diese Funktion ist erst ab der B&R USV Konfigurationssoftware Version 1.21 implementiert. Wird diese Funktion aktiviert, wird eine fehlende oder defekte USV beim ersten Betriebssystemstart ignoriert, und es wird kein Shutdown gestartet.

Warnung!

In diesem Fall, ist das Lastsystem nicht gegen einen Stromausfall geschützt.

1.7 Sicherheitseinstellungen / Menüsprache

Mit dieser Funktion der B&R Konfigurationssoftware kann sichergestellt werden, dass das unerwünschte Beenden der B&R USV Konfigurationssoftware oder Verändern der USV Parameter unterbunden wird.

Durch Klicken auf das Tray Icon im System Tray mit der rechten Maustaste gelangt man in folgendes Traymenü, wo man durch Auswählen des Punktes „Sicherheitseinstellungen“ die Sicherheitseinstellungen für die B&R USV Konfigurationssoftware bzw. die Sprache (Deutsch - Englisch) der B&R Konfigurationssoftware konfigurieren kann.

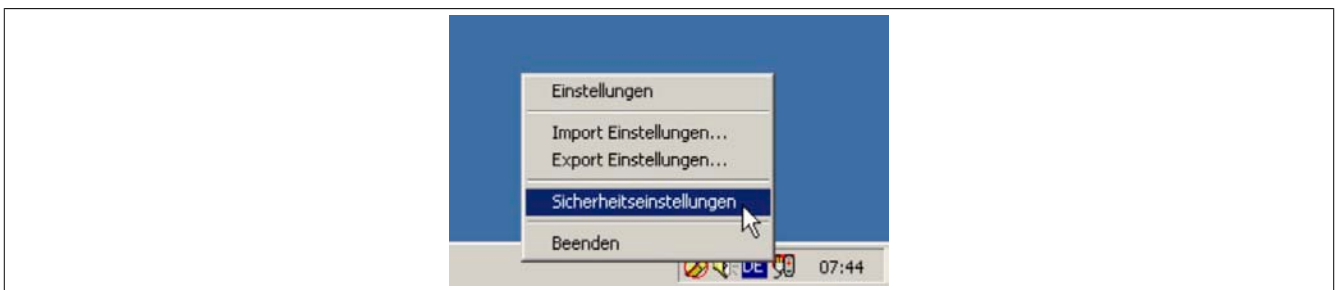


Abbildung 48: Sicherheitseinstellungen öffnen

Beim ersten Start dieser Funktion wird man aufgefordert ein Passwort festzulegen:



Abbildung 49: Passwort festlegen

Nach der Definition eines Kennwortes kann man die Konfiguration fortführen:



Abbildung 50: Beschreibung Sicherheitseinstellungen

Nr.	Beschreibung
1	Option zum Ändern des Passworts.
2	Option zum Ändern der Menüsprache (Deutsch / Englisch).
3	Option zum Aktivieren der Passwortabfrage.
4	Ist diese Funktion aktiviert, können NACH Empfangen eines Niederfahrtsignals noch Einstellungen vorgenommen werden.

1.7.1 Funktion des Menüs



Abbildung 51: Funktionen des Sicherheitsmenüs

Information:

Wird die Sprache geändert, so muss die B&R USV Konfigurationssoftware beendet und neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.

1.8 Warnanzeigen und Hinweise

Wird das System mit der B&R USV Konfigurationssoftware überwacht, so werden je nach aufgetretenem Fehler folgende Warnanzeigen am Bildschirm ausgegeben.







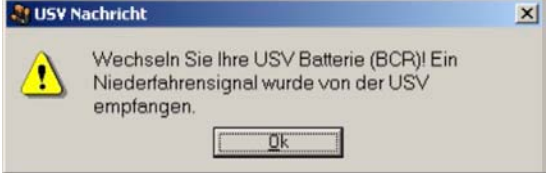
Angezeigte Warnung	Erklärung	Behebung / Abhilfe
	Es wurde keine betriebsbereite, richtig angeschlossene USV an der angegebenen COM Schnittstelle gefunden. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten oder beim Übertragen der eingestellten Parameter in oder bei der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	COM Einstellung überprüfen. Überprüfung der USV Anschlüsse.
	Die USV startet mit dem Niederfahren des Lastsystems. Diese Warnmeldung wird nur im USV Überwachungsmodus ausgegeben.	Stromversorgung der USV überprüfen.
	Ein Niederfahrnsignal wurde von der USV an die B&R USV Konfigurationssoftware geschickt. Diese Warnmeldung wird nur im USV Überwachungsmodus ausgegeben.	Stromversorgung der USV überprüfen.
	Ein Stromausfall ist aufgetreten. Das Lastsystem wird nun durch die an der USV angeschlossene Batterieeinheit versorgt. Diese Warnmeldung wird nur im USV Überwachungsmodus ausgegeben.	Stromversorgung der USV überprüfen.
	Die Ladeerhaltungsstrommessung hat festgestellt, dass die Qualität der angeschlossenen Batterieeinheit für einen ordnungsgemäßen USV Betrieb nicht ausreicht. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	Batterieeinheit überprüfen.
	Die Ladeerhaltungsstrommessung hat festgestellt, dass die Qualität der angeschlossenen Batterieeinheit für einen ordnungsgemäßen USV Betrieb bald nicht mehr ausreichen wird. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten oder beim Betrieb der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	Batterieeinheit überprüfen.
	Die Ladeerhaltungsstrommessung hat festgestellt, dass die Qualität der angeschlossenen Batterieeinheit für einen ordnungsgemäßen USV Betrieb nicht mehr ausreicht. Diese Warnmeldung wird nur im USV Überwachungsmodus ausgegeben.	Batterieeinheit überprüfen.

Tabelle 36: USV Konfigurationssoftware Warnanzeigen





Angezeigte Warnung	Erklärung	Behebung / Abhilfe
 <p>USV Nachricht</p> <p>Die Stromversorgung wurde wieder hergestellt.</p> <p>Ok</p>	Eine kurze Stromunterbrechung, welche vor dem Ablauf der Zeit TWL wiederhergestellt wurde, ist aufgetreten. Diese Warnmeldung wird nur im USV Überwachungsmodus ausgegeben.	Stromversorgung der USV kontrollieren.
 <p>USV Nachricht</p> <p>Achtung! Keine USV entdeckt! USV Überwachung nicht aktiv!</p> <p>Ok</p>	Es wurde keine betriebsbereite, richtig angeschlossene USV an der angegebenen COM Schnittstelle gefunden. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	COM Einstellung überprüfen. Überprüfung der USV Anschlüsse.
 <p>USV Nachricht</p> <p>Temperaturalarm Batterie (BCR)! USV Überwachung nicht aktiv!</p> <p>Ok</p>	Die Temperaturmessung hat festgestellt, dass sich die Temperatur der angeschlossenen Batterieeinheit nicht im spezifizierten Bereich befindet. Befindet sich die Temperatur der Batterieeinheit im Betrieb für 5 Minuten über oder unter den Grenzwerten, so beginnt die USV mit dem kontrollierten Niederfahren des Lastsystems, damit die Batterieeinheit nicht beschädigt wird. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	Temperatur der Batterieeinheit überprüfen.
 <p>USV Nachricht</p> <p>Push Button gedrückt (BCR)! USV Überwachung nicht aktiv!</p> <p>Ok</p>	Die Meldung wird angezeigt, wenn der Taster oder ein extern an die USV angeschlossener Taster betätigt worden ist. Diese Warnmeldung wird nur beim Starten der B&R USV Konfigurationssoftware ausgegeben.	-

Tabelle 36: USV Konfigurationssoftware Warnanzeigen

2 Überwachung unter Windows NT4.0 mit Betriebssystem USV Dienst

Unter dem Betriebssystem Windows NT4.0 kann für die Überwachung auch der vom Betriebssystem bereitgestellte USV Dienst verwendet werden.

Klicken Sie Start - Einstellungen - Systemsteuerung - USV

Die Einstellungen müssen mit jenen im folgenden Bild übereinstimmen (als COM-Port ist der auszuwählen, an dem die USV angeschlossen ist):

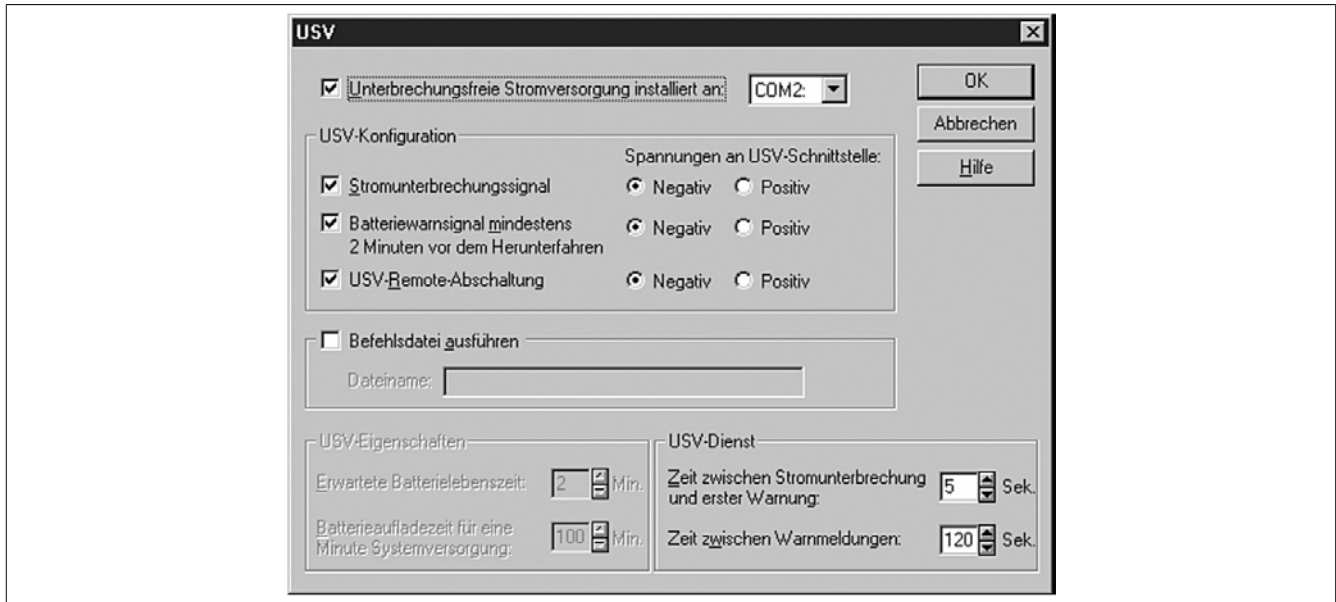


Abbildung 52: USV-Einstellungen in Windows NT

Mit der Option "Befehlsdatei ausführen" kann zusätzlich ein Programm angegeben werden, das unmittelbar vor dem Herunterfahren des Systems ausgeführt wird.

Information:

Die Warnmeldung des USV-Dienstes, dass eine Stromunterbrechung vorliegt, wird von Windows NT nur unterstützt, wenn eine Netzwerkkarte im Lastsystem (z.B. B&R IPC) eingebaut, der Treiber installiert und ein Netzwerkdienst gestartet ist.

Information:

Es wird darauf hingewiesen, dass ein Betrieb der B&R USV 24 VDC auf der COM3 und COM4 der B&R Interfacekarte (5A5000.01, 5A5000.02, 5A5000.05 und 5A5000.06) auf Grund der Pin Belegung nicht möglich ist. Diese Schnittstellen sind kombinierte RS232/422 Schnittstellen und beinhalten nicht die für den USV Dienst benötigten Handshakeleitungen!

3 Überwachung unter Windows 2000 mit Betriebssystem USV Dienst

Unter dem Betriebssystem Windows 2000 kann für die Überwachung auch der vom Betriebssystem bereitgestellte USV Dienst verwendet werden.

Klicken Sie Start - Einstellungen - Systemsteuerung - Energieoptionen - USV

Unter der Karteikarte USV kann ein Hersteller ausgewählt werden.

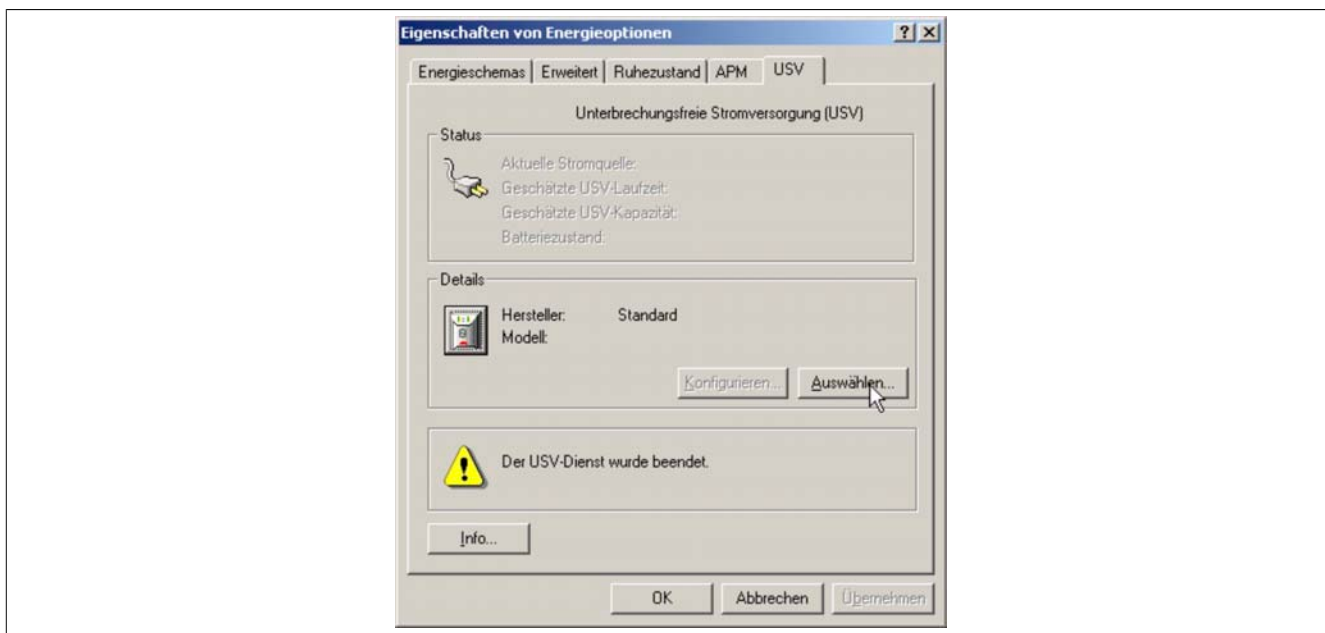


Abbildung 53: USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Hersteller

Als Hersteller muss eine Standard USV ausgewählt werden, die den Typ "Benutzerdefiniert" hat:

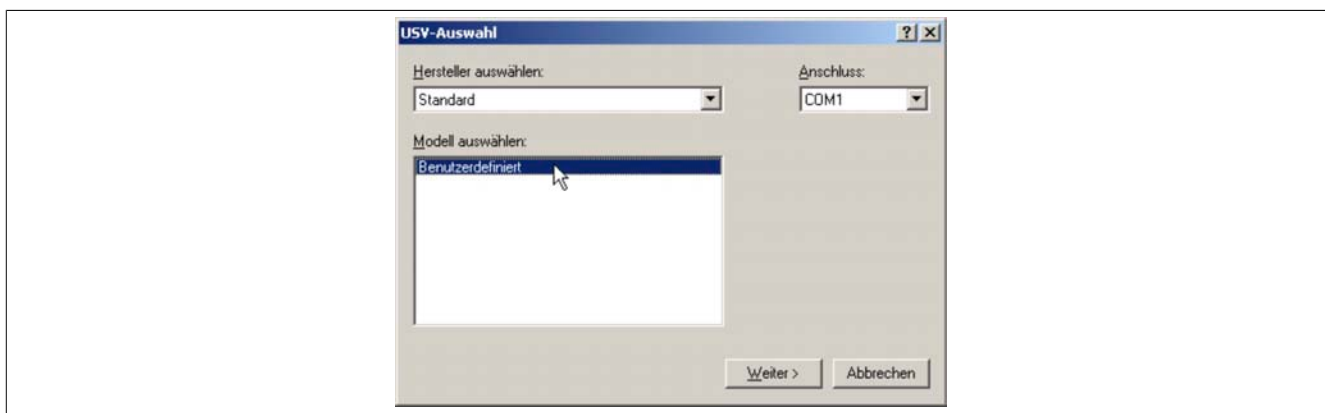


Abbildung 54: USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Type

Information:

Es wird darauf hingewiesen, dass ein Betrieb der B&R USV 24 VDC auf der COM3 und COM4 der B&R Interfacekarte (5A5000.01, 5A5000.02, 5A5000.05 und 5A5000.06) auf Grund der Pin Belegung nicht möglich ist. Diese Schnittstellen sind kombinierte RS232/422 Schnittstellen und beinhalten nicht die für den USV Dienst benötigten Handshakeleitungen!

Nach Drücken des "Weiter >" Buttons wird ein Fenster geöffnet, in dem man die Signalleitungen der USV konfigurieren muss. Die B&R USV ist dabei wie folgt zu konfigurieren:

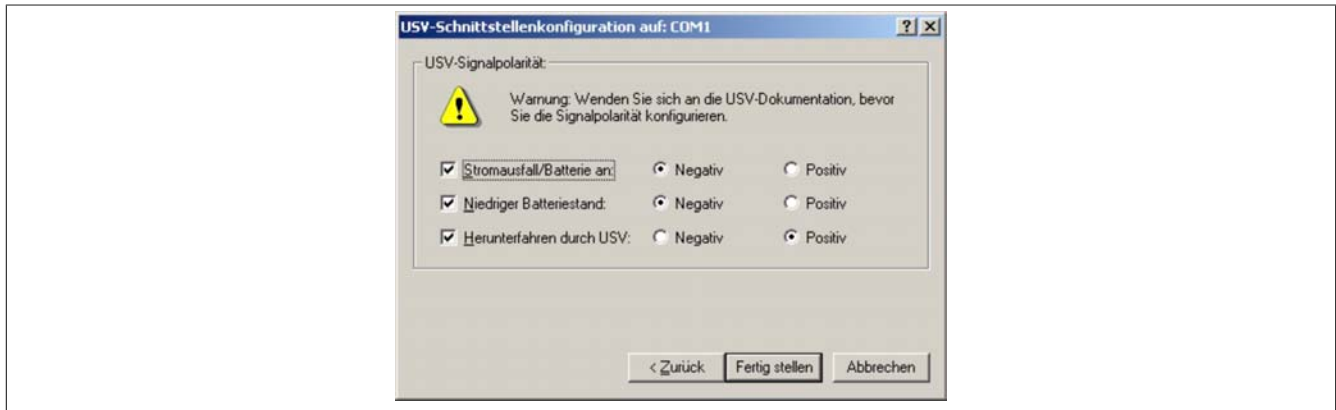


Abbildung 55: USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Signalpolarität

Information:

Die Remoteabschaltung der USV mit dem Standard Windows 2000 USV Dienst funktioniert nicht (die USV schaltet sich immer nach der Zeit SDT ab).

Nach Bestätigen der Einstellungen durch den "Fertig stellen" Button befindet man sich wieder im Einstiegsfenster. Dort kann man jetzt durch Drücken des Buttons "Konfigurieren..." einige Parameter ändern sowie bei "Bei Alarm folgendes Programm ausführen" ein Programm angeben, das unmittelbar vor dem Herunterfahren des Betriebssystems ausgeführt werden soll.

