Handbuch

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Kapazitive USV PC-0424





Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Inhaltsverzeichnis

1.	Bestelldaten	. 2
2.	Allgemeine Hinweise	. 3
	2.1 Sicherheitshinweise	3 3
3.	Produktbeschreibung	. 5
	 3.1 Technische Daten 3.2 Blockschaltbild 3.3 Bemaßung 3.4 Montage 3.5 Anschlüsse und Signalisierung 	7 8 10
4.	Inbetriebnahme	13
	 4.1 Betriebszustände/ Signalisierung 4.2 Laden und Abfragen von Kapazitätsmodulen 4.3 Pufferbetrieb 4.4 Pufferzeiten 4.5 Derating 	16 17 20
5.	Wartung	28
	 5.1 Erweiterung der Kapazitätsmodule	29
6.	IISV-Firmware	30

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



1. Bestelldaten

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bestelldaten der kapazitiven USV und der Kapazitätsmodule.

Tabelle 1: Bestellnummern

Kapazitive USV											
Variante	Eingangs- spannung	Ausgangsstrom	Nennkapazität								
PC-0424-017-0	24 Vdc	20 A	1000 Ws								
PC-0424-017-0	24 Vdc	20 A	1700 Ws								
PC-0424-050-0	24 Vdc	20 A	5000 Ws								
Kapazitätsmo	dule										
Variante	Eingangs- spannung	Ausgangs- nennstrom	Nennkapazität								
PC-0424-115-0	24 Vdc	40 A	11500 Ws								



Hinweis:

Der angegebene Ausgangsstrom bezieht sich auf den maximalen Dauerstrom im Pufferbetrieb. Im Netzbetrieb sind dauerhaft bis zu 40A möglich.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



2. Allgemeine Hinweise

2.1 Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung an BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Bei Auslösen einer internen Sicherung liegt höchstwahrscheinlich ein interner Defekt am Gerät vor. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen.

2.2 Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt darf nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation gehandhabt werden, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal kann auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung gewährleisten, dass der Einsatz des beschriebenen Produktes allen Sicherheitsanforderungen sowie den geltenden Bestimmungen, Vorschriften, Normen und Gesetzen genügt.

2.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z. B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen von Flugzeugen, Zügen oder nuklearen Einrichtungen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

2.4 Haftungsausschluss

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde mit größter Sorgfalt auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch kann es zu Abweichungen zwischen dem Produkt und der Dokumentation kommen. Abweichungen können auch aufgrund der ständigen Weiterentwicklung des Produktes entstehen.

Aus diesem Grund können wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Sollte diese Dokumentation Fehler enthalten, behalten wir uns das Recht vor, notwendige Korrekturen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV





Achtung:

Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungs- arbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



Achtung:

Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch. Gerät nicht öffnen!



Achtung:

Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.



Achtung:

Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betauung oder Kondensation zu rechnen ist.



Achtung:

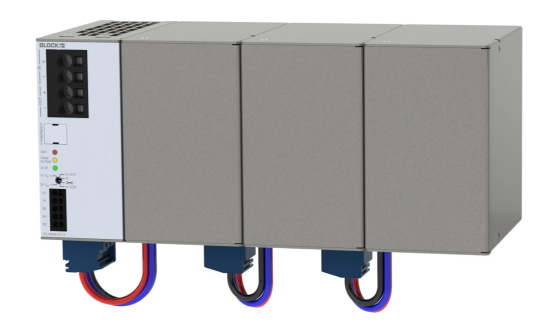
Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



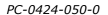
3. Produktbeschreibung

Die kapazitiven USVen auf Basis von Ultrakondensatoren bieten eine lange Lebensdauer auch bei hohen Umgebungstemperaturen und somit mehr Sicherheit in 24 V-Netzen. Mit dem Basismodul (PC-0424-017-0) stehen bei Netzausfall unterbrechungsfrei Ströme bis zu 20 A zur Verfügung. Dank flexibler Erweiterungsmöglichkeiten kann durch Anschluss von bis zu 3 Kapazitätsmodulen der Ausgangsstrom auf bis zu 40 A erhöht und die Pufferzeit den Anforderungen entsprechend skaliert werden. Alle relevanten Daten sind jederzeit über eine potenzialgetrennte USB-Schnittstelle abrufbar. Zusätzlich bieten die nicht erweiterbaren USVen PC-0424-010-0 und PC-0424-050-0 eine interne Kapazität von 1 / 5 kWs.