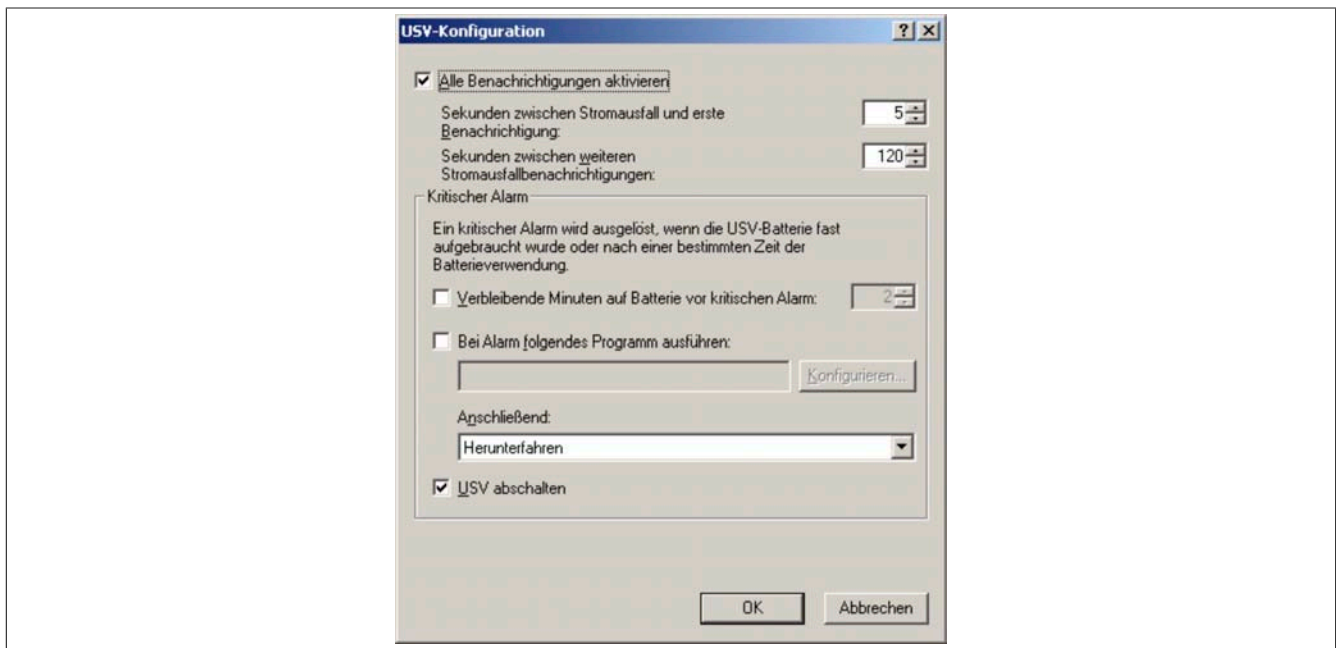


Abbildung 56: USV - Konfigurationsdialog Windows 2000

4 Überwachung unter Windows XP mit Betriebssystem USV Dienst

Unter dem Betriebssystem Windows XP kann für die Überwachung auch der vom Betriebssystem bereitgestellte USV Dienst verwendet werden.

Klicken Sie Start - Einstellungen - Systemsteuerung - Energieoptionen - USV

Unter der Karteikarte USV kann ein Hersteller ausgewählt werden.

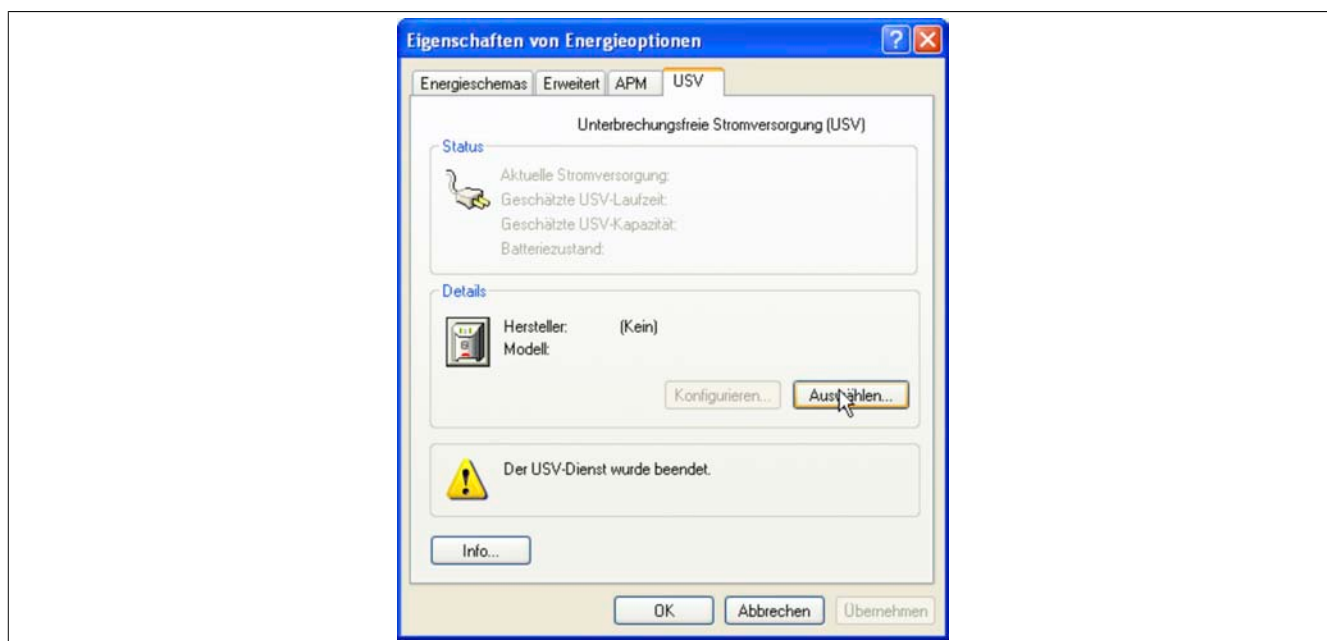


Abbildung 57: USV - Einstellungen unter Windows XP - Hersteller

Als Hersteller muss eine Standard USV ausgewählt werden, die den Typ "Benutzerdefiniert" hat:



Abbildung 58: USV - Einstellungen unter Windows XP - Type

Information:

Es wird darauf hingewiesen, dass ein Betrieb der B&R USV 24 VDC auf der COM3 und COM4 der B&R Interfacekarte (5A5000.01, 5A5000.02, 5A5000.05 und 5A5000.06) auf Grund der Pin Belegung nicht möglich ist. Diese Schnittstellen sind kombinierte RS232/422 Schnittstellen und beinhalten nicht die für den USV Dienst benötigten Handshakeleitungen!

Nach Drücken des "Weiter >" Buttons wird ein Fenster geöffnet, in dem man die Signalleitungen der USV konfigurieren muss. Die B&R USV ist dabei wie folgt zu konfigurieren:



Abbildung 59: USV - Einstellungen unter Windows XP - Signalpolarität

Information:

Die Remoteabschaltung der USV mit dem Standard Windows XP USV Dienst funktioniert nicht (die USV schaltet sich immer nach der Zeit SDT ab).

Nach Bestätigen der Einstellungen durch den "Fertig stellen" Button befindet man sich wieder im Einstiegsfenster. Dort kann man jetzt durch Drücken des Buttons "Konfigurieren..." einige Parameter ändern sowie bei "Bei Alarm folgendes Programm ausführen" ein Programm angeben, das unmittelbar vor dem Herunterfahren des Betriebssystems ausgeführt werden soll.

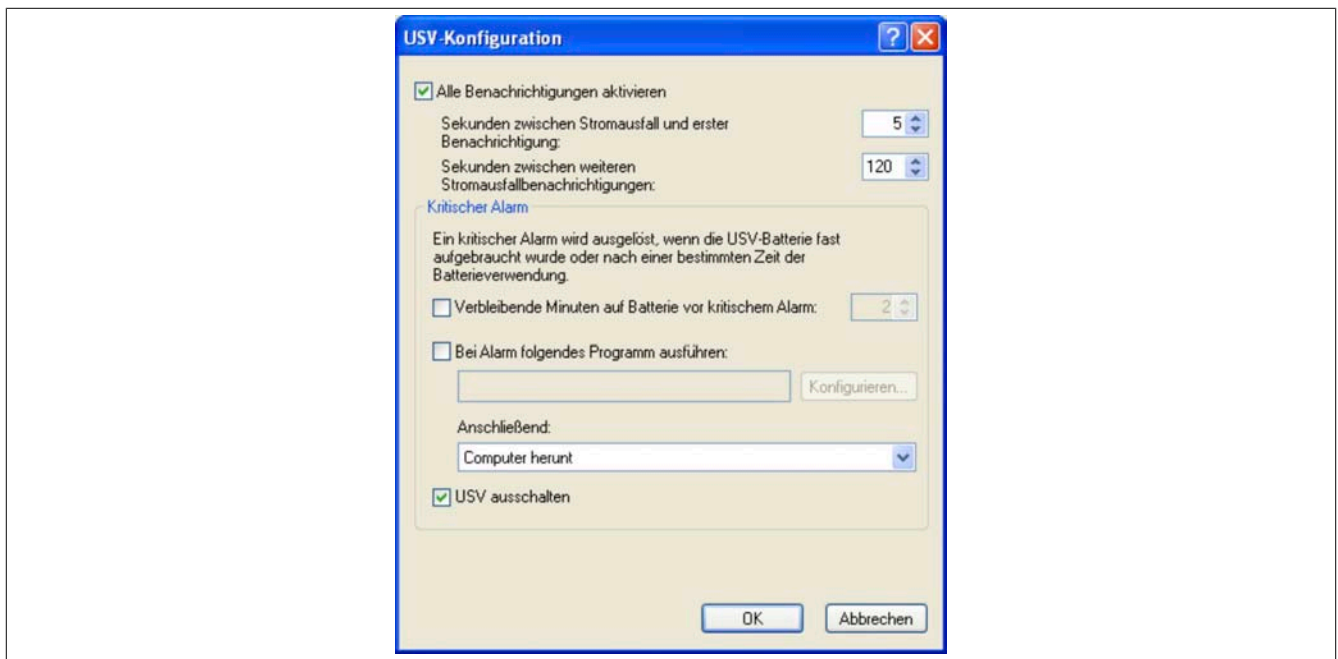


Abbildung 60: USV - Konfigurationsdialog Windows XP

5 Parametrierung der USV mittels Hyperterminal

Es ist möglich, über die serielle Schnittstelle verschiedene Betriebsparameter der USV manuell einzustellen. Dazu wird lediglich ein handelsübliches Terminalprogramm (z.B. das bei Windows beiliegende Programm "Hyperterminal") benötigt, das folgendermaßen konfiguriert werden muss:

Einstellung	Wert
COM-Port	Der COM-Port, an dem die USV installiert ist
Bits pro Sekunde	19200 bps
Datenbits	8
Parität	Keine
Stoppbits	1
Flusssteuerung	Keine

Tabelle 37: Einstellungen des Terminalprogramms

Die Einstellung könnte dann wie in folgenden Beispielen für Windows 2000 und Windows XP aussehen:

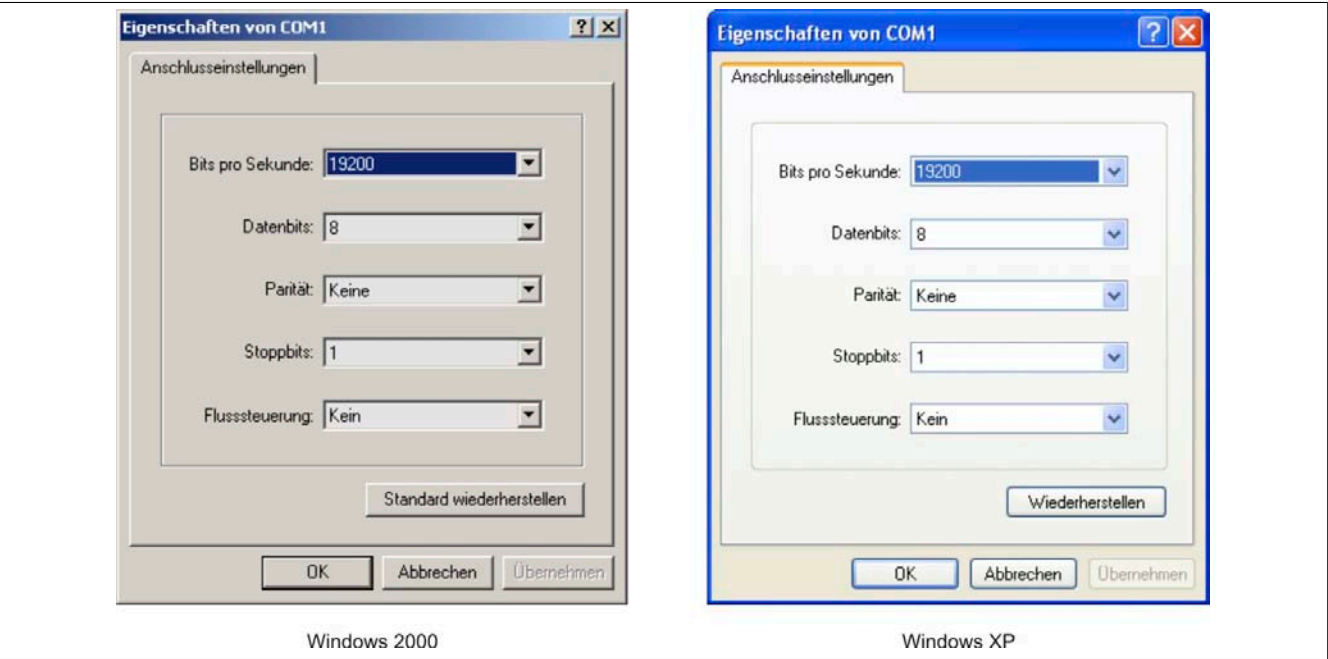


Abbildung 61: Beispiel - Hyperterminalkonfiguration Windows 2000 / XP für COM1

Ist die Verbindung mit diesen Einstellungen aufgebaut, können mit Hilfe der folgenden Befehle die entsprechenden Werte verändert werden. Zum Übernehmen der neuen Einstellungen ist kein Neustart der USV erforderlich.

Information:

Die Kommunikation mit der USV über die RS232-Schnittstelle ist NICHT möglich, wenn am entsprechenden Lastsystem ein Überwachungsdienst aktiv ist (entweder durch B&R USV Konfigurationssoftware oder durch Windows USV Dienst Treiber von Windows NT4.0/2000/XP)! Wenn man während des Betriebs der USV Einstellungen über die serielle Schnittstelle vornehmen will, so muss der USV Überwachungsdienst beendet und danach wieder aktiviert werden!

Auf den nachfolgenden Seiten werden alle möglichen Kommandos an die USV und die Rücklieferungswerte der USV detailliert beschrieben. Für die Programmierung eines eigenen Überwachungsprogrammes ist diese zusätzliche detaillierte Beschreibung von Bedeutung, daher werden die speziellen Sonderzeichen (Space, Carriage Return und Line Feed) wie folgt dargestellt:

Zeichen	Bedeutung Englisch	Bedeutung Deutsch	Hexwert
<SP>	Space	Leerzeichen	10
<CR>	Carriage Return	Wagenrücklauf / Return	0D
<LF>	Line Feed	Zeilenvorschub	0A

Tabelle 38: Definition USV Zeichen Tabelle

5.1 USV Betriebsmoduserkennung

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Ja
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 39: USV Betriebsmoduserkennung

Mit Hilfe der Befehlssequenz „@#“ kann der aktuelle Betriebsmodus der USV ausgelesen werden. Wird „err02“ zurückgeliefert, so befindet sich die USV im Überwachungsmodus, wird „err000“ so befindet sich die USV im Updatemodus (Firmwareupdate). Wird kein Wert zurückgeliefert, so wird angenommen, dass die USV nicht mit dem Lastsystem verbunden ist.

5.1.1 Kommandosequenz

Senden von Lastsystem:

```
@#<CR><LF>
```

Antwort von USV:

Läuft die USV im Überwachungsmodus erhält man folgende Antwort:

```
err02<CR><LF>
```

Läuft die USV im Updatemodus dann erhält man folgende Antwort:

```
err000<CR><LF>
```

5.2 USV Parameter auslesen

Um mit Hilfe des Hyperterminals festzustellen, welche Parameter auf der USV eingestellt sind, kann man sich je nach Firmwareversion folgende Befehle zu Nutze machen.

verwendete Firmware	Befehl
Version < 2.0	#
Version ≥ 2.0	#READ
Version ≥ 2.10	#RHDM (Read High-grade Discharge Measurement Status)

Tabelle 40: USV Parameter auslesen

Die USV liefert dann nach Bestätigen des Befehls mit „ENTER“ je nach Firmwareversion folgende Werte (Beispielwerte) zurück:

5.2.1 USV Firmware < 2.0

Firmwareversion < 2.0 mit Befehl „#“

TWL = 10
SDT = 281
LCS = 300
POT = 12

5.2.1.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#<CR><LF>
```

Antwort von USV:

Die hier angeführten Werte sind Beispielwerte.

```
invalid<SP>command<CR><LF>
TWL<SP>=<SP>10<CR><LF>
SDT<SP>=<SP>300<CR><LF>
LCS<SP>=<SP>310<CR><LF>
POT<SP>=<SP>120<CR><LF>
```

Die Länge des Antwortframe ist variabel. Die minimale Antwortframelänge beträgt mindestens 59 Bytes.

5.2.2 USV Firmware ≥ 2.0

Firmwareversion ≥ 2.0 mit Befehl „#READ“

Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

TWL = 0010
LCS = 0281
SDT = 00300
POT = 0120
PFL = 180
CTL = 0000
CTH = 0040
TMP = 00xx ... es wird die aktuelle Batterieeinheitentemperatur zurückgeliefert
AGE = 000

5.2.2.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#READ<CR><LF>
```

Antwort von USV:

Die hier angeführten Werte sind Beispielwerte.

```
TWL<SP>=<SP>0010<CR><LF>
LCS<SP>=<SP>0281<CR><LF>
SDT<SP>=<SP>00300<CR><LF>
POT<SP>=<SP>0120<CR><LF>
PFL<SP>=<SP>180<CR><LF>
CTL<SP>=<SP>0000<CR><LF>
CTH<SP>=<SP>0040<CR><LF>
TMP<SP>=<SP>0025<CR><LF>
AGE<SP>=<SP>0005<CR><LF>
```

Der Antwortframe hat eine fixe Framelänge von 104 Byte. Das Auslesen der USV Parameter TWL, SDT, LCS und POT ist auch mit dem Befehl „#“ möglich.

5.2.3 USV Firmware ≥ 2.10

Firmwareversion ≥ 2.10 mit Befehl „#RHDM“

Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

```
DIT =0000
LTL =000
CCD =10000
RCL =1000
RCH =1000
RBS =000
```

5.2.3.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#RHDM<CR><LF>
```

Antwort von USV:

Die hier angeführten Werte sind Beispielwerte.

```
DIT<SP>=<SP>0000<CR><LF>
LTL<SP>=<SP>0001<CR><LF>
CCD<SP>=<SP>10000<CR><LF>
RCL<SP>=<SP>1000<CR><LF>
RCH<SP>=<SP>1000<CR><LF>
RBS<SP>=<SP>0000<CR><LF>
```

Der Antwortframe hat eine fixe Framelänge von 104 Byte. Das Auslesen der USV Parameter TWL, SDT, LCS und POT ist auch mit dem Befehl „#“ bzw. das Auslesen der USV Parameter TWL, LCS, SDT, POT, PFL, CTL, CTH, TMP, AGE ist auch mit dem Befehl „#READ“ möglich.

5.2.4 BCR (Battery Change Request)

Mit diesem Befehl kann man den Batterieladezustand, der durch eine Leerlaufspannungsmessungen ermittelt wird, abfragen.

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 41: BCR (Battery Change Request)

5.2.4.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

```
#BCR?<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
STAT<SP>=<SP>x<CR><LF>
CMIN<SP>=<SP>068<CR><LF>
CMAX<SP>=<SP>085<CR><LF>
```

Mögliche Werte für x:

x=0 ... Batterie OK

x=1 ... Batterie defekt

x=2 ... Batterie Temperaturalarm

x=3 ... Taster gedrückt

Durch CMIN und CMAX wird die ungefähre Kapazität der angeschlossenen Batterieeinheit in % angezeigt.

Warnung!

Wenn der Status (STAT) ungleich 0 ist, ist kein USV-Betrieb mehr gegeben. Die USV schaltet hier bei Stromausfall ohne Pufferung ab!

5.2.5 whrd (Zeitstempel der USV)

Der Zeitstempel der USV wird für die Batteriebensdauerberechnung benötigt.

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 42: whrd (Zeitstempel der USV)

5.2.5.1 Kommandosequenz**Senden vom Lastsystem:**

Der Befehl kann bzw. darf nur in Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

```
@whrd<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
Zeit=12.58.21<CR><LF>
Datum=09.01.2000<CR><LF>
```

Man kann durch die zurückgelieferten Werte, durch Subtraktion des Basis Zeitstempel „01.01.2000 00:00:00“, die aktuell verstrichene Betriebszeit der USV mit der angeschlossenen Batterieeinheit feststellen.

5.2.6 RBS (Reset Battery Status)

Mit #RHDM kann man unter anderem das Ergebnis der Ladeerhaltungsstrommessung (siehe Abschnitt "Ladeerhaltungsstrommessung" auf Seite 77) abfragen.

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 43: RBS (Reset Battery Status)

5.2.6.1 Kommandosequenz**Senden vom Lastsystem:**

Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

```
#RHDM<CR><LF>
```


Antwort von USV:

```
DIT<SP>=<SP>0000<CR><LF>
LTL<SP>=<SP>0001<CR><LF>
CCD<SP>=<SP>10000<CR><LF>
RCL<SP>=<SP>1000<CR><LF>
RCH<SP>=<SP>1000<CR><LF>
RBS<SP>=<SP>x<CR><LF>
```

Mögliche Werte für x:

x=0000 ... Batterie OK

x=0001 ... Batterie wechseln

x=0002 ... Batterie defekt

5.2.6.2 Rücksetzen von RBS

Es ist auch möglich RBS (Reset Battery Status) rückzusetzen. Bei der nächsten Ladeerhaltungsstrommessung wird dieser dann wieder bestimmt und eingetragen. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

Information:

Wird der Befehl RBS zurückgesetzt (=OFF), so wird automatisch der Zeitstempel (siehe "Rücksetzen des Batteriealtersdauerstempels" auf Seite 89) mitresetiert.

Kommandosequenz**Senden vom Lastsystem:**

```
#RBS=OFF
```

Information:

Nach dem Setzen des Parameters „RBS=OFF“ darf mindestens eine Sekunde danach kein anderer Befehl an die USV abgesetzt werden kann.

Antwort von USV:

```
OK! ____RBS<SP>=<SP>0<CR><LF>
```

5.3 USV Parameter einstellen

5.3.1 TWL (Time Worst Low)

TWV (Time Worst Low)	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Ja
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 44: TWL (Time Worst Low)

TWL ist jene Zeit, die zwischen einem Stromausfall und dem Schicken des Signals zum Herunterfahren des Lastsystems verstreicht. Diese Zeit kann mit Hilfe des Befehls "TWL" (=Time Worst Low) eingestellt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

#TWL=OFF (=Pufferbetrieb)

Die USV geht bei einem Stromausfall sofort in den Batteriebetrieb. Wenn die Netzspannung wieder zur Verfügung steht, schaltet die USV wieder in den Netzbetrieb über. Die DCD Leitung wird erst bei Erreichen von einer Batteriespannung von 22,5 V gesetzt und das Lastsystem niedergefahren. Nach Ablauf von 2 Minuten (= Default Zeit für Minuten mit Batterie bis zum Herunterfahren. Diese Zeit kann in der B&R USV Konfigurationssoftware eingestellt werden, siehe "Karteikarte "Einstellungen"" auf Seite 49) erfolgt entweder eine Remoteabschaltung durch das Lastsystem oder die USV schaltet automatisch bei einer Batteriespannung von 21 V ab.

Möglicher Eingabewertebereich #TWL=000...999

Hier kann man die Zeit in Sekunden angeben, nach der das Lastsystem heruntergefahren werden soll.

Defaultwert:

#TWL=010 TWL = 10 sec

Beispiel:

#TWL=000 TWL = 0 sec (Das Lastsystem wird bei einem Netzausfall sofort heruntergefahren.)

#TWL=010 TWL = 10 sec

#TWL=200 TWL = 200 sec

5.3.1.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#TWL=010<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! __TWL<SP>=<SP>10<CR><LF>
```

5.3.2 SDT (Shut Down Time)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Ja
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 45: SDT (Shut Down Time)

Für den Fall, dass das System nicht korrekt herunterfährt (z.B. Absturz des Lastsystems während des Herunterfahrens), gibt es die Zeit SDT. Verstreicht nach dem Setzen des Signals DCD (Herunterfahren des Lastsystems) die Zeit SDT ohne dass zuvor vom Lastsystem der Befehl zur Remote-Abschaltung der USV (Signal DTR) gegeben wurde, schaltet die USV selbständig ab. Diese Zeit kann mit Hilfe des Befehls "SDT" (=Shut Down Time) eingestellt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

Warnung!

Bei zu gering gewählter Zeit kann es zu Datenverlusten beim Herunterfahren des Lastsystems kommen.

#SDT=OFF

Die USV puffert das Lastsystem bis entweder eine Remote-Abschaltung durch Setzen von DTR erfolgt oder die Batterie entleert (Tiefentladeschutz 22,5 V bzw. 21 V) ist.

Möglicher Eingabewertebereich #SDT=0000...9999

Hiermit kann man die Zeit in Sekunden angeben, nach der die USV das Lastsystem selbstständig vom Netz trennen soll.

Defaultwert:

#SDT=0300 SDT = 300 sec

Beispiel:

#SDT=0000 SDT = 0 sec (dem Lastsystem wird keine Zeit gegeben herunterzufahren)

#SDT=0040 SDT = 40 sec

#SDT=2500 SDT = 2500 sec

5.3.2.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#SDT=0100<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____SDT<SP>=<SP>100<CR><LF>
```

5.3.3 POT (Power On Time)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Ja
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 46: POT (Power On Time)

Handelt es sich bei dem Lastsystem um einen B&R IPC, ist während des Bootens (solange der Überwachungsdiens noch nicht vollständig geladen ist) die Software zur Kommunikation mit der USV noch nicht aktiv. Tritt in dieser Zeit POT ein Netzausfall auf, so wechselt die USV in den Batteriebetrieb und schickt erst nach Ablauf der Zeit POT entsprechende Signale zum Lastsystem, der dann nach abgeschlossenem Bootvorgang sicher herunterfährt. Diese Zeit kann mit Hilfe des Befehls "POT" (=Power On Time) eingestellt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

#POT=OFF

Bedeutet, das die Hochlaufzeit des Lastsystems, unbegrenzt sein kann und die Leitungen RTS und DTR gleich gesetzt werden. Sollte nur dann eingestellt werden, wenn kein Lastsystem angeschlossen ist.

Möglicher Eingabewertebereich #POT=000...999

Zeit in Sekunden nach dem Einschalten der USV, ab der die USV mit dem Lastsystem kommuniziert. Tritt während dieser Zeit ein Netzausfall auf, so wird das Lastsystem aus der Batterieeinheit gespeist und erst nach Ablauf von POT ein Shutdown eingeleitet.

Defaultwert:

#POT=120 POT = 120 sec

Beispiel:

#POT=000 POT = 0 sec

#POT=300 POT = 300 sec

Warnung!

Es muss sicher gestellt sein, dass POT auf keinen Fall kürzer ist als die Zeit, die Windows braucht um vollständig geladen zu sein (ist von der Rechnerleistung abhängig). Ansonsten kann bei einem Stromausfall während des Bootens kein sicheres Herunterfahren gewährleistet werden.

5.3.3.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#POT=100<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____POT<SP>=<SP>100<CR><LF>
```

5.3.4 LCS (Load Current Set)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Ja
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 47: LCS (Load Current Set)

Der Ladestrom kann mit Hilfe des Befehls "LCS" (=Load Current Set) zwischen 0,5 A und 2,88 A eingestellt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Das Kommazeichen kann dabei mittels "." oder "," eingegeben werden.

Möglicher Eingabewertebereich #LCS=0,5...2,88

Defaultwert:

#LCS=0,88 Ladestrom = 0,88 A

Beispiel:

#LCS=0,60 Ladestrom = 0,60 A

#LCS=2,15 Ladestrom = 2,15 A

Information:

Bei der Eingabe des Ladestromes, muss die Nachkommastelle immer zweistellig eingegeben werden.

Information:

Der eingegebene Wert wird von der USV binär zurückgegeben.

Binärwert 1015 entspricht 2,88 A und einer Eingabe von #LCS=2,88

Binärwert 282 entspricht 0,8 A und einer Eingabe von #LCS=0,80

Vorsicht!

Bei der USV Batterieereinheit 9A0100.14 sowie beim USV Batteriesatz 2 Stk. 12 V / 2,2 Ah (Panasonic LC-R122R2P, Best.Nr. 9A0100.14) beträgt der maximal zulässige Ladestrom 0,88 A. Beim Verändern des Ladestroms unter Verwendung dieser Batterieereinheit ist die Obergrenze von 0,88 A zu beachten!

Der Ladestrom kann auch über die Hardware, mit Taster, eingestellt werden. Siehe dazu "Einstellen des maximalen Ladestroms mittels Taster" auf Seite 96.

5.3.4.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#LCS=2.28<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! __LCS<SP>=<SP>802<CR><LF>
```

5.3.5 PFL (Power Fail Level)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 48: PFL (Power Fail Level)

Mit diesem Befehl kann man den Spannungswert einstellen, bei dem die USV von Netz auf Batteriebetrieb umschaltet. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von PFL wird mit Volt angegeben und in 1/10 Volt (0,1 Volt) Schritten eingegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #PFL =180 oder 215

Defaultwert:

#PFL=180 PFL = 18 V

Beispiel:

#PFL=215 PFL = 21,5 V

5.3.5.1 Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb

PFL = 18 V

Umschaltsschwellen der USV im Leerlauf	
Netzbetrieb --> Batteriebetrieb	spätestens bei Abfall der Netzspannung auf 18 V
Batteriebetrieb --> Netzbetrieb	spätestens bei Anstieg der Netzspannung auf 19 V
Umschaltsschwellen der USV bei Last	
Netzbetrieb --> Batteriebetrieb	spätestens bei Abfall der Netzspannung auf 18 V
Batteriebetrieb --> Netzbetrieb	spätestens bei Anstieg der Netzspannung auf 20 V

Tabelle 49: Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb (18 V)

PFL = 21,5 V

Umschaltsschwellen der USV im Leerlauf	
Netzbetrieb --> Batteriebetrieb	spätestens bei Abfall der Netzspannung auf 21,5 V
Batteriebetrieb --> Netzbetrieb	spätestens bei Anstieg der Netzspannung auf 22,5 V
Umschaltsschwellen der USV bei Last	
Netzbetrieb --> Batteriebetrieb	spätestens bei Abfall der Netzspannung auf 21,5 V
Batteriebetrieb --> Netzbetrieb	spätestens bei Anstieg der Netzspannung auf 23,5 V

Tabelle 50: Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb (21,5 V)

Information:

Auch bei konfigurierter Umschaltsschwelle (PFL) von 21,5 V, darf die Spannung beim Durchschalten der Netzspannung in den ersten 4 Sekunden auf 18 V einbrechen.

5.3.5.2 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#PFL=180<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____PFL<SP>=<SP>180<CR><LF>
```

5.3.6 CTL (Charge Temperature Low)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 51: CTL (Charge Temperature Low)

Mit diesem Befehl kann man die minimal zulässige Ladetemperatur der angeschlossenen Batterieeinheit einstellen. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von CTL wird mit Grad Celcius angegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #CTL = -068...0180

Defaultwert:

#CTL=0000 CTL = 0°C

Beispiel:

#CTL=-040 CTL = -40°C

#CTL=0010 CTL = +10°C

Warnung!

Werden B&R Batterieeinheiten verwendet, müssen die in der nachfolgenden Tabelle angeführten Werte eingehalten werden!

Best.Nr.	Batterietyp	min. Ladetemperatur
9A0100.12	Panasonic LC-R127R2P 7.2Ah	0°C
9A0100.14	Panasonic LC-R122R2P 2.2Ah	0°C
9A0100.16	Hawker Cyclon 4.5Ah	-40°C

Tabelle 52: Min. Ladetemperatur der Batterieeinheiten

5.3.6.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#CTL=0000<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____CTL<SP>=<SP>0<CR><LF>
```

5.3.7 CTH (Charge Temperature High)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 53: CTH (Charge Temperature High)

Mit diesem Befehl kann man die maximal zulässige Ladetemperatur der angeschlossenen Batterieeinheit einstellen. Bis zu dieser Temperatur (Batterieeinheitentemperatur) wird die Batterieeinheit geladen. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von CTH wird mit Grad Celcius angegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #CTH = -68...0180

Defaultwert:

#CTH=0040 CTH = +40°C

Beispiel:

#CTH=0080 CTH = +80°C

Warnung!

Werden B&R Batterieeinheiten verwendet, müssen die in der nachfolgenden Tabelle angeführten Werte eingehalten werden!

Best.Nr.	Batterietyp	max. Ladetemperatur
9A0100.12	Panasonic LC-R127R2P 7,2Ah	+40°C
9A0100.14	Panasonic LC-R122R2P 2,2Ah	+40°C
9A0100.16	Hawker Cyclon 4,5Ah	+80°C

Tabelle 54: Max. Ladetemperatur der Batterieeinheiten

5.3.7.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#CTH=0040<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____CTH<SP>=<SP>40<CR><LF>
```

5.3.8 AGE (Lebensdauer der Batterie)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.0	Nein
Version ≥ 2.0	Ja

Tabelle 55: AGE (Lebensdauer der Batterie)

Mit diesem Befehl wird die maximale Lebenszeit der angeschlossenen Batterieeinheit eingestellt. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von AGE wird mit Jahren angegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #AGE = 0...100

Defaultwert:

#AGE=005 AGE = 5 Jahre

Beispiel:

#AGE=010 AGE = 10 Jahre

Warnung!

Werden B&R Batterieeinheiten verwendet, müssen die in der nachfolgenden Tabelle angeführten Werte eingehalten werden!

Best.Nr.	Batterietyp	max. Batteriebensdauer ¹⁾
9A0100.12	Panasonic LC-R127R2P 7.2Ah	bis zu 5 Jahre
9A0100.14	Panasonic LC-R122R2P 2.2Ah	bis zu 5 Jahre
9A0100.16	Hawker Cyclon 4.5Ah	bis zu 10 Jahre

Tabelle 56: Max. Lebensdauer der Batterieeinheiten

1) Abhängig von der Umgebungstemperatur und den Lade- und Entladzyklen.

Rücksetzen des Batteriebensdauerstempels siehe "Zusätzliche Funktion des Tasters ab USV Firmware Version 2.0" auf Seite 89 .

Möglicher Eingabewertebereich #AGE = 0...100. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

5.3.8.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#AGE=010<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! __AGE<SP>=<SP>10<CR><LF>
```

5.3.9 DIT (Digital Input Taste)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 57: DIT (Digital Input Taste)

Mit diesem Befehl ist es möglich den an der USV befindlichen Taster und den externen Taster Eingang softwaremäßig zu betätigen, d.h. man kann auch bei nicht angeschlossener Batterieeinheit oder bei nicht ausreichender Ladung der Batterieeinheit somit das Lastsystem versorgen. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

Warnung!

Nach Aktivierung dieser Funktion (DIT=ON_) wird, solange die Batterie nicht die Mindestladung erreicht hat, kein sicherer USV- Betrieb gewährleistet! Im Gegensatz zum Taster und externen Taster, wird auch kein Stromtest der angeschlossenen Batterieeinheit durchgeführt.

Nach dem Erreichen der Mindestladung schaltet die USV automatisch in den Normalbetrieb. Somit ist wieder ein sicherer USV-Betrieb gewährleistet.

Möglicher Eingabewertebereich #DIT = OFF oder ON_

Defaultwert:

#DIT=OFF Funktion nicht aktiv

Beispiel:

#DIT=ON_ Funktion eingeschaltet

Information:

Wird der USV Parameter DIT aktiviert oder deaktiviert bleibt der zuletzt eingestellte Wert permanent erhalten (auch nach einem Ein-/Ausschalten des USV Gerätes)!

5.3.9.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#DIT=ON <CR><LF> oder
#DIT=OFF<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ___DIT<SP>=<SP>1<CR><LF> oder
OK! ___DIT<SP>=<SP>0<CR><LF>
```

5.3.10 LTL (Life Time LED)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 58: LTL (Life Time LED)

Bei Überschreitung der Batterielebensdauer (AGE) wird dies durch Blinken des „Batterie Status“ LEDs am USV Gerät signalisiert. Mit diesem Befehl kann man nun das Blinken dieser LED, für das Erreichen der maximalen Batterielebensdauer, ein- bzw. ausschalten. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

Möglicher Eingabewertebereich #LTL = OFF oder ON_

Defaultwert:

#LTL=ON_ Funktion aktivieren

Beispiel:

#LTL=OFF Funktion deaktivieren

5.3.10.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#LTL=ON_<CR><LF> oder
#LTL=OFF<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ___LTL<SP>=<SP>1<CR><LF> oder
OK! ___LTL<SP>=<SP>0<CR><LF>
```


5.4 Ladeerhaltungsstrommessung

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 59: Ladeerhaltungsstrommessung

Die Ladeerhaltungsstrommessung dient zur Feststellung der Qualität der angeschlossenen Batterieeinheit. Somit kann eine präzise Aussage über den aktuellen Zustand der Batterieeinheit getroffen werden.

Information:

Diese Funktion ist nur für die bei B&R erhältlichen Batterieeinheiten abgestimmt und liefert daher auch NUR bei diesen präzise Aussagen über den Zustand.

Die Ladeerhaltungsstrommessung wird über die drei Parameter CCD, RCH und RCL konfiguriert.

Diese werden nachfolgend ausführlicher beschrieben.

Information:

Wenn einer der drei Parameter nicht aktiviert wird z.B. durch Setzen auf „OFF“, sind automatisch die anderen zwei nicht aktiv und die Ladeerhaltungsstrommessung ist abgeschaltet.

5.4.1 Einstellen von CCD (Charge Count Down)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 60: Einstellen von CCD (Charge Count Down)

Mit diesem Befehl kann man die Zeit einstellen nach welcher die USV den Ladestrom für die angeschlossene Batterieeinheit prüfen soll, damit eine Qualitätsaussage der Batterieeinheit erfolgen kann. Die Prüfung erfolgt kontinuierlich alle CCD eingestellte Zeit (in Minuten). Das Ergebnis der Prüfung, durch das man den Status der Batterie feststellen kann, kann über den USV Parameter RBS (Reset Battery Status) abgerufen werden (siehe Abschnitt "RBS (Reset Battery Status)" auf Seite 68). Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.

Möglicher Eingabewertebereich #CCD = 0000...9999

Defaultwert:

#CCD=OFF Die Ladeerhaltungsstrommessung ist nicht aktiv.

Beispiel:

#CCD=1260 CCD = 1260 Minuten

#CCD=3043 CCD = 3043 Minuten

Information:

Der Zustand der Batterieeinheit wird nur nach jedem ununterbrochenem Ablauf der Zeit CCD ermittelt.

Um eine garantierte Aussage über den Zustand der Batterieeinheit zu gewährleisten, sollte dieser Wert immer auf 1260 Minuten eingestellt sein (ist die maximal benötigte Zeit um eine entladene Batterieeinheit wieder auf maximale Kapazität aufzuladen).

Der für die Messung hierfür maximale Ladestrom LCS sollte größer als die Batteriekapazität/5 gewählt werden, da sonst der Ladeerhaltungsstrom nicht erreicht wird und die Batterie nicht vollständig geladen werden kann. Um die Batterie zu schonen, sollte allerdings der Ladestrom nicht die Batteriekapazität/2,5 überschreiten.

5.4.1.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#RCL=020<CR><LF>
```

Antwort von USV:

OK! ____RCL<SP>=<SP>20<CR><LF>

5.4.2 Einstellen von RCL (Remain Current Low)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 61: Einstellen von RCL (Remain Current Low)

Mit diesem Befehl stellt man die untere Schwelle für die Ladeerhaltungsstrommessung der Batterieeinheit ein. Die untere Schwelle für den Ladeerhaltungsstrom sollte größer als die Batteriekapazität/500 und kleiner als die Batteriekapazität/50 bzw. RCH gewählt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von RCL wird mit Milliampere angegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #RCL = 000...999*Defaultwert:*

#RCL=OFF Die Ladeerhaltungsstrommessung ist nicht aktiv.

Beispiel:

#RCL=020 RCL = 20 mA

#RCL=123 RCL = 123 mA

Warnung!

Werden B&R Batterieeinheiten verwendet, dürfen die in der nachfolgenden Tabelle angeführten Werte nicht unterschritten werden!

Best.Nr.	Batterietyp	RCL (untere Schwelle)
9A0100.12	Panasonic LC-R127R2P 7.2Ah	27 mA
9A0100.14	Panasonic LC-R122R2P 2.2Ah	15 mA
9A0100.16	Hawker Cyclon 4.5Ah	20 mA

Tabelle 62: RCL der Batterieeinheiten

5.4.2.1 Kommandosequenz**Senden vom Lastsystem:**

#RCL=020<CR><LF>

Antwort von USV:

OK! ____RCL<SP>=<SP>20<CR><LF>

5.4.3 Einstellen von RCH (Remain Current High)

verwendete Firmware	Unterstützung des Befehls
Version < 2.10	Nein
Version ≥ 2.10	Ja

Tabelle 63: Einstellen von RCH (Remain Current High)

Mit diesem Befehl stellt man die obere Schwelle für die Ladeerhaltungsstrommessung der Batterieeinheit ein. Die obere Schwelle für den Ladeerhaltungsstrom sollte kleiner als die Batteriekapazität/50 und größer als die Batteriekapazität/500 bzw. RCL gewählt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden. Die Einheit von RCH wird mit Milliampere angegeben.

Möglicher Eingabewertebereich #RCH = 000...999*Defaultwert:*

#RCH=OFF Die Ladeerhaltungsstrommessung ist nicht aktiv.

Beispiel:

#RCH=080 RCH = 80 mA

#RCH=234 RCH = 234 mA

Warnung!

Werden B&R Batterieeinheiten verwendet, dürfen die in der nachfolgenden Tabelle angeführten Werte nicht überschritten werden!

Best.Nr.	Batterietyp	RCH (obere Schwelle)
9A0100.12	Panasonic LC-R127R2P 7.2 Ah	110 mA
9A0100.14	Panasonic LC-R122R2P 2.2 Ah	40 mA
9A0100.16	Hawker Cyclon 4.5 Ah	80 mA

Tabelle 64: RCH der Batterieeinheiten

5.4.3.1 Kommandosequenz

Senden vom Lastsystem:

```
#RCH=080<CR><LF>
```

Antwort von USV:

```
OK! ____RCH<SP>=<SP>80<CR><LF>
```

6 Batteriebetriebsparameter

Die hier angeführten Minimum- bzw. Maximumwerte dürfen je nach Batterietyp nicht unter- oder überschritten werden und müssen bei Verwendung von B&R Batterieeinheiten auf die USV übertragen werden.