PC-0424-017-0 + 3x PC-0424-115-0







PC-0424-10-0

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



3.1 Technische Daten

- Wartungsfreie kapazitive USV zur Sicherung der Versorgungspannung bei kurzzeitigen Netzunterbrechungen
- Lange Pufferzeiten bis in den Minutenbereich
- Teilweise erweiterbar durch Kapazitätsmodule
- Ausgangsstrom bis zu 40 A
- Parametrierung über Drehschalter oder über USB-Schnittstelle
- Schock- und Vibrationssichere USB-Buchse
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der Ultrakondensatoren
- Eingangsnennspannung 24 Vdc
- Ausgangsnennspannung 24 Vdc
- Großer Temperaturbereich
- Entkoppelter Ausgang
- Umfangreiche Signalisierung durch verschiedenfarbigen LEDs
- Automatischer PC-Shutdown über USB-Schnittstelle

Tabelle 2: Technische Daten PC-0424-017-0/ PC-0424-050-0

Technische Daten	PC-0424-010-00	PC - 0424-017-0	PC-0424-050-0
Eingangsdaten			
Eingangsnenn spannung		24 Vdc	
Eingangsspannungsbereich	18,5 - 30 Vdc	23,5 - 29 Vdc	18,5 - 29 Vdc
Stromaufnahme (Leerlauf / Ladevorgang / max.)	0,1 1,5 24	0,1 A / 4 A / 44 A	0,1 A / 4 A / 24 A
Zuschaltschwelle für Pufferbetrieb	22,5 Vdc	22,5 -	28 Vdc
Anschlüsse Eingang		Push-In, max. 16 mm ²	
Ausgangsdaten			
Ausgangsnennspannung		24 Vdc	
Ausgnagsspannungbereich	17,5 - 30 Vdc	22 - 2	8 Vdc
Rückspeisefestigkeit max.			
Ausgangsnennstrom	20A	20 A (40 A)	20 A
Pufferzeit	52 s (1A) / 2 s (20A)	41 s (1 A) / 1 s (20 A)	190 s (1 A) / 9 s (20 A)
adezeit		260 s (0,5 A) / 45 s (3 A)	700 s (0,5 A) / 116 s (3 A)
Überlastverhalten im Netzbetrieb	100 A / 50 ms, 25 A / 8 s	100 A / 50 ms, 60 A / 5 s	100 A / 50 ms, 25 A / 8 s
Überlastverhalten im Pufferbetrieb	22 A	Konstantstrom: 22 A (44 A)	Konstantstrom: 22 A
Wirkungsgrad		typ. 99%	
Parallelschaltbar		Nein	
Serienschaltbar		Nein	
Anschlüsse Ausgang		Push-In, max. 16 mm ²	
Jmwelt			
agertemperatur		-25°C +85°C	
Imgebungstemperatur		-25°C +70°C	
Perating		>55°C	
Cühlart		natürliche Konvektion	
Culässige Luftfeuchtigkeit		5 - 96 %, ohne Betauung	
ipeichermedium			
ernabschaltung	×		1
Art des Speichermediums	Electro	olythic Double Layer Capacitor (E	DLC)
Kap azität	1.000 Ws	1.700 Ws	5.000 Ws
(apazität erweiterbar	Nein	Ja	Nein
	unter 17A 2,6Vdc / 17-19A-		
adeschlussspannung pro Zelle	2,7Vdc /19-22A - 2,8Vdc	2,0 Vdc - 2,8 Vdc einste	ellbar nur per Software
adestrom	1A	0,5 A - 3,0 A	einstellbar
ignalisierung			
Statusanzeige		LED (grün) "DC OK"	
Betriebszustand		LED grün, LED rot, LED gelb	
Potentialfreiere Relaiskontakte	Stan dart konfigurier t	Über Schnittstelle f	rei parametrierbar
Anschlüsse Signalisierung		Push-In, max. 2,5 mm²	
Allgemeine Daten			
Schutzart nach IEC 60529		IP 20	
Schutzklasse nach EN 61140		III, ohne PE-Anschluss	
Communikationsschnittstelle	×	USB 2.0 / pote	entialgetrennt
Vormen			
iicherheit		EN 61010-1, EN 61010-2-201	
EMV		EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	
Schutzkleinspannung (SELV/ PELV)	EN 61010-1, EN 61010-2-201	EN 6	1140