Beschreibung	Befehl an die USV
Load Current Low Load Current High	#LCS -> Wert muss zwischen Low und High liegen
Charge Temperature Low	#CTL
Charge Temperature High	#CTH
Change Battery Age	#AGE
Remain Current Low	#RCL
Remain Current High	#RCH

Tabelle 65: Batteriebetriebsparameter

6.1 Panasonic LC-R127R2P 7,2 Ah (9A0100.12)

Beschreibung	Wert	Anmerkung
Load Current Low	500 mA	Minimum
Load Current High	2880 mA	Maximum
Charge Temperature Low	0°C	Minimum
Charge Temperature High	+40°C	Maximum
Change Battery Age	5 Jahre	Maximum
Remain Current Low	27 mA	Minimum
Remain Current High	110 mA	Maximum

Tabelle 66: Batteriebetriebsparameter Panasonic LC-R127R2P 7,2 Ah (9A0100.12)

6.2 Panasonic LC-R122R2P 2,2 Ah (9A0100.14)

Beschreibung	Wert	Anmerkung
Load Current Low	500 mA	Minimum
Load Current High	880 mA	Maximum
Charge Temperature Low	0°C	Minimum
Charge Temperature High	+40°C	Maximum
Change Battery Age	5 Jahre	Maximum
Remain Current Low	15 mA	Minimum
Remain Current High	40 mA	Maximum

Tabelle 67: Batteriebetriebsparameter Panasonic LC-R122R2P 2,2 Ah (9A0100.14)

6.3 Hawker Cyclon 4,5 Ah (9A0100.16)

Beschreibung	Wert	Anmerkung
Load Current Low	500 mA	Minimum
Load Current High	2880 mA	Maximum
Charge Temperature Low	-40°C	Minimum
Charge Temperature High	+80°C	Maximum
Change Battery Age	10 Jahre	Maximum
Remain Current Low	20 mA	Minimum
Remain Current High	80 mA	Maximum

Tabelle 68: Batteriebetriebsparameter Hawker Cyclon 4,5 Ah (9A0100.16)

7 USV Firmwareunterschiede

Revision	Datum	Firmwareversion (Firmwarefile)	Änderung zur Vorgängerversion
C0	15.11.2000	1.05 (USVDC15.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Version
D0	03.09.2001		
E0	26.03.2002		
H0	28.10.2002	2.01 (USVDC21.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • Batterielebensdauerbestimmung auf Grund eines Real Time Clock (RTC) Lesefehlers überarbeitet. • Es wurde der USV Parameterlesebefehl „#READ“, mit dem es möglich ist die USV Parameter TWL, LCS, SDT, POT, PFL, CTL, CTH, TMP sowie AGE auszulesen, ergänzt. • Befehl zum Auslesen des Batterieladezustandes BCR ergänzt (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "BCR (Battery Change Request)" auf Seite 67). • Es ist nun möglich die USV Firmware mittels der B&R USV Konfigurationssoftware upzugraden. • Neue USV Batterieeinheit 9A0100.16 Typ C 24 V 4.5 Ah implementiert.
I0	29.10.2002	2.05 (USVDC25.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • USV Umschaltsschwellen 18 und 21,5 Volt ergänzt. Ist eine Umschaltsschwelle von 21,5 Volt eingestellt, kann die Eingangsspannung im Zeitraum von 4 Sekunden im Bereich der 18 Volt Umschaltsschwelle liegen ohne dass die USV auf Batteriebetrieb umschaltet (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb" auf Seite 73).
J0	30.10.2002	2.06 (USVDC26.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde ein flackerndes Status LED bei Überlast auf Grund von hochfrequenter Überstrombelastung behoben.
K0	27.01.2003		
K5	14.02.2003	2.10 (USVDC210.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerbehebung: Synchronisieren der LED Statusanzeigen auf Grund von Blinkabweichungen. • Ladestromerhaltungsmessung zur erweiterten Batteriequalitätsprüfung ergänzt. Dazu wurden die neuen USV Befehle (CCD, RCL, RCH, RBS) ergänzt (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "Ladeerhaltungsstrommessung" auf Seite 77). • Es ist nun möglich, nach Ablauf der eingestellten Batterielebensdauer, das Blinken der Batteriestatus LED mittels Softwarebefehl LTL ein bzw. auszuschalten (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "LTL (Life Time LED)" auf Seite 76). Als Default ist das Blinken aktiviert. • Es ist nun möglich, den an der USV befindlichen Taster und den externen Taster Eingang softwaremäßig mit dem Befehl DIT zu betätigen (weitere Informationen dazu siehe Abschnitt "DIT (Digital Input Taste)" auf Seite 75). • Es wurde der USV Parameterlesebefehl „#RHDM“, mit dem es möglich ist die USV Parameter DIT, LTL, CCD, RCL, RCH sowie RBS auszulesen, ergänzt. • Zum Auslesen des USV Zeitstempels für die Batterielebensdauerberechnung wurde der USV Parameter „whrd“ ergänzt.
L0	28.08.2003	2.11 (USVDC211.BIN)	<ul style="list-style-type: none"> • Die Zeit, in der der höchst zulässige max. Ausgangstrom von 8 A überschritten werden darf, wurde im Bereich zwischen 8 und 14 A von 10 auf 30 Sekunden erhöht (weitere Informationen dazu siehe "Überlastverhalten der USV" auf Seite 89).

Tabelle 69: USV Firmwarestände

Kapitel 5 • Zubehör

Nachfolgendes Zubehör ist von B&R in Zusammenhang mit dem verwendeten Gerät funktionsgeprüft und kann mit diesem betrieben werden. Hierbei ist jedoch auf mögliche Einschränkungen hinsichtlich des Betriebs mit anderen Einzelkomponenten als Gesamtgerät zu achten. Für den Betrieb des Gesamtgerätes gilt, dass sämtliche Einzelspezifikationen der Komponenten einzuhalten sind.

Alle Komponenten, die in diesem Handbuch aufgeführt sind, wurden intensiven System- und Kompatibilitätstests unterzogen und sind entsprechend freigegeben. Für nicht freigegebenes Zubehör kann B&R keine Funktionsgarantie übernehmen.

1 HMI Drivers & Utilities DVD

1.1 5SWHMI.0000-00

1.1.1 Allgemeines

Diese DVD beinhaltet Treiber, Utilities, Softwareupgrades und Anwenderhandbücher für B&R Panel System Produkte (siehe B&R Homepage www.br-automation.com - Bereich Industrie PCs bzw. Visualisieren und Bedienen).

Der Inhalt der DVD ist zum Zeitpunkt der Erstellung mit denen unter dem Downloadbereich auf der B&R Homepage (unter Service - "Produktbezogene Downloads") befindlichen Dateien ident.

1.1.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Sonstiges	
5SWHMI.0000-00	HMI Drivers & Utilities DVD	

Tabelle 70: 5SWHMI.0000-00 - Bestelldaten

1.1.3 Inhalt (V2.20)

BIOS Upgrades für die Produkte

- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 815E und 855GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board X855GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 945GME BIOS
- Automation PC 620 / Panel PC 700 CPU Board 945GME N270 BIOS
- Automation PC 680
- Automation PC 810 / Automation PC 820 / Panel PC 800 B945GME BIOS
- Automation PC 810 / Panel PC 800 945GME N270 CPU Board BIOS
- Automation PC 810 / Panel PC 800 GM45 CPU Board BIOS
- Provit 2000 Produktfamilie - IPC2000/2001/2002
- Provit 5000 Produktfamilie - IPC5000/5600/5000C/5600C
- Power Panel 100 BIOS Geräte
- Mobile Panel 100 BIOS Geräte

- Power Panel 100 / Mobile Panel 100 User Boot Logo
- Power Panel 100 / Mobile Panel 100 REMHOST Utility
- Power Panel 300/400 BIOS Geräte
- Power Panel 300/400 BIOS User Boot Logo
- Power Panel 500 / Automation PC 510 / Automation PC 511 BIOS
- Panel PC 310

Treiber für die Geräte

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

Firmware Upgrades

- Automation PC 620 / Panel PC 700 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Automation PC 810 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Automation PC 820 (MTCX, SDLR, SDLT)
- Mobile Panel 100 (SMCX)
- Panel PC 300 (MTCX)
- Power Panel 100 (aPCI)
- Power Panel 300/400 (aPCI)
- Power Panel 300/400 (MTCX)
- Power Panel 500 / Automation PC 510 / Automation PC 511 (MTCX, SDLR, I/O Board)
- Panel PC 800 (MTCX, SDLR, SDLT)
- USV Firmware

Utilities / Tools

- B&R Embedded OS Installer
- Windows CE Tools
- User Boot Logo Konvertierungsprogramm
- SATA RAID Installations Utility
- Automation Device Interface (ADI)
- CompactFlash Lebensdauerrechner (Silicon Systems)
- Miscellaneous
- MTC Utilities
- Key Editor
- MTC & Mkey Utilities
- Mkey Utilities
- USV Konfigurationssoftware
- ICU ISA Konfiguration
- Intel PCI NIC Boot ROM
- Diagnoseprogramme

Windows

- Windows CE 6.0
- Windows CE 5.0
- Windows CE 4.2
- Windows CE 4.1
- Windows CE Tools
- Windows Embedded Standard 2009
- Windows Embedded Standard 7
- Thin Client
- Windows NT Embedded
- Windows XP Embedded
- VNC Viewer

MCAD Vorlagen für

- Industrie PCs
- Visualisieren und Bedienen Geräte
- Einschubstreifenvordrucke
- Kundenspezifische Designs

ECAD Vorlagen für

- Industrie PCs
- Automation PCs
- Automation Panel 900
- Panels (Power Panel)

Dokumentationen für

- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 680
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation Panel 800
- Automation Panel 900
- Panel PC 310
- Panel PC 700
- Panel PC 725
- Panel PC 800
- Power Panel 15/21/35/41
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200
- Mobile Panel Anschlussbox
- Provit 2000
- Provit 3030
- Provit 4000
- Provit 5000
- Provit Benchmark
- Provit Mkey
- Windows CE 5.0 Hilfe
- Windows CE 6.0 Hilfe

- Windows NT Embedded Applikation Guide
- Windows XP Embedded Applikation Guide
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Implementierungsanleitungen
- B&R Hilscher Feldbus Karten (CANopen, DeviceNet, PROFIBUS, PROFINET)

Service Tools

- Acrobat Reader 5.0.5 (Freeware in Deutsch, Englisch und Französisch)
- Power Archiver 6.0 (Freeware in Deutsch, Englisch und Französisch)
- Internet Explorer 5.0 (Deutsch und Englisch)
- Internet Explorer 6.0 (Deutsch und Englisch)

Anhang A

1 Verhalten der USV

Grundsätzlich gibt es zwei Betriebsarten der USV:

- Netzbetrieb
- Batteriebetrieb

Im Netzbetrieb (bei vorhandener Netzspannung) wird die Eingangsspannung direkt zum Lastsystem durchgeschaltet. Sinkt die Lastspannung (Netzspannung am Ausgang) unter 18 V bzw. 21,5 V³⁾, so wird das Lastsystem vom Netz getrennt und der Batteriebetrieb eingeleitet (das Lastsystem wird dann vollständig aus der Batterieeinheit gespeist). Die USV verhindert, dass die Lastspannung unter 18 V bzw. 21,5 V⁴⁾ absinkt; d.h. bei einem Ausfall der Netzspannung wird das Lastsystem völlig unterbrechungsfrei weiterbetrieben:

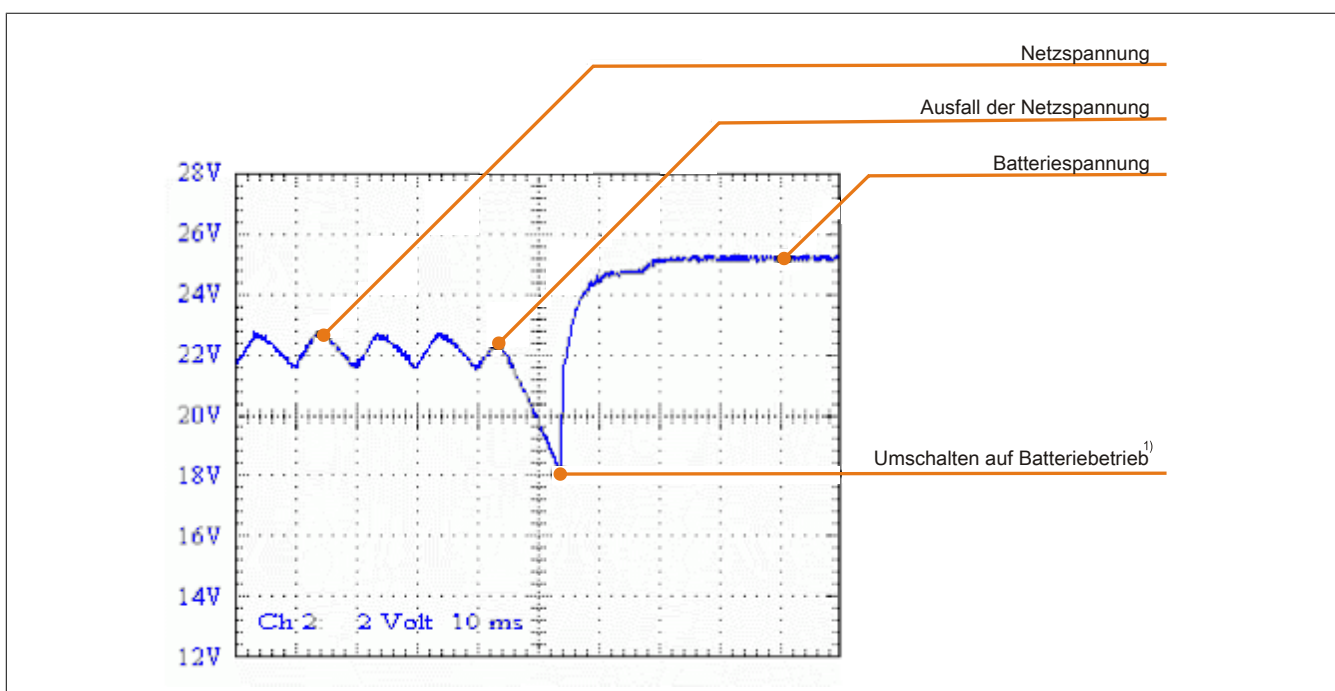


Abbildung 62: Verhalten bei Ausfall der Netzspannung

1.1 Pufferbetrieb

Bei einem Stromausfall wird das Lastsystem so lange aus der Batterieeinheit gespeist, bis deren Kapazität aufgebraucht ist (Tiefentladeschutz). Steht die Netzspannung während dieser Dauer wieder zur Verfügung, wird wieder auf Netzbetrieb umgeschaltet.

Information:

Die USV leitet standardmäßig 10 Sekunden (= Default TWL Zeit) nach Ausfall der Netzspannung das Herunterfahren des Lastsystems ein, um maximale Sicherheit zu gewährleisten! Diese Zeit TWL kann aber auch softwaremäßig über die serielle Schnittstelle eingestellt werden (siehe dazu 4 "Software" auf Seite 45).

1.1.1 Tiefentladeschutz

Sinkt im Batteriebetrieb die Batteriespannung unter 22,5 V (PFL=18 V) oder 22,8 V (PFL=21,5 V), so wird das versorgte System automatisch heruntergefahren damit die Batterieeinheit nicht beschädigt wird. Spätestens bei 21 V (PFL=18 V) bzw. 21,5V (PFL=21,5 V) schaltet die USV dann selbständig ab.

³⁾ Abhängig von der Umschaltsschwelle. Kann mittels B&R Konfigurationssoftware oder Hyperterminal eingestellt werden (18 od.21,5 VDC).

⁴⁾ Auch bei konfigurierter Umschaltsschwelle (PFL) von 21,5 VDC, darf die Spannung beim Durchschalten der Netzspannung in den ersten 4 Sekunden auf 18 VDC einbrechen.

1.2 Sicheres Abschalten des Lastsystems

Bei einem Stromausfall fährt die USV schnellstmöglich das Lastsystem herunter. Der bestimmende Faktor ist hierbei die Zeit, die zwischen einem Stromausfall und dem Herunterfahren des Lastsystems verstreichen darf. Ist nach dem Verstreichen dieser Zeit die Netzspannung nicht wieder vorhanden, so beginnt die USV standardmäßig mit dem Niederfahren. Diese Zeit (TWL) kann softwaremäßig eingestellt werden (siehe dazu 4 "Software" auf Seite 45). Standardmäßig ist TWL auf 10 Sekunden eingestellt.

Vorsicht!

Während des Bootens des PCs (solange Windows noch nicht vollständig geladen ist) ist die Software zur Kommunikation mit der USV noch nicht aktiv. Tritt in dieser Zeit POT ein Netzausfall auf, so wechselt die USV in den Batteriebetrieb und schickt erst nach Ablauf der Zeit POT entsprechende Signale zum Lastsystem, der dann nach abgeschlossenem Bootvorgang sicher herunterfährt (siehe auch 4 "Software" auf Seite 45 und "Netzausfall" auf Seite 91).

Information:

Das selbständige Herunterfahren des Lastsystems bei einem Netzausfall ist nur dann möglich, wenn auf dem Lastsystem Microsoft Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP und die B&R USV Konfigurationssoftware im Überwachungsmodus installiert ist, die USV betriebsbereit und richtig mit dem Lastsystem verbunden ist und die in 4 "Software" auf Seite 45 beschriebenen Einstellungen vorgenommen wurden!

1.3 Einschalten der USV

Nach Anlegen der Netzspannung an die USV wird zuerst überprüft, ob die Batterie zur Verfügung steht. Dies wird durch die Auswertung der Leerlaufspannung festgestellt:

Batteriespannung	Zustand
< 22,8 V	Batterie defekt Um sicher zu gehen, dass eine defekte Batterie vorliegt, wird ein 1-minütiger Stromtest durchgeführt. Steigt bei vollem Ladestrom die Spannung der Batterie erheblich an, so wird diese als defekt erkannt, ansonsten wird die Batterie geladen bis Batterie OK erkannt wird.
> 24,2 V	Batterie OK
Zwischen 22,8 V und 24,2 V	Batterie muss geladen werden; bei Erreichen von ca. 26 V (wird intern geregelt und ist temperaturabhängig) wird die Netzspannung zum Lastsystem durchgeschaltet.

Tabelle 71: Batterieprüfung beim Einschalten

Dabei wird auch auf die Umgebungstemperatur der Batterieeinheit geachtet:

- Ist die Temperatur größer als die max. spezifizierten Ladetemperatur (siehe Tabelle "CTH (Charge Temperature High)" auf Seite 74), so kann die Batterie nicht mehr geladen werden (wichtig bei leerer Batterie).
- Über- oder unterschreitet die Umgebungstemperatur die max. bzw. min. spezifizierten Temperaturen, so wird die Netzspannung nicht zum Lastsystem durchgeschaltet, da bei dieser Temperatur eine Entladung der Batterieeinheit (im Batteriebetrieb) diese beschädigen könnte.
- Befindet sich die Temperatur der Batterieeinheit im Betrieb für 5 Minuten über oder unter den Grenzwerten, so beginnt die USV mit dem kontrollierten Niederfahren des Lastsystems.

Zur Bewertung der Kapazität der Batterie wird die Leerlaufspannung herangezogen. Diese Messung erfolgt zum einen beim Einschalten der USV, und dann kontinuierlich alle 24 Stunden. Da es sich hierbei um eine sehr grobe Bewertungsmethode handelt, kann es vorkommen, dass nicht jeder Batteriedefekt 100% erkannt wird. Kann keine Spannung gemessen werden (Batterie nicht vorhanden), so wird dies durch das entsprechende LED signalisiert (siehe dazu "Status LEDs" auf Seite 19) und die USV schaltet die Netzspannung nicht zum Lastsystem durch. Das Lastsystem kann jedoch durch Drücken des Tasters auf Gefahr des Benutzers trotzdem mit Spannung versorgt werden (siehe dazu Abschnitt "Taster, Ext. Taster (Digitaler Eingang) und DIT (Digital Input Taste)" auf Seite 89).

Information:

Fällt nun die Versorgungsspannung aus, so wird das Lastsystem sofort ohne Pufferung ausgeschaltet.

In einem kurzen Selbsttest der USV (dauert ca. 10 Sekunden = t_{ON}) wird überprüft, ob die Batterie in Ordnung ist. Danach wird das Lastsystem erst mit Spannung versorgt. Ist das Ergebnis des ersten Tests, dass die Batterie extrem tiefentladen ist, so wird ein zweiter Test gestartet (Dauer ca. 1 Minute), der die Kapazität der angeschlossenen Batterie feststellt. Stellt sich bei diesem Test heraus, dass die Batterie zu wenig Kapazität aufweist, die eine einwandfreie und sichere Funktion der USV gewährleistet, so wird man durch Signalisieren der „Batterie Status“ LED aufgefordert, die Batterie zu wechseln.

Ist die USV erst unmittelbar vorher ausgeschaltet worden, so wird das Lastsystem erst nach ca. 2 Sekunden wieder versorgt um diese nicht zu beschädigen.

Diese Abläufe und Zustände werden mit Hilfe der folgenden Diagramme verdeutlicht:

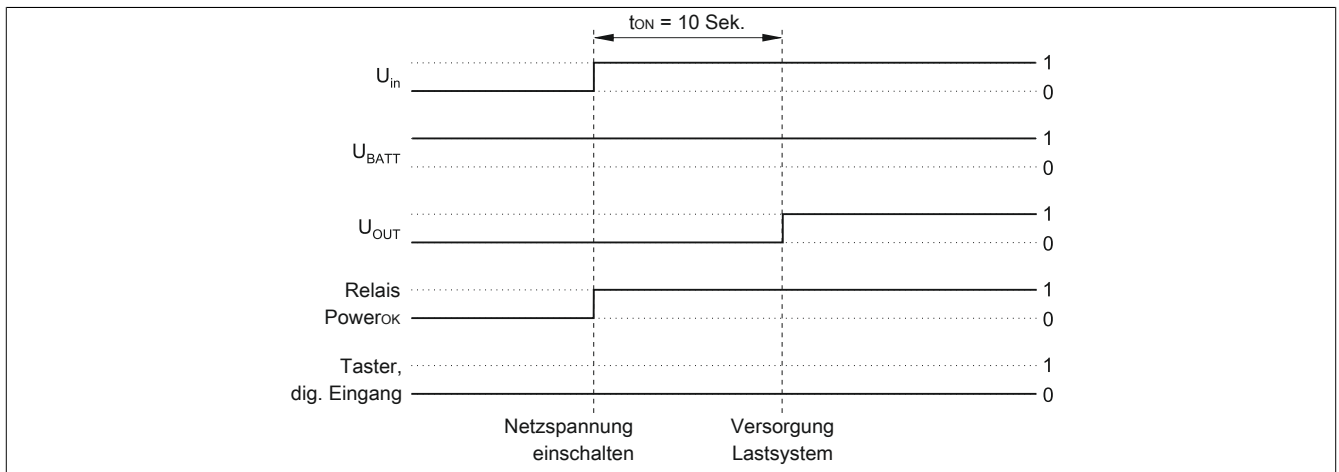


Abbildung 63: Einschalten der USV, Batterie OK

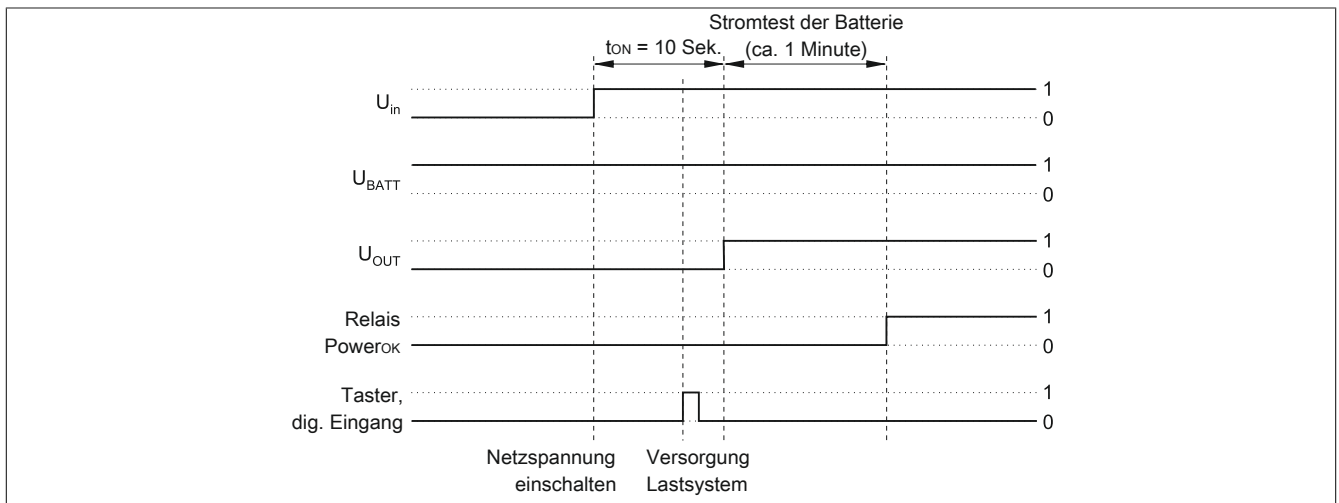


Abbildung 64: Einschalten der USV, Batterie OK (mit Taster)

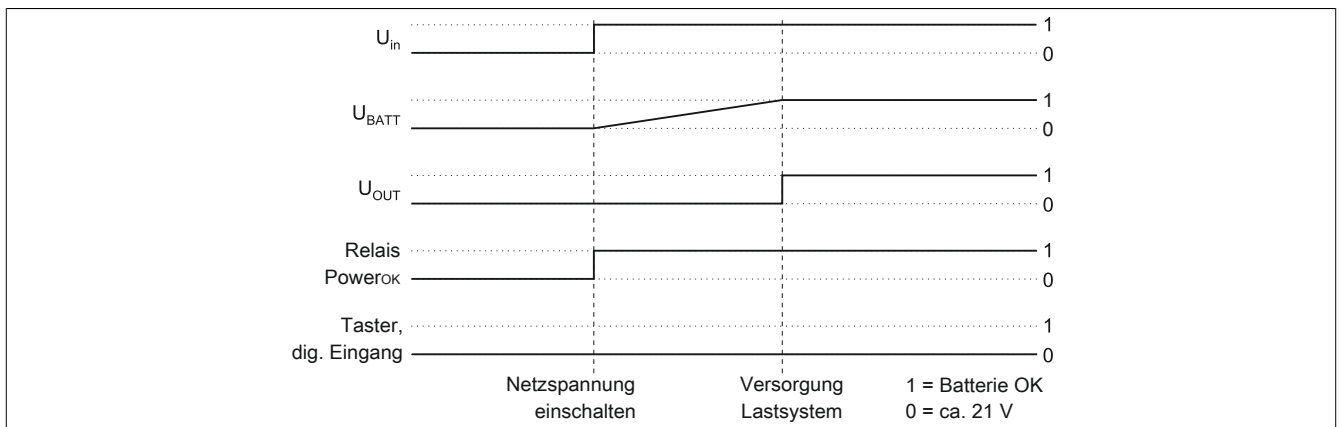


Abbildung 65: Einschalten der USV, Batterie leer

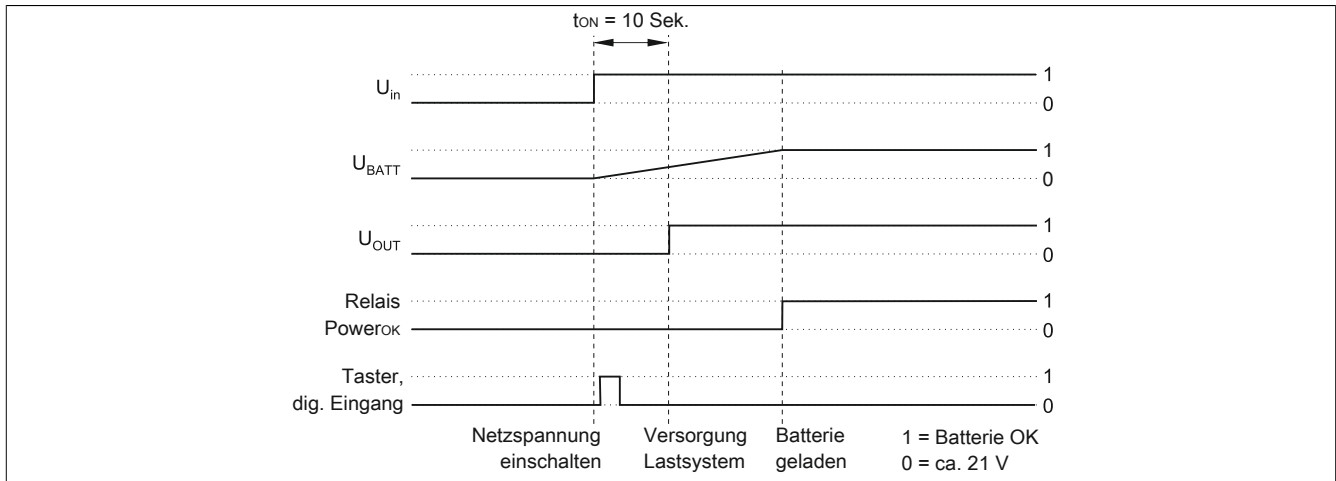


Abbildung 66: Einschalten der USV, Batterie leer (mit Taster)

1.4 Überlastverhalten der USV

Wird der höchst zulässige max. Ausgangsstrom von 8 A überschritten, so gelten folgende Abschaltzeiten: Zwischen 8 - 14 A schaltet die USV nach 30⁵⁾ Sekunden ab, über 14 A Ausgangsstrom schaltet die USV in einer Sekunde ab. Die Überlast der USV wird durch das „Status“ LED (Taktrate Überlast) signalisiert.

1.5 Taster, Ext. Taster (Digitaler Eingang) und DIT (Digital Input Taste)

Der Taster, der Externe Taster (Position siehe "Geräteschnittstellen und Einschübe" auf Seite 16) und der softwaremäßige USV Befehl DIT ab Firmware Version 2.10 haben die gleiche Funktion. Bei nicht angeschlossener Batterie oder bei nicht ausreichender Ladung der Batterie versorgt die USV das Lastsystem NICHT mit Spannung, um maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Um diese Sicherheitsvorkehrung (wie z.B. Temperaturalarme, Batterietemperatur zu hoch/klein, usw.) zu umgehen, kann während des Einschaltens der USV durch den Taster oder den Externen Taster (Digital-Eingang) und softwaremäßig durch DIT=ON_ (ab USV Firmware Version 2.10) trotzdem der Netzbetrieb und somit die Versorgung des Lastsystems hergestellt werden. Zusätzlich wird nach dem Drücken des Tasters oder des Externen Taster (Digital-Eingang) ein erweiterter Stromtest durchgeführt was softwaremäßig über DIT nicht geschieht.

Vorsicht!

Nach Betätigen des Tasters, des Ext. Tasters (Digital-Eingang) oder softwaremäßig durch DIT=ON_ (ab USV Firmware Version 2.10) wird, solange die Batterie nicht die Mindestladung erreicht hat, kein sicherer USV-Betrieb gewährleistet!

Nach dem Erreichen der Mindestladung schaltet die USV automatisch in den Normalbetrieb. Somit ist wieder ein sicherer USV-Betrieb gewährleistet.

Mit dem Taster ist es auch möglich den maximalen Ladestrom für die Batterieeinheiten einzustellen. Dies wird in "Einstellen des maximalen Ladestroms mittels Taster" auf Seite 96 näher beschrieben. Der Taster ist mit einem spitzen Gegenstand zu betätigen.

1.5.1 Zusätzliche Funktion des Tasters ab USV Firmware Version 2.0

1.5.1.1 Rücksetzen des Batterielebensdauerstempels

Ab einer USV Firmwareversion 2.0 kann man über den Taster den Zeitstempel, welcher für das Berechnen der Batterielebensdauer benötigt wird, zurückstellen.

Vorgangsweise:

- Die USV muss mit nicht angeschlossener Batterieeinheit eingeschaltet werden.
- Warten bis die Fehler „Error: 24V Battery Fuse“ und „NO Batterie Connected“ durch die entsprechenden LEDs signalisiert werden.
- Taster drücken und halten.
- Nach ca. 2 Sekunden beginnt die LED „Change Battery“ zu leuchten.
- Taster nun noch ca. weitere 30 Sekunden gedrückt halten bis das LED „Change Battery“ erlischt.

⁵⁾ Ist Revisionsabhängig. Bei einer 9A0100.11 USV 24 VDC < Revision L0 10 Sekunden.

Nun ist der Zeitstempel der USV auf 01.01.2000 00:00:00 zurückgesetzt. Dieser dient dann als Basis für die Lebensdauerberechnung der Batterieeinheit. Zusätzlich wird neben dem Resetieren des Zeitstempels bei einer USV Firmware Version größer gleich 2.10 der USV Parameter RBS auf „0“ zurückgesetzt. Berechnen der Batterieeinheitenlebensdauer siehe Abschnitt "whrd (Zeitstempel der USV)" auf Seite 68.

1.5.1.2 Digitaler Eingang

Digital-Eingang	Elektrische Kenndaten
Ausführung	Sink
Nennspannung	24 VDC
Max. Eingangsspannung	30 VDC
Schaltswelle	
Low-Bereich	< 5 V
Umschaltbereich	5 V bis 15 V
High-Bereich	> 15 V
Eingangsimpedanz	ca. 5 kΩ
Eingangsstrom	ca. 5 mA bei 24 VDC
Eingangsverzögerung	max. 1 ms
Trennung	Keine galvanische Trennung

Tabelle 72: Elektrische Kenndaten des Digital-Eingangs

1.6 Serielle Schnittstelle

Über die serielle RS232-Schnittstelle wird die USV mit dem Lastsystem (z.B. B&R IPC) verbunden. Die USV informiert das Lastsystem über den Zustand der Batterie, über den Betriebszustand der USV, über Defekte und Temperaturalarme. Die Hauptaufgabe besteht jedoch darin, das Lastsystem bei einem Stromausfall sicher herunterzufahren und abzuschalten. Dies geschieht mit Hilfe der Handshakeleitungen CTS, DTR und DCD (lastsystemseitig):

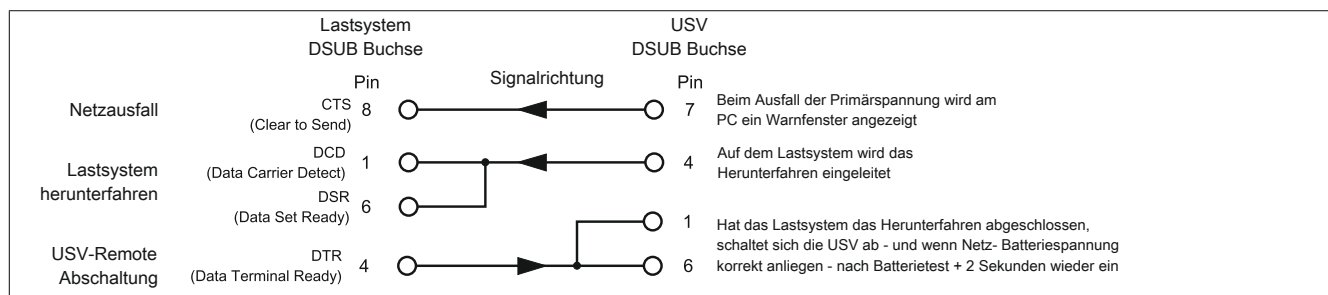


Abbildung 67: Handshake Signale der RS232-Schnittstelle

Die vollständige Pinbelegung des RS232 Kabels siehe Abbildung "RS232-Schnittstelle" auf Seite 18.

1.6.1 Netzausfall

a) die Spannung sinkt für eine kurze Zeit unter das Mindestniveau:

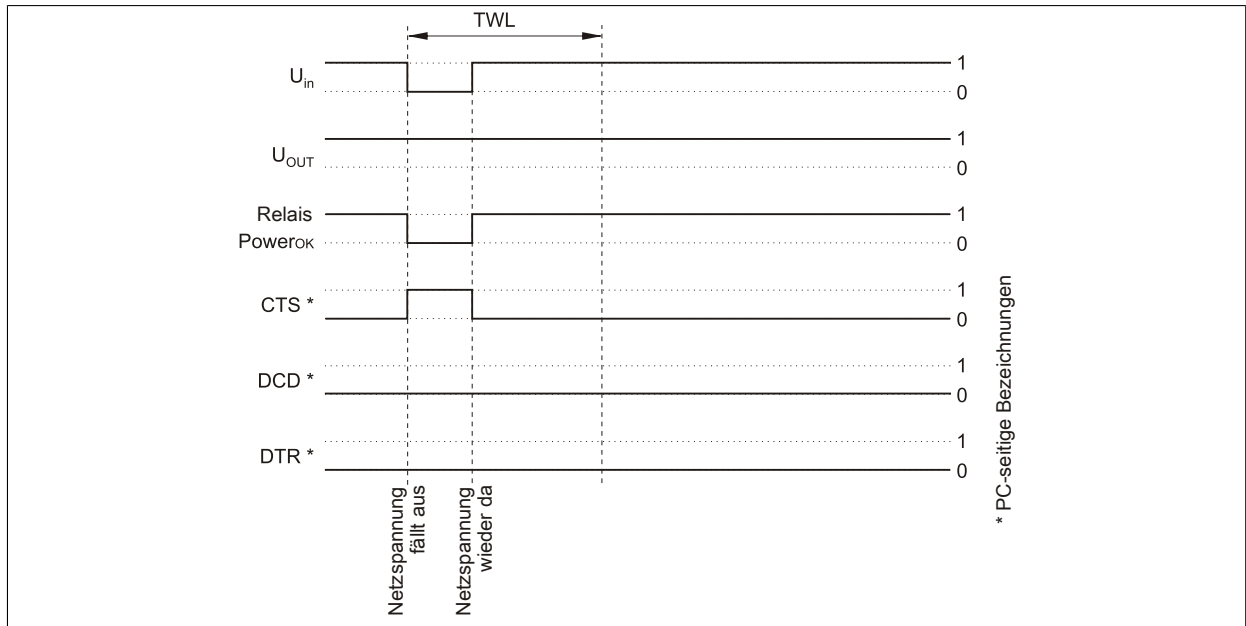


Abbildung 68: Handshakeleitungen bei kurzem Netzausfall

Fällt die Netzspannung aus, so wird sofort in den Batteriebetrieb umgeschaltet. Wenn vor dem Ablauf der Zeit TWL (kann softwaremäßig verändert werden siehe dazu 4 "Software" auf Seite 45) die Netzspannung wieder zur Verfügung steht, wirkt sich dies in keiner Weise auf das Lastsystem aus.

b) die Netzspannung fällt für längere Zeit aus:

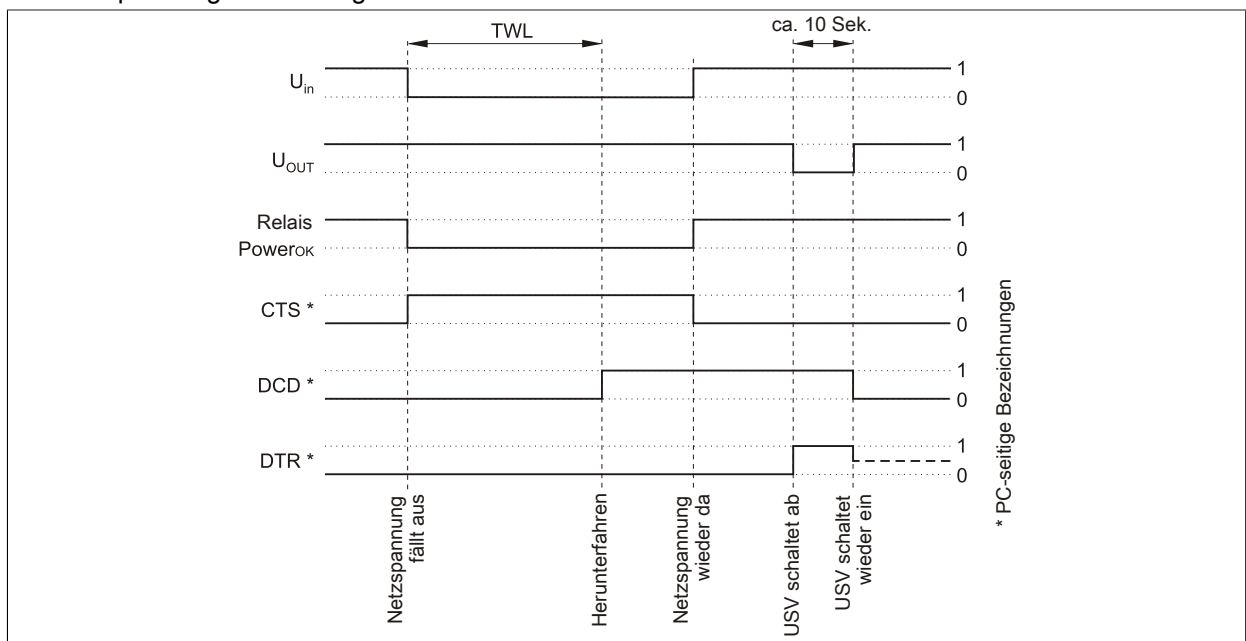


Abbildung 69: Handshakeleitungen bei Netzausfall

Fällt die Netzspannung für längere Zeit als TWL aus, so schaltet die USV auf Batteriebetrieb. Direkt nachdem die Netzspannung ausgefallen ist, wird das Signal CTS gesetzt (signalisiert einen Netzausfall an das Lastsystem). Nach der Zeit TWL wird die DCD Leitung gesetzt und das Lastsystem kann mit dem Niederfahren beginnen.

Erhält die USV wieder eine Spannung vom Netz, versorgt diese nach einem positiv abgeschlossenen „Self Test“ das Lastsystem neu.

Für Windows NT4.0 USV Dienst

Hat das Betriebssystem die Shut Down Sequenz beendet, wird durch den Windows NT4.0 USV Dienst zusätzlich noch 2 Minuten gewährleistet (Defaultzeit - kann eingestellt werden siehe Kapitel "Software" auf Seite 45), bis die DTR Leitung durch das Lastsystem gesetzt wird. Durch das Setzen dieser Leitung beendet die USV die Versorgung des Lastsystems (Remote Abschaltung). Kommt die Spannung während des Niederfahrens (Shutdown) zurück, fährt das Lastsystem trotzdem nieder und die USV schaltet erst nach dem Selbsttest wieder durch.

Für den Fall, dass das System nicht korrekt herunterfährt (z.B. Absturz während des Herunterfahrens), gibt es die Zeit SDT: verstreicht nach dem Setzen des Signals DCD (Herunterfahren des Lastsystems) diese Zeit ohne das vom Lastsystem der Befehl zur Remote-Abschaltung der USV (Signal DTR) gegeben wird, schaltet die USV selbständig ab. Der Standardwert für SDT beträgt 5 Minuten; diese Zeit kann jedoch per Software (siehe dazu 4 "Software" auf Seite 45) geändert werden.

c) Netzausfall während POT

Tritt während der Zeit POT ein Netzausfall auf, so werden erst nach dem Ablauf dieser Zeit entsprechende Handshakesignale gesetzt:

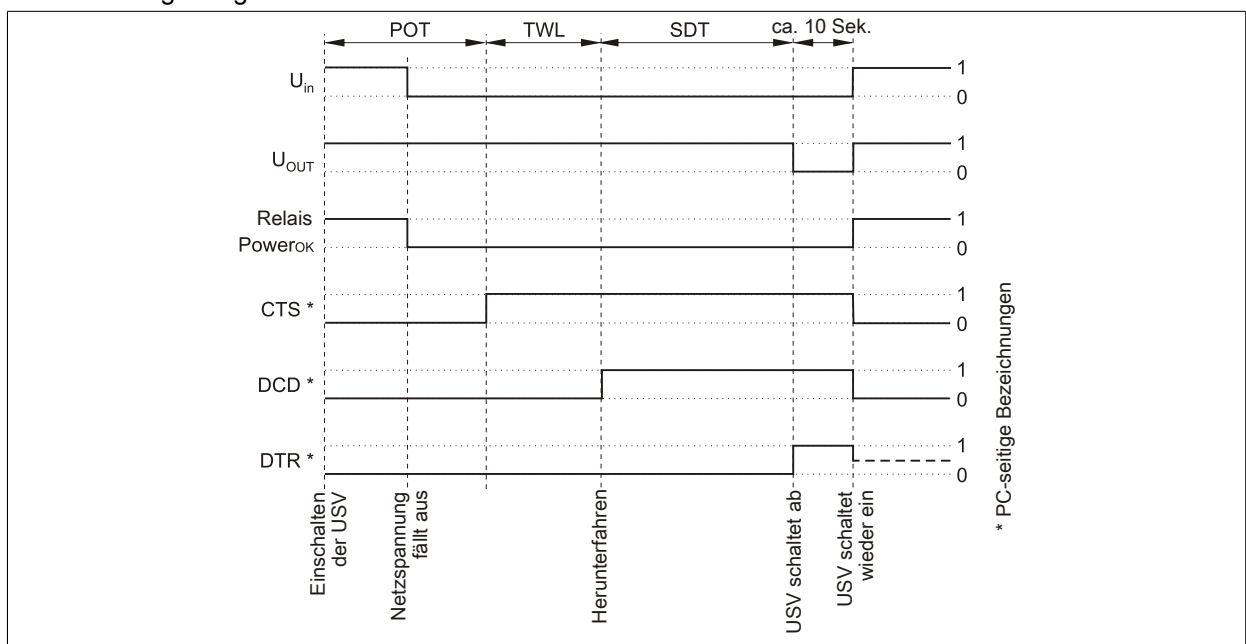


Abbildung 70: Handshakeleitungen bei Netzausfall während POT

Es wird erst nach Ablauf von POT ein Netzausfall durch Setzen von CTS an das Lastsystem signalisiert. Nach Ablauf von 2 Minuten (= Default TWL Zeit) wird DCD gesetzt, das das Niederfahren des Lastsystems einleitet. Ist das Niederfahren des Lastsystems beendet, so sendet es der USV das Signal DTR, woraufhin die USV das Lastsystem vom Netz trennt (oder spätestens nach Ablauf von SDT). Sobald die Netzspannung wieder vorhanden ist, wird das Lastsystem nach erfolgreichem Selbsttest (ca. 10 Sekunden) wieder mit Spannung versorgt.

1.6.2 Betrieb ohne RS232-Kabel

Will man die USV betreiben, ohne diese mit einem RS232-Kabel mit dem Lastsystem zu verbinden, so verhält sich die USV bei einem Netzausfall folgendermaßen:

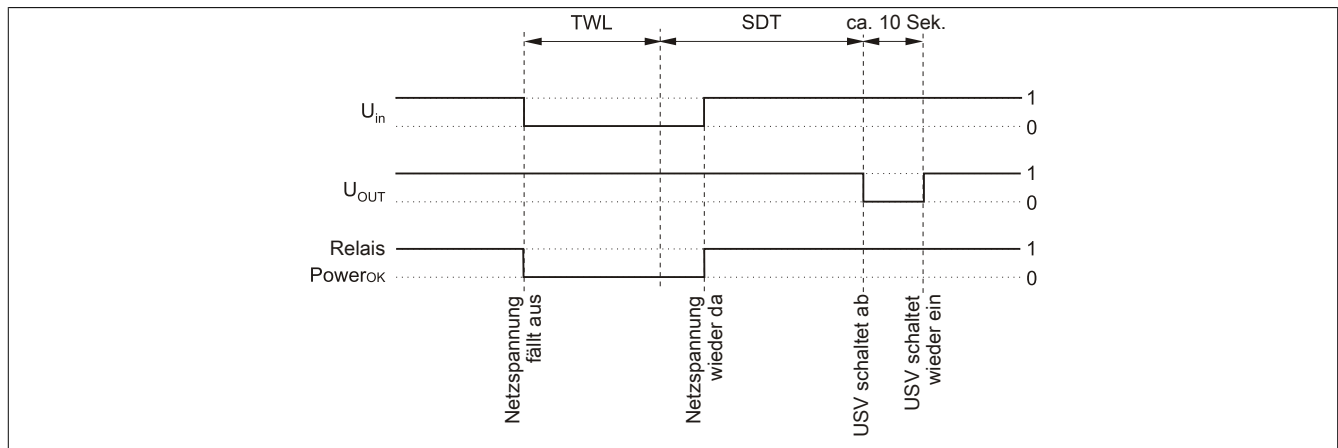


Abbildung 71: Handshakeleitungen bei Netzausfall ohne RS232-Kabel

Wie aus dem Zustandsdiagramm ersichtlich, bestimmen die Zeiten TWL und SDT (siehe Kapitel "Software" auf Seite 45 zum Verändern der Werte) das Verhalten der USV bei einem Netzausfall. Da keine Verbindung zwischen USV und Lastsystem besteht, kann kein DTR Signal vom Lastsystem an die USV gesendet werden. Daher schaltet die USV nach Ablauf von der Zeit TWL + SDT selbständig ab, auch wenn das Lastsystem noch nicht heruntergefahren ist. Wenn nach Ablauf der Zeit TWL eine Netzspannung wieder zur Verfügung steht, schaltet sich die USV nach Ablauf der Zeit TWL + SDT selbständig ab und nach ca. 10 Sekunden (Selbsttest) wieder ein.

Gefahr!

Das Lastsystem (z.B. B&R IPC) wird über einen Stromausfall nicht informiert und wird je nach USV - Einstellungen einfach abgeschaltet. Dies wird z.B. unweigerlich zu einem Datenverlust führen.

1.7 Relaisausgang

Mit dem Relaisausgang kann man einen externen elektrischen Stromkreis schalten (schließen oder öffnen).

1.7.1 Kontaktdaten

Relaisausgang	
Kontaktklasse	III nach VDE 0435 Teil 120/10.81, Anhang B
Kontaktanzahl und -art	ein Wechsler
Kontaktausführung	Einfachkontakte
Kontaktmaterial	AgCdO hartvergoldet
Grenzdauerstrom (bei maximaler Umgebungstemperatur)	8 A
Einschaltstrom (max. 4 sec bei 10% ED)	15 A
Schaltspannung	440 V~ / 30 V-
Schaltleistung (max.)	Wechselspannung 2000 VA; Gleichspannung aus der Lastgrenzkurve.
Kontaktwiderstand (Anfangswert)/Messstrom/Treiberspannung	$\leq 30 \text{ m}\Omega$ / 100 mA / 6 V
Ansprechzeit bei Nennspannung und +20°C	typ. 6 ms
Rückfallzeit ohne / mit Paralleldiode	typ. 2,5 ms / 10 ms
Prellzeit Schließer / Öffner	typ. 0,5 ms / 4 ms
Max. Schalthäufigkeit ohne Last/bei Nennlast	1200 min ⁻¹ / 30 min ⁻¹
Spulenerwärmung bei Grenzdauerstrom	ca. 7 K
Schutzart nach DIN 40050/IEC 529	IP67, IP50

Tabelle 73: Kontaktdaten Relaisausgang

2 Akkumulatoren

Warnung!

Die Verwendung von anderen als bei B&R erhältlichen Batterien ist nicht zulässig, da die USV auf die Lade- und Entladekennlinien dieser Batterietypen abgestimmt ist.

2.1 Kenndaten Blei-Gel Akkumulator 12 VDC 7,2 Ah

Panasonic LC-R127R2P 12 V / 7,2 Ah (USV Batteriesatz 2 Stk. 12 VDC 7,2 Ah)		9A0100.12, 9A0100.13
Nennspannung		12 V
Nennkapazität		7,2 Ah
Kapazität in Abhängigkeit vom Entladestrom (T = +25°C)	bei 20 h Entladezeit (360 mA / T = +25°C)	7,2 Ah
	bei 10 h Entladezeit (680 mA / T = +25°C)	6,8 Ah
	bei 5 h Entladezeit (1260 mA / T = +25°C)	6,3 Ah
	bei 1 h Entladezeit (4900 mA / T = +25°C)	4,9 Ah
Kapazität in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur	bei 20 h Entladezeit (T = +40°C)	102%
	bei 20 h Entladezeit (T = +25°C)	100%
	bei 20 h Entladezeit (T = 0°C)	85%
	bei 20 h Entladezeit (T = -15°C)	65%
Selbstentladung (T = +25°C)	Verbleibende Ladung nach 3 Monaten	91%
	Verbleibende Ladung nach 6 Monaten	82%
	Verbleibende Ladung nach 12 Monaten	64%
Innenwiderstand bei voller Ladung (T = +25°C)		ca. 40 mΩ
Maximaler Ladestrom (T = +25°C)		2,88 A
Maximale Ladespannung (T = +25°C)		13,6 V - 13,8 V
Abmessungen in mm (L x B x H)		151 x 64,5 x 100
Gewicht		2,5 kg

Tabelle 74: Kenndaten Panasonic LC-R127R2P

2.2 Kenndaten Blei-Gel Akkumulator 12 VDC 2,2 Ah

Panasonic LC-R122R2P 12 V / 2,2 Ah (USV Batteriesatz 2 Stk. 12 VDC 2,2 Ah)		9A0100.14, 9A0100.15
Nennspannung		12 V
Nennkapazität		2,2 Ah
Kapazität in Abhängigkeit vom Entladestrom (T = +25°C)	bei 20 h Entladezeit (360 mA / T = +25°C)	2,2 Ah
	bei 10 h Entladezeit (680 mA / T = +25°C)	2,0 Ah
	bei 5 h Entladezeit (1260 mA / T = +25°C)	1,8 Ah
	bei 1 h Entladezeit (4900 mA / T = +25°C)	1,3 Ah
Kapazität in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur	bei 20 h Entladezeit (T = +40°C)	102%
	bei 20 h Entladezeit (T = +25°C)	100%
	bei 20 h Entladezeit (T = 0°C)	85%
	bei 20 h Entladezeit (T = -15°C)	65%
Selbstentladung (T = +25°C)	Verbleibende Ladung nach 3 Monaten	91%
	Verbleibende Ladung nach 6 Monaten	82%
	Verbleibende Ladung nach 12 Monaten	64%
Innenwiderstand bei voller Ladung (T = +25°C)		ca. 70 mΩ
Maximaler Ladestrom (T = +25°C)		0,88 A
Maximale Ladespannung (T = +25°C)		13,6 V - 13,8 V
Abmessungen in mm (L x B x H)		177 x 34 x 66
Gewicht		0,8 kg

Tabelle 75: Kenndaten Panasonic LC-R122R2P

2.3 Kenndaten Hawker Cyclon Akkumulator 12 VDC 4,5 Ah

Hawker Cyclon (USV Batteriesatz 2 Stk. 12 VDC 4,5 Ah)		9A0100.16, 9A0100.17
Nennspannung		12 V
Nennkapazität		4,5 Ah
Lagerzeit (T = +25°C)		2 Jahre (ohne Wiederaufladung)
Innenwiderstand bei voller Ladung (T = +25°C)		ca. 5 mΩ
Maximaler Ladestrom (T = +25°C)		2,88 A
Maximale Ladespannung (T = +25°C)		14,7 V bis 15 V
Abmessungen in mm (L x B x H)		205 x 38 x 102
Gewicht		1,77 kg

Tabelle 76: Kenndaten Hawker Cyclon

2.4 Parallelschaltung von Batterieeinheiten

Es ist möglich, unter Einhaltung der folgenden Punkte, mehrere Batterieeinheiten parallel zu schalten:

- Es sind ausschließlich jene Batterieeinheiten zu verwenden, die bei B&R für den Betrieb einer USV erhältlich sind (Bestellnummern: 9A0100.12, 9A0100.13, 9A0100.14, 9A0100.15, 9A0100.16, 9A0100.17).
- Es dürfen nur Batterieeinheiten mit der selben Kapazität parallel geschaltet werden. Eine Parallelschaltung von Batterieeinheiten mit unterschiedlicher Kapazität (z. B. 7,2 Ah parallel mit 2,2 Ah) ist nicht erlaubt.
- Da nur von einer Batterieeinheit die Temperatur durch das USV Gerät überwacht werden kann, müssen die Batterieeinheiten so platziert werden, dass für alle die selben Umgebungsbedingungen (Temperatur) gelten.
- Durch das Parallelschalten der Batterieeinheiten erhält man keine richtigen Angaben mehr über den Defekt einer einzelnen Batterieeinheit.
- Bei 2,2 Ah Batterieeinheiten darf der maximale Ladestrom von 0,88 A nicht überschritten werden.
- Durch das Aufteilen des Ladestroms verlängert sich die benötigte Ladezeit um die erforderliche Betriebskapazität der Batterieeinheiten zu erreichen. Die Ladezeit ist von folgenden Punkten abhängig:
 - Anzahl der parallel geschalteten Batterieeinheiten
 - Ladezustand der Batterieeinheiten
 - Ladestrom
 - Temperatur

Durch die Parallelschaltung von Batterieeinheiten erreicht man keine Erhöhung des Laststromes. Dieser ist im Batteriebetrieb auf 8 A festgelegt. Es wird dadurch nur eine Erhöhung der Pufferzeit erzielt, bzw. die einzelnen Batterieeinheiten werden mit einem niedrigeren Lade- und Entladestrom belastet.

2.5 Einstellen des maximalen Ladestroms mittels Taster

Der maximale Ladestrom der Batterieeinheiten beträgt standardmäßig 0,88 A. Er kann jedoch mit Hilfe des Tasters an der Vorderseite zwischen 0,88 A und 2,88 A eingestellt werden (ein kleinerer Ladestrom verlängert die Lebensdauer, aber auch die Ladezeit der Batterieeinheiten):

Um den Stromeinstellmodus zu starten, drückt man bei ausgeschalteter USV den Taster, schaltet anschließend die USV ein und lässt den Taster nach ca. 5 Sekunden los. Der Stromeinstellmodus wird durch das Blinken der beiden roten LEDs (Sicherung und Batterie verpolt) signalisiert.

Nun kann durch jeden weiteren Tastendruck der maximale Ladestrom um eine Stufe (0,25 A) erhöht werden. Bei Erreichen des max. Ladestromes (2,88 A) wird bei einem weiteren Tastendruck der Defaultwert 0,88 A wieder eingestellt.

Der eingestellte Strom wird binär kodiert von den Status-LEDs der USV angezeigt:

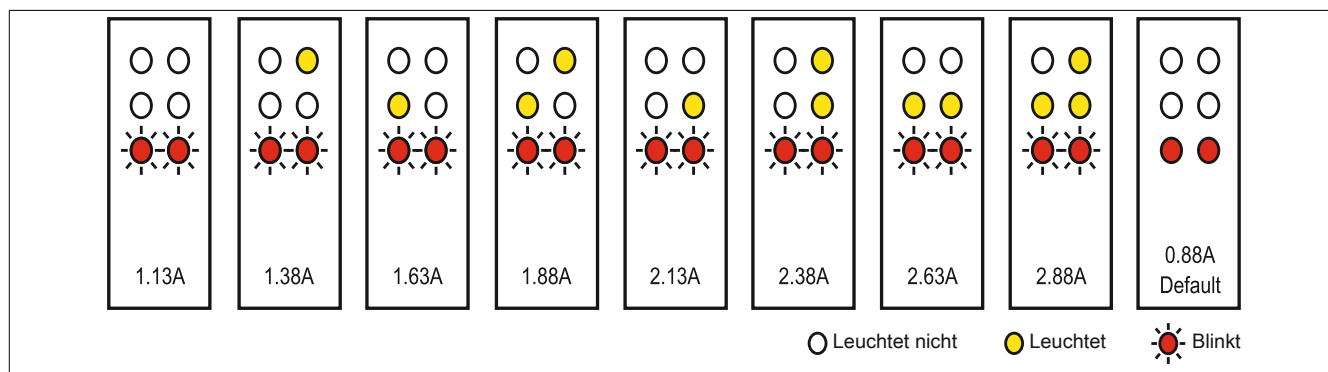


Abbildung 72: Einstellen des maximalen Ladestroms

Wird der Taster für ca. 1 min nicht mehr betätigt, so übernimmt die USV die geänderten Einstellungen und ein Neustart der USV wird durchgeführt.

Vorsicht!

Bei der USV Batterieeinheit 9A0100.14 sowie beim USV Batteriesatz 2 Stk. 12 V / 2,2 Ah (Panasonic LC-R122R2P, Best.Nr. 9A0100.15) beträgt der maximal zulässige Ladestrom 0,88 A. Beim Verändern des Ladestroms unter Verwendung dieser Batterieeinheiten ist die Obergrenze von 0,88 A zu beachten!

Gefahr!

Es wird dringend empfohlen, während des Einstellens des Ladestroms kein Lastsystem an die USV anzuschließen, da beim Neustart der USV das Lastsystem ohne Rücksicht auf laufende Programme abgeschaltet wird!

Der maximale Ladestrom kann auch per Software eingestellt werden, wie in Kapitel "Software" auf Seite 45 beschrieben ist. Bei der Einstellung per Software beträgt der kleinste einstellbare Wert nicht wie bei der Konfiguration per Taster 0,88 A, sondern 0,5 A. Wird der Strom zuerst per Software (siehe Abschnitt "LCS (Load Current Set)" auf Seite 72) eingestellt und später mittels Taster im Stromeinstellmodus verändert, so wird der Wert überschrieben. Sollte dieser Einstellmodus beendet werden, ohne den eingestellten Strom zu speichern (durch Neustart der USV), so bleibt der über den Befehl LCS eingestellte Wert erhalten.

2.6 Lade- und Entladecharakteristika Blei-Gel Akkumulatoren

Das Laden der Batterie wird mit Hilfe einer eigenen LED an der Vorderseite der USV angezeigt (Zustände der Status LEDs siehe "Status LEDs" auf Seite 19).

Die Ladespannung bzw. der Ladestrom hängt von der Umgebungstemperatur ab und wird mit Hilfe des Mikroprozessors der USV geregelt. Liegt die Umgebungstemperatur der Batterie außerhalb der zulässigen Werte, so hat dies Einfluss auf die Betriebsfähigkeit der USV (siehe auch Abschnitt "Einschalten der USV" auf Seite 87).

Beim Entladen der Batterie gilt ein unterer Spannungsgrenzwert von 22,5 V (bei eingestellter Umschaltsschwelle von 18 V) bzw. 22,8 V (bei eingestellter Umschaltsschwelle von 21,5 V). Unterschreitet die Batteriespannung diesen Spannungsgrenzwert, so beginnt die USV automatisch mit dem Niederfahren des Lastsystems. Erreicht die Batteriespannung auch den Spannungsgrenzwert von 21 V, so schaltet die USV sofort ab.

Die Dauer des Batteriebetriebes hängt vom Entladestrom, der verfügbaren Batterieeinheitenladung sowie von der Umgebungstemperatur ab.

Beispiel:

Bei voll geladenen Akkumulatoren der USV Batterieeinheit 12 V / 7,2 Ah (Best.Nr. 9A0100.13) beträgt die verfügbare Ladung 24 V / 7,2 Ah. Diese Ladung reicht aus, um eine Last mit 150 W für eine Dauer von 20 Minuten zu versorgen (bei Umgebungstemperaturen von -10 bis +40°C).

Die Kapazität der Batterie vermindert sich mit der Zeit, wie aus folgendem Diagramm ersichtlich ist:

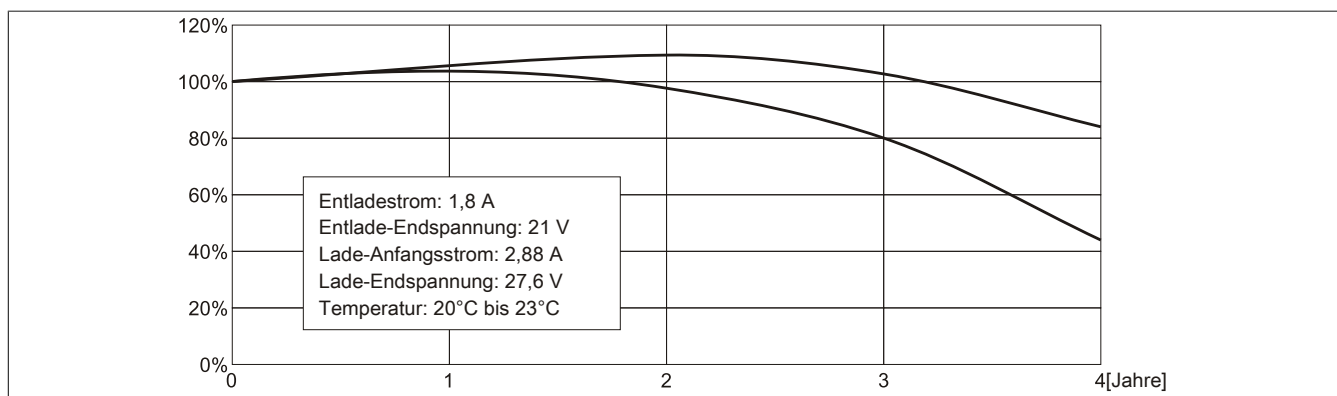


Abbildung 73: Zeitliche Verminderung der Akkumulatorenkapazität

Weitere Faktoren für den Kapazitätsverlust sind in der Regel die Lade- und Entladezyklen der Batterieeinheiten sowie die Umgebungstemperatur.

2.7 Lebensdauer Blei-Gel Akkumulatoren

Die Lebensdauer einer Batterie hängt von der Anzahl der Lade- und Entladevorgänge, von der Umgebungstemperatur, von den Lade- und Entladeströmen und von der Entladungstiefe ab. Die Nennkapazität der Batterie nimmt mit der Zeit ab. Das bedeutet, dass eine ältere Batterie trotz eines kompletten Ladevorgangs nicht mehr so viel Energie speichern kann wie eine neue Batterie. Entlädt man mit $I = 1,8 \text{ A}$ die Batterie zu 100% (bis $V_{\text{batt}} = 21 \text{ V}$) z.B. 200 mal und lädt sie dann mit $I = 2,88 \text{ A}$, so kann die Nennkapazität nur mehr 60% von den 7,2 Ah sein. Entlädt man sie nur zu 30%, so kann man diesen Vorgang bis zu 1200 mal wiederholen. Genauere Daten siehe Datenblätter der Panasonic Batterien (siehe dazu "Datenblatt zu LC-R122R2P" auf Seite 99 und "Datenblatt zu LC-P127R2P" auf Seite 100).

Der Temperatureinfluss hat folgende Wirkung auf die Lebensdauer der Batterie.

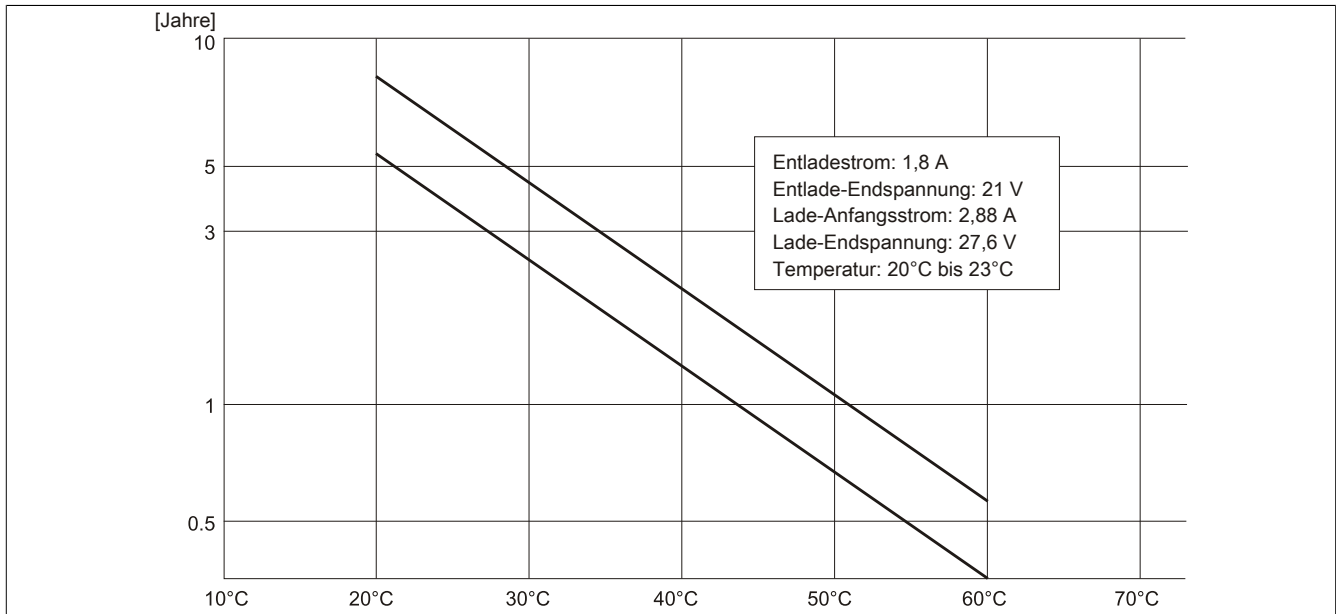


Abbildung 74: Temperatureinfluss auf die Lebensdauer der Akkumulatoren

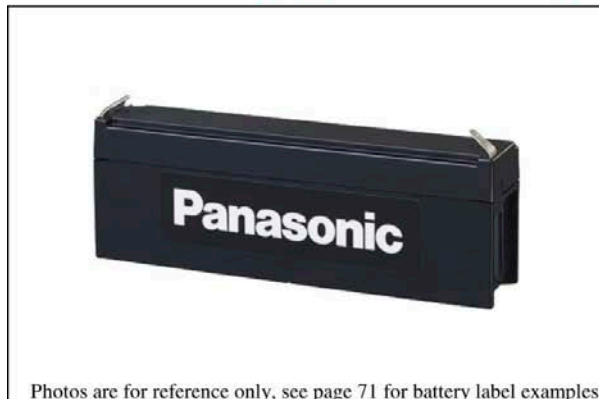
Zur Bewertung der Kapazität wird die Leerlaufspannung herangezogen. Diese Messung erfolgt zum einen beim Einschalten der USV, und dann kontinuierlich alle 24 Stunden. Da es sich hierbei um eine sehr grobe Bewertungsmethode handelt, kann es vorkommen, dass nicht jeder Batteriedefekt 100% erkannt wird.

Die USV zeigt mit Hilfe des entsprechenden Status-LEDs an, wann die Batterie gewechselt werden muss (siehe "Status LEDs" auf Seite 19).

2.8 Datenblatt zu LC-R122R2P

Das nachfolgende Datenblatt zeigt einen Auszug aus dem Datenblatt des Batterieherstellers.

LC-R122R2P(a)(LCR12V2.2P)



Photos are for reference only, see page 71 for battery label examples.

(a) Add applicable codes for terminal type, destination country, etc. (see page 21)

Specifications

Nominal voltage		12V
Nominal capacity (20 hour rate)		2.2Ah
Dimensions inch (mm)	Total height	2.598 inch (66mm)
	Height	2.362 inch (60mm)
	Length	6.968 inch (177mm)
	Width	1.339 inch (34mm)
Mass		Approx. 1.76 lbs. (0.8kg)

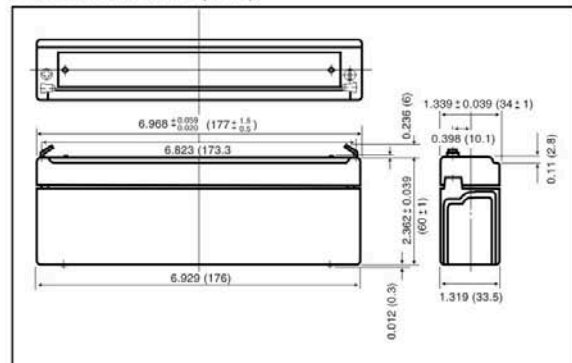
Characteristics

Capacity ^(note) (77°F (25°C))	20 hour rate (110mA)	2.2Ah
	10 hour rate (200mA)	2.0Ah
	5 hour rate (360mA)	1.8Ah
	1 hour rate (1300mA)	1.3Ah
	1.5 hour rate discharge Cut-off voltage 10.5 V	0.95A
Internal resistance	Fully charged battery (77°F (25°C))	Approx. 70mΩ
Temperature dependency of capacity (20 hour rate)	104°F (40°C)	102 %
	77°F (25°C)	100 %
	32°F (0°C)	85 %
	5°F (-15°C)	65 %
Self discharge (77°F (25°C))	Residual capacity after standing 3 months	91%
	Residual capacity after standing 6 months	82%
	Residual capacity after standing 12 months	64%
Terminal		AMP Faston tab (Type 187)
Charge Method (Constant Voltage)	Cycle use (Repeating use)	Initial current Control voltage 0.88 A or smaller Constant voltage; 14.5 to 14.9 V (per 12V cell 77°F (25°C))
	Trickle use	Control voltage 13.6 to 13.8 V (per 12V cell 77°F (25°C))

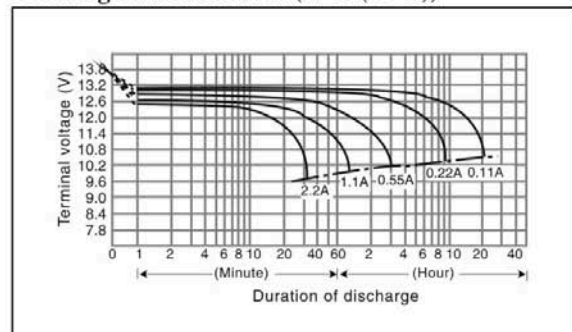
(Note) The above characteristics data are average values obtained within three charge/discharge Cycles not the minimum values.

* This product adopts UL94HB-compliant resin as the material of the battery case. Product color is black. Optionally, type LC-V122R2P(a) which adopts flame-retardant resin complying with UL94V-0 is also available. Product color is gray.

Dimensions inch (mm)



Discharge characteristics (77°F (25°C)) ^(note)



Duration of discharge vs. Discharge current ^(note)

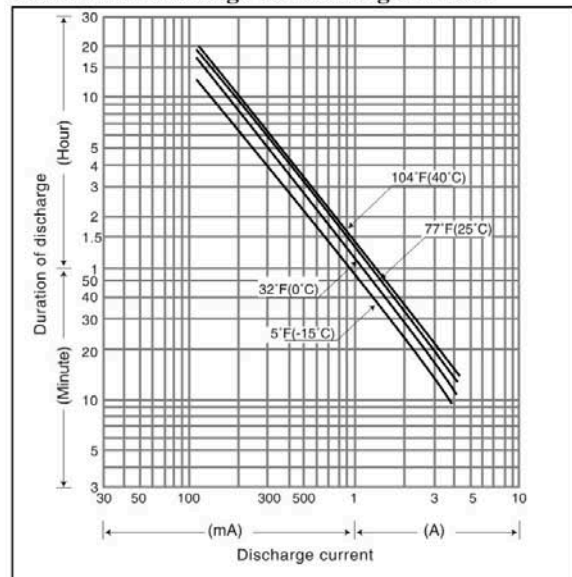
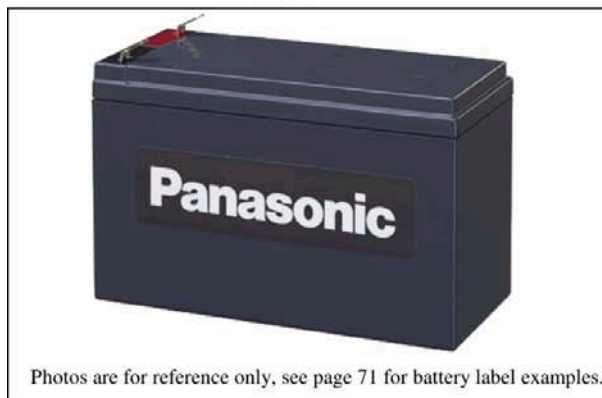


Abbildung 75: Datenblatt Panasonic Batterie LC-R122R2P

2.9 Datenblatt zu LC-P127R2P

Das nachfolgende Datenblatt zeigt einen Auszug aus dem Datenblatt des Batterieherstellers.

LC-P127R2P(a)



Photos are for reference only, see page 71 for battery label examples.

(a) Add applicable codes for terminal type, destination country, etc. (see page 21)

Specifications

Nominal voltage		12V
Nominal capacity (20 hour rate)		7.2Ah
Dimensions inch (mm)	Total height	3.937 inch (100mm)
	Height	3.701 inch (94mm)
	Length	5.945 inch (151mm)
	Width	2.539 inch (64.5mm)
Mass		Approx. 5.51 lbs. (2.5kg)

Characteristics

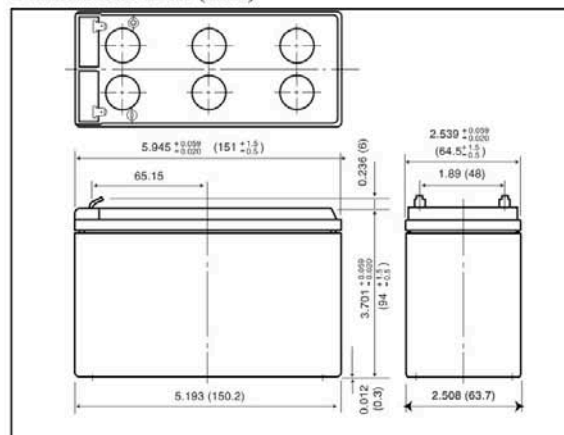
Capacity ^(note) (77°F (25°C))	20 hour rate (360mA)	7.2Ah
	10 hour rate (680mA)	6.8Ah
	5 hour rate (1260mA)	6.3Ah
	1 hour rate (4900mA)	4.9Ah
	1.5 hour rate discharge Cut-off voltage 10.5 V	3.5A
Internal resistance	Fully charged battery (77°F (25°C))	Approx. 40mΩ
Temperature dependency of capacity (20 hour rate)	104°F (40°C)	102 %
	77°F (25°C)	100 %
	32°F (0°C)	85 %
	5°F (-15°C)	65 %
Self discharge (77°F (25°C))	Residual capacity after standing 3 months	91%
	Residual capacity after standing 6 months	82%
	Residual capacity after standing 12 months	64%
Terminal		AMP Faston tab (Type 187/250)
Charge Method (Constant Voltage)	Trickle use	Control voltage
		13.6 to 13.8 V (per 12V cell 77°F (25°C))

(Note) The above characteristics data are average values obtained within three charge/discharge Cycles not the minimum values.

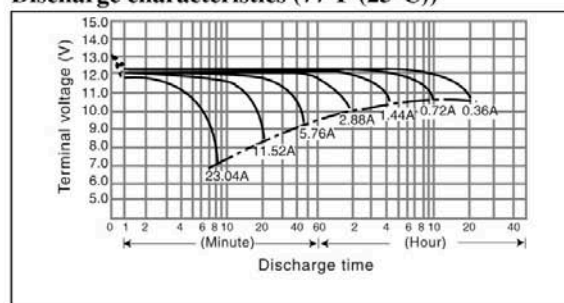
(Note) For cycle use of the battery, please contact us in advance.

* This product adopts UL94V-0-compliant resin as the material of the battery case. Product color is gray. Optionally, type LC-X127R2P(a) which adopts less-flame-retardant resin complying with UL94HB is also available. Product color is black.

Dimensions inch (mm)



Discharge characteristics (77°F (25°C)) ^(note)



Duration of discharge vs. Discharge current ^(note)

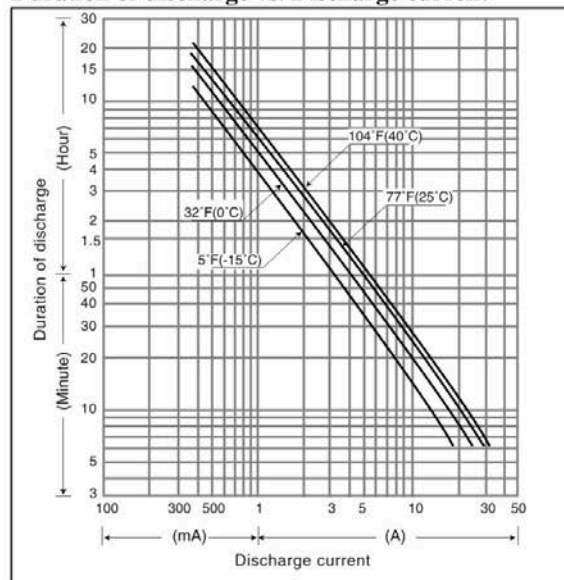


Abbildung 76: Datenblatt Panasonic Batterie LC-R127R2P

2.10 Datenblatt zu Hawker Cyclon

Das nachfolgende Datenblatt zeigt einen Auszug aus dem Datenblatt des Batterieherstellers.

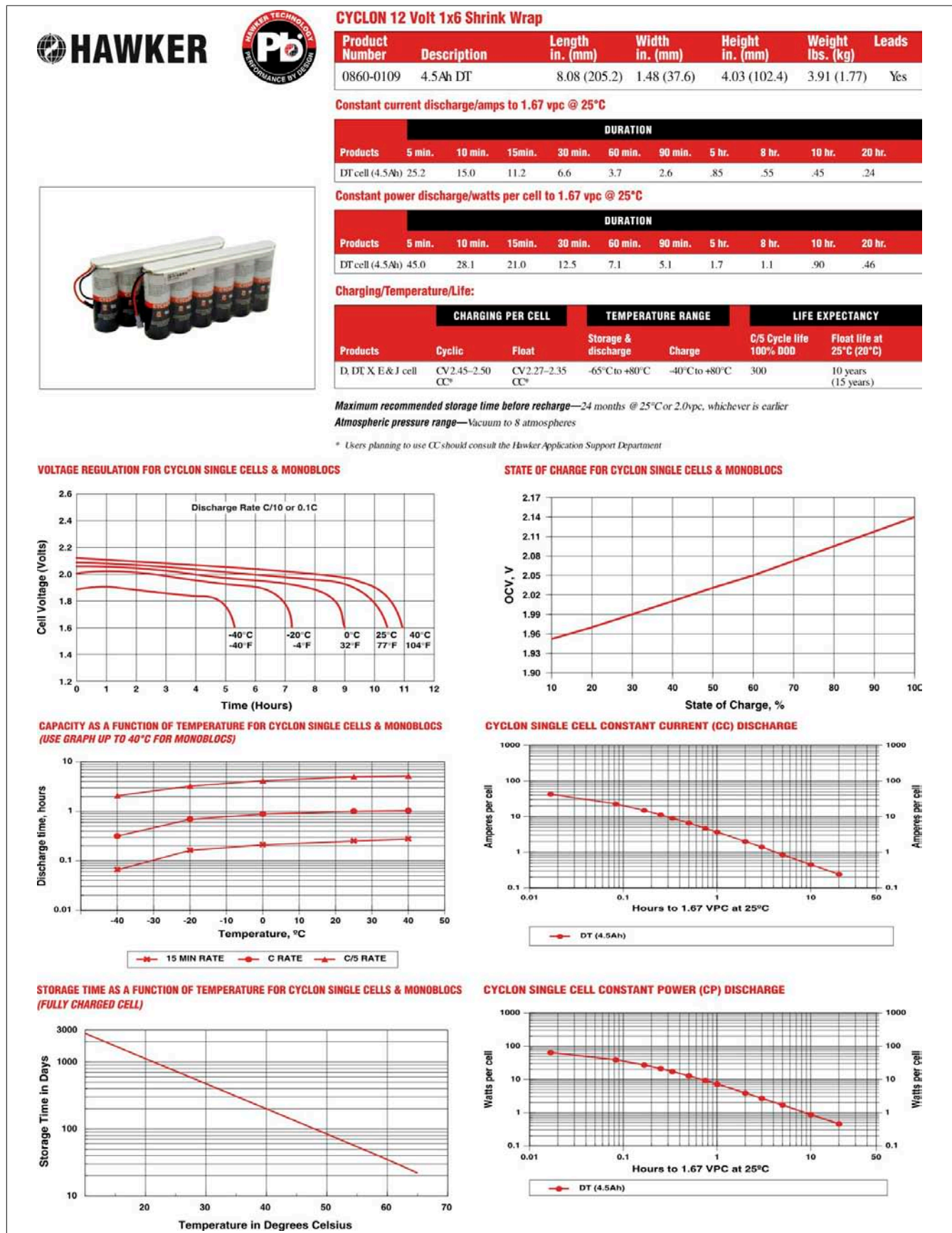


Abbildung 77: Datenblatt Hawker Cyclon

3 USV Parameter Übersicht

Begriff	Bedeutung
#AGE	Mit diesem USV Parameter Befehl wird die maximale Lebenszeit der angeschlossenen Batterieeinheit eingestellt. Nach Ablauf dieser Zeit wird ein Wechsel der Batterieeinheit durch Aufleuchten des entsprechenden LEDs an der USV signalisiert.
#BCR	Abkürzung für »Battery Change Request«. Mit diesem Befehl kann man den aktuellen Batterieladezustand der angeschlossenen Batterieeinheit und den momentanen Status der Batterieeinheit auslesen.
#CCD	Abkürzung für »Charge Count Down«. Mit diesem Befehl kann man die Zeit einstellen, nach welcher die USV den Ladestrom für die angeschlossene Batterieeinheit prüfen soll, damit eine Qualitätsaussage erfolgen kann.
#CTH	Abkürzung für »Charge Temperature High«. Mit diesem Befehl wird die maximal zulässige Ladetemperatur der angeschlossenen Batterieeinheit eingestellt. Bis zu dieser Temperatur (Batterieeinheit) wird die Batterieeinheit geladen.
#CTL	Abkürzung für »Charge Temperature Low«. Mit diesem Befehl wird die tiefste mögliche Ladetemperatur für die angeschlossene Batterieeinheit eingestellt. Bei Unterschreiten dieser Temperatur wird die Batterieeinheit nicht mehr geladen.
#DIT	Abkürzung für »Digital Input Taste«. Mit diesem Befehl ist es möglich den an der USV befindlichen Taster und den externen Taster Eingang softwaremäßig zu betätigen.
#LCS	Abkürzung für »Load Current Set«. Mit diesem Signal kann der Ladestrom der Batterieeinheit eingestellt werden.
#LTL	Abkürzung für »Life Time LED«. Mit diesem Befehl kann das Blinken der Battery Status LED für das Erreichen der maximalen Batterielebensdauer ein- bzw. ausgeschaltet werden.
#PFL	Abkürzung für »Power Fail Level«. Mit diesem Befehl kann man den Spannungswert einstellen, bei dem die USV auf einen Spannungsausfall reagiert und von Netz auf Batteriebetrieb umschalten soll. Kann mittels Software zwischen 18 und 21,5 VDC eingestellt werden.
#POT	Abkürzung für »Power On Time«. Nach Verstreichen dieser Zeit werden die ersten Signale von der USV zum Lastsystem geschickt.
#RCH	Abkürzung für »Remain Current High«. Mit diesem Befehl stellt man die obere Schwelle für die Ladeerhaltungsstrommessung der Batterieeinheit ein. Die obere Schwelle für den Ladeerhaltungsstrom sollte kleiner als die Batteriekapazität/50 und größer als die Batteriekapazität/500 bzw. RCL gewählt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.
#RCL	Abkürzung für »Remain Current Low«. Mit diesem Befehl stellt man die untere Schwelle für die Ladeerhaltungsstrommessung der Batterieeinheit ein. Die untere Schwelle für den Ladeerhaltungsstrom sollte größer als die Batteriekapazität/500 und kleiner als die Batteriekapazität/50 bzw. RCH gewählt werden. Der Befehl kann entweder in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben und übermittelt werden.
#READ	Mit diesem Befehl ist es ab USV Firmware Version 2.0 möglich die USV Parameter TWL, LCS, SDT, POT, PFL, CTL, CTH, TMP sowie AGE auszulesen.
#RHDM	Abkürzung für »Read High-grade Discharge Measurement Status«. Mit diesem Befehl ist es ab USV Firmware Version 2.10 möglich die USV Parameter DIT, LTL, CCD, RCL, RCH sowie RBS auszulesen.
#SDT	Abkürzung für »Shut Down Time«. SDT ist jene Zeit, nach der sich die USV nach dem Setzen des Signals DCD selbstständig abschaltet.
#TWL	Abkürzung für »Time Worst Low«. TWL ist jene Zeit, die zwischen einem Stromausfall und dem Schicken des Signals zum Herunterfahren des Lastsystem verstreicht.
@whrd	Dieser Befehl wird benötigt um den Zeitstempel, der für die Batterielebensdauerberechnung benötigt wird, auszulesen.

Tabelle 77: USV Parameter Übersicht

Abbildung 1:	USV - Ladeeinheit.....	12
Abbildung 2:	Blockschaltbild des Gesamtsystems.....	13
Abbildung 3:	9A0100.11 - Abmessungen.....	16
Abbildung 4:	9A0100.11 - Geräteschnittstellen.....	16
Abbildung 5:	Pinbelegung RS232 Kabel.....	19
Abbildung 6:	Status LEDs.....	19
Abbildung 7:	9A0100.12 ≥ Rev. G0 - Abmessungen.....	22
Abbildung 8:	9A0100.12 ≥ Rev. E0 und ≤ Rev. F0 - Abmessungen.....	23
Abbildung 9:	9A0100.12 ≤ Rev. D0 - Abmessungen	23
Abbildung 10:	9A0100.12 ≥ Rev. G0 - Bohrschablone.....	24
Abbildung 11:	9A0100.14 ≥ Rev. F0 - Abmessungen.....	26
Abbildung 12:	9A0100.14 ≥ Rev. D0 und ≤ Rev. E0 - Abmessungen.....	27
Abbildung 13:	9A0100.14 ≤ Rev. C0 - Abmessungen.....	27
Abbildung 14:	9A0100.14 ≥ Rev. F0 - Bohrschablone.....	28
Abbildung 15:	9A0100.16 ≥ Rev. D0 - Abmessungen.....	30
Abbildung 16:	9A0100.16 ≤ Rev. C0 - Abmessungen.....	31
Abbildung 17:	9A0100.16 ≥ Rev. D0 - Bohrschablone.....	31
Abbildung 18:	Blockschaltbild des Gesamtsystems.....	37
Abbildung 19:	Hutschiene.....	38
Abbildung 20:	Befestigungslasche USV Ladeeinheit.....	38
Abbildung 21:	Kabelanschlussbeispiele.....	39
Abbildung 22:	Einbaulagen USV Gerät 9A0100.11.....	39
Abbildung 23:	Montageabstände.....	40
Abbildung 24:	Befestigungslasche USV Ladeeinheit.....	41
Abbildung 25:	Kabelanschluss Batterieeinheiten.....	41
Abbildung 26:	Anschluss des USV Kabels an die Batterieeinheit 9A0100.12 ab Rev. G0 bzw. 9A0100.14 ab Rev. F0.....	42
Abbildung 27:	Anschluss des USV Kabels an die Batterieeinheit 9A0100.16 ab Rev. D0.....	42
Abbildung 28:	Montagearten der Blei-Gel Batterieeinheiten im Betrieb.....	43
Abbildung 29:	Montagearten der Blei-Gel Batterieeinheiten bei Lagerung.....	43
Abbildung 30:	B&R USV Konfigurationssoftware starten.....	45
Abbildung 31:	Auswahl Tray Menü.....	46
Abbildung 32:	Deinstallation.....	46
Abbildung 33:	Auswahl Uninstall-Assistent.....	47
Abbildung 34:	Übersicht Karteikarten.....	47
Abbildung 35:	Standardbuttons.....	47
Abbildung 36:	Hilfe Tool Tipp.....	48
Abbildung 37:	Beispiele Tool Tipps.....	48
Abbildung 38:	Beschreibung Karteikarte "Info".....	48
Abbildung 39:	Beschreibung Karteikarte "Einstellungen".....	49
Abbildung 40:	Upgradevorgang erfolgreich.....	50
Abbildung 41:	Beschreibung Karteikarte "Kommunikation".....	51
Abbildung 42:	Beschreibung Karteikarte "Überwachung".....	52
Abbildung 43:	Überwachungseinstellungen.....	53
Abbildung 44:	Fehlermeldung "Keine USV gefunden".....	53
Abbildung 45:	Nachricht - Stromausfall.....	54
Abbildung 46:	Nachricht - Niederfahrtsignal.....	54
Abbildung 47:	Nachricht - USV startet Niederfahren.....	54
Abbildung 48:	Sicherheitseinstellungen öffnen.....	55
Abbildung 49:	Passwort festlegen.....	56
Abbildung 50:	Beschreibung Sicherheitseinstellungen.....	56
Abbildung 51:	Funktionen des Sicherheitsmenüs.....	56
Abbildung 52:	USV-Einstellungen in Windows NT.....	59
Abbildung 53:	USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Hersteller.....	60
Abbildung 54:	USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Type.....	60
Abbildung 55:	USV - Einstellungen unter Windows 2000 - Signalpolarität.....	61
Abbildung 56:	USV - Konfigurationsdialog Windows 2000.....	61

Abbildung 57:	USV - Einstellungen unter Windows XP - Hersteller.....	62
Abbildung 58:	USV - Einstellungen unter Windows XP - Type.....	62
Abbildung 59:	USV - Einstellungen unter Windows XP - Signalpolarität.....	63
Abbildung 60:	USV - Konfigurationsdialog Windows XP.....	63
Abbildung 61:	Beispiel - Hyperterminalkonfiguration Windows 2000 / XP für COM1.....	64
Abbildung 62:	Verhalten bei Ausfall der Netzspannung.....	86
Abbildung 63:	Einschalten der USV, Batterie OK.....	88
Abbildung 64:	Einschalten der USV, Batterie OK (mit Taster).....	88
Abbildung 65:	Einschalten der USV, Batterie leer.....	88
Abbildung 66:	Einschalten der USV, Batterie leer (mit Taster).....	89
Abbildung 67:	Handshake Signale der RS232-Schnittstelle.....	90
Abbildung 68:	Handshakeleitungen bei kurzem Netzausfall.....	91
Abbildung 69:	Handshakeleitungen bei Netzausfall.....	91
Abbildung 70:	Handshakeleitungen bei Netzausfall während POT.....	92
Abbildung 71:	Handshakeleitungen bei Netzausfall ohne RS232-Kabel.....	93
Abbildung 72:	Einstellen des maximalen Ladestroms.....	96
Abbildung 73:	Zeitliche Verminderung der Akkumulatorenkapazität.....	97
Abbildung 74:	Temperatureinfluss auf die Lebensdauer der Akkumulatoren.....	98
Abbildung 75:	Datenblatt Panasonic Batterie LC-R122R2P.....	99
Abbildung 76:	Datenblatt Panasonic Batterie LC-R127R2P.....	100
Abbildung 77:	Datenblatt Hawker Cyclon.....	101

Tabelle 1:	Handbuchhistorie.....	6
Tabelle 2:	Umweltgerechte Werkstofftrennung.....	10
Tabelle 3:	Gestaltung von Sicherheitshinweisen.....	10
Tabelle 4:	Nennmaßbereiche.....	10
Tabelle 5:	9A0100.11 - Bestelldaten.....	14
Tabelle 6:	9A0100.11 - Technische Daten.....	14
Tabelle 7:	Netzanschluss.....	16
Tabelle 8:	Lastanschluss.....	17
Tabelle 9:	Sicherungen.....	17
Tabelle 10:	Batterieanschluss.....	17
Tabelle 11:	Relaisausgang.....	18
Tabelle 12:	Externer Taster, Temperaturfühleranschluss.....	18
Tabelle 13:	RS232-Schnittstelle.....	18
Tabelle 14:	LED Status - Leuchtrythmen und deren Bedeutung.....	20
Tabelle 15:	9A0100.12 - Bestelldaten.....	21
Tabelle 16:	9A0100.12, 9A0100.12, 9A0100.12 - Technische Daten.....	21
Tabelle 17:	9A0100.12 - Lieferumfang.....	24
Tabelle 18:	9A0100.14 - Bestelldaten.....	25
Tabelle 19:	9A0100.14, 9A0100.14, 9A0100.14 - Technische Daten.....	25
Tabelle 20:	9A0100.14 - Lieferumfang.....	28
Tabelle 21:	9A0100.16 - Bestelldaten.....	29
Tabelle 22:	9A0100.16, 9A0100.16 - Technische Daten.....	29
Tabelle 23:	9A0100.16 - Lieferumfang.....	31
Tabelle 24:	9A0100.13 - Bestelldaten.....	32
Tabelle 25:	9A0100.13 - Technische Daten.....	32
Tabelle 26:	9A0100.15 - Bestelldaten.....	33
Tabelle 27:	9A0100.15 - Technische Daten.....	33
Tabelle 28:	9A0100.17 - Bestelldaten.....	34
Tabelle 29:	9A0100.17 - Technische Daten.....	34
Tabelle 30:	9A0017.01, 9A0017.02 - Bestelldaten.....	35
Tabelle 31:	9A0017.01, 9A0017.02 - Technische Daten.....	35
Tabelle 32:	USV - Betriebsanzeige.....	45
Tabelle 33:	Einstellungen Tray Menü.....	46
Tabelle 34:	Bedeutung Standardbuttons.....	47
Tabelle 35:	Niederfahroptionen.....	55
Tabelle 36:	USV Konfigurationssoftware Warnanzeigen.....	57
Tabelle 37:	Einstellungen des Terminalprogramms.....	64
Tabelle 38:	Definition USV Zeichen Tabelle.....	64
Tabelle 39:	USV Betriebsmoduserkennung.....	65
Tabelle 40:	USV Parameter auslesen.....	66
Tabelle 41:	BCR (Battery Change Request).....	67
Tabelle 42:	whrd (Zeitstempel der USV).....	68
Tabelle 43:	RBS (Reset Battery Status).....	68
Tabelle 44:	TWL (Time Worst Low).....	70
Tabelle 45:	SDT (Shut Down Time).....	70
Tabelle 46:	POT (Power On Time).....	71
Tabelle 47:	LCS (Load Current Set).....	72
Tabelle 48:	PFL (Power Fail Level).....	72
Tabelle 49:	Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb (18 V).....	73
Tabelle 50:	Umschaltsschwellen zwischen Batterie-/Netzbetrieb (21,5 V).....	73
Tabelle 51:	CTL (Charge Temperature Low).....	73
Tabelle 52:	Min. Ladetemperatur der Batterieeinheiten.....	73
Tabelle 53:	CTH (Charge Temperature High).....	74
Tabelle 54:	Max. Ladetemperatur der Batterieeinheiten.....	74
Tabelle 55:	AGE (Lebensdauer der Batterie).....	74
Tabelle 56:	Max. Lebensdauer der Batterieeinheiten.....	75
Tabelle 57:	DIT (Digital Input Taste).....	75

Tabelle 58:	LTL (Life Time LED).....	76
Tabelle 59:	Ladeerhaltungsstrommessung.....	77
Tabelle 60:	Einstellen von CCD (Charge Count Down).....	77
Tabelle 61:	Einstellen von RCL (Remain Current Low).....	78
Tabelle 62:	RCL der Batterieeinheiten.....	78
Tabelle 63:	Einstellen von RCH (Remain Current High).....	78
Tabelle 64:	RCH der Batterieeinheiten.....	79
Tabelle 65:	Batteriebetriebsparameter.....	80
Tabelle 66:	Batteriebetriebsparameter Panasonic LC-R127R2P 7,2 Ah (9A0100.12).....	80
Tabelle 67:	Batteriebetriebsparameter Panasonic LC-R122R2P 2,2 Ah (9A0100.14).....	80
Tabelle 68:	Batteriebetriebsparameter Hawker Cyclon 4,5 Ah (9A0100.16).....	80
Tabelle 69:	USV Firmwarestände.....	81
Tabelle 70:	5SWHMI.0000-00 - Bestelldaten.....	82
Tabelle 71:	Batterieprüfung beim Einschalten.....	87
Tabelle 72:	Elektrische Kenndaten des Digital-Eingangs.....	90
Tabelle 73:	Kontaktdaten Relaisausgang.....	94
Tabelle 74:	Kenndaten Panasonic LC-R127R2P.....	95
Tabelle 75:	Kenndaten Panasonic LC-R122R2P.....	95
Tabelle 76:	Kenndaten Hawker Cyclon.....	95
Tabelle 77:	USV Parameter Übersicht.....	102

5SWHMI.0000-00.....	82
9A0017.01.....	35
9A0017.02.....	35
9A0100.11.....	14
9A0100.12.....	21
9A0100.13.....	32
9A0100.14.....	25
9A0100.15.....	33
9A0100.16.....	29
9A0100.17.....	34

A

AGE.....	74, 102
Akkumulatoren.....	95
Allgemeintoleranz.....	10

B

Batterieanschluss.....	17
Batteriebetriebsparameter.....	80
Batterieeinheiten.....	21
Battery Change Request.....	67
BCR.....	67, 102
Bemaßungsnorm.....	10
Betriebssystem.....	49
Betrieb und Lagerung.....	44

C

CCD.....	77, 102
Change Battery Age.....	80
Charge Count Down.....	77
Charge Temperature High.....	74, 80
Charge Temperature Low.....	73, 80
CTH.....	74, 102
CTL.....	73, 102

D

Digitaler Eingang.....	90
Digital Input Taste.....	75
DIT.....	75, 102

E

Einbaulagen.....	43
Einschalten der USV.....	87
Einschübe.....	16
Einstellungen.....	49
Entsorgung.....	10, 10
Ersatzbatterien.....	32
ESD.....	8
Einzelbauteile.....	8
Elektrische Baugruppen mit Gehäuse.....	8
Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse.....	8
gerechte Handhabung.....	8
Verpackung.....	8
Externer Taster.....	18

F

Firmwareunterschiede.....	81
Freiraum.....	40
Funktion der USV.....	13

G

Geräteschnittstellen und Einschübe.....	16
---	----

H

Hinweise.....	57
HMI Drivers & Utilities DVD.....	82

I

Info.....	48
-----------	----

K

Kabelanschluss.....	41
Karteikarten.....	48
Kommunikation.....	51
Konfigurationssoftware.....	45

L

Ladeeinheit.....	14
Ladeerhaltungsstrommessung.....	77
Lagerung.....	43
Lastanschluss.....	17
LCS.....	72, 102
Lebensdauer der Batterie.....	74
Life Time LED.....	76
Load Current High.....	80
Load Current Low.....	80
Load Current Set.....	72
LTL.....	76, 102
Luftzirkulation.....	40
Luftzirkulationsabstände.....	40

M

Maximumwerte.....	80
Menüsprache.....	55
Minimumwerte.....	80
Montagevorschrift der Batterieeinheiten.....	41
Montagevorschrift der USV Ladeeinheit.....	38

N

Netzanschluss.....	16
Netzausfall.....	91
Nullmodemkabel.....	35

P

PFL.....	72, 102
Pinbelegung.....	17
POT.....	71, 102
Power Fail Level.....	72
Power On Time.....	71
Pufferbetrieb.....	86

R

RBS.....	68
RCH.....	78, 102
RCL.....	78, 102
READ.....	102

Relaisausgang.....	18, 94
Remain Current High.....	78, 80
Remain Current Low.....	78, 80
Reset Battery Status.....	68
RHDM.....	102
Richtlinien.....	10
RS232-Schnittstelle.....	18

S

Schnittstelle	
Lastanschluss.....	17
Netzanschluss.....	16
Relaisausgang.....	18
RS232-Schnittstelle.....	18
Schnittstellen.....	16
Batterieanschluss.....	17
Schnittstellen Übersicht.....	
SDT.....	70, 102
Shut Down Time.....	70
Sicherheitseinstellungen.....	55
Sicherheitshinweise.....	8
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
Betrieb.....	9
Gestaltung.....	10
Montage.....	9
Schutz vor elektrostatischen Entladungen.....	8
Transport und Lagerung.....	9
Umgebungsbedingungen.....	9
Umweltgerechte Entsorgung.....	10
Vorschriften und Maßnahmen.....	8
Werkstofftrennung.....	10

T

Temperaturfühleranschluss.....	18
Tiefentladeschutz.....	86
Time Worst Low.....	70
TWL.....	70, 102

U

Überlastverhalten der USV.....	89
Überwachung.....	52
Überwachung des Lastssystems.....	53
Überwachung unter Windows.....	53
USV Betriebsmoduserkennung.....	65
USV Firmwarestände.....	81, 81
USV Konfigurationssoftware.....	45
USV Modul.....	12
USV Parameter.....	102
USV Parameter auslesen.....	66
USV Parameter einstellen.....	70

V

Verhalten der USV.....	86
------------------------	----

W

Warnanzeigen.....	57
-------------------	----

whrd..... 102

Z

Zubehör..... 82