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderung

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV

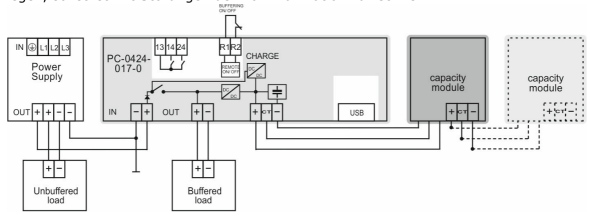


3.2 Blockschaltbild

In den nachfolgenden Blockschaltbildern sind Verdrahtungsbeispiele dargestellt.

Um eine gute Kommunikation zur kapazitiven USV zu gewährleisten, sind Schnittstellen-, Steuer- und Signalleitungen < 3 Meter zu wählen.

Außerdem ist darauf zu achten die Steuerleitung nicht parallel zu Leistungsleitungen zu verlegen, sonst ist mit Störungen der Kommunikation zu rechnen.



Um die maximale Leistung zu erhalten, ist das Parallelschalten von bis zu 3 Kapazitätsmodulen möglich. Dadurch lassen sich Pufferzeit und Ausgangsstrom erhöhen (siehe Kapitel 5.1).

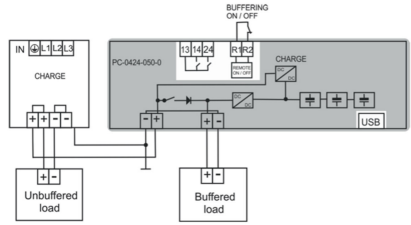


Abbildung 2: Verdrahtung Blockschaltbild (PC-0424-050-0)

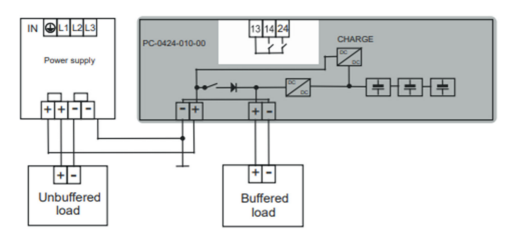


Abbildung 3: Verdrahtung Blockschaltbild (PC-0424-010-00)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



3.3 Bemaßung

Die Bemaßung der kapazitiven USV und der Kapazitätsmodule sind in Abbildung 3 und Abbildung 4 zu sehen.

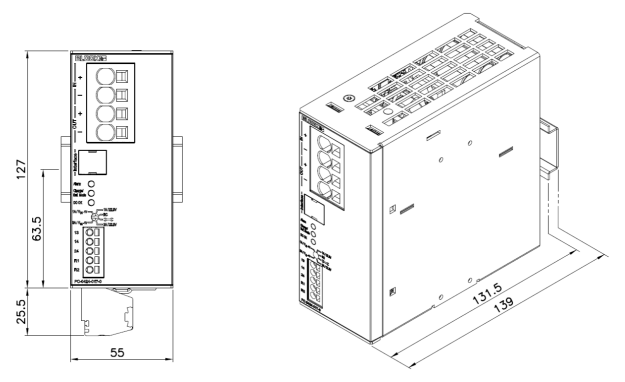


Abbildung 3: Bemaßung der kapazitiven USV (PC-0424-017-0)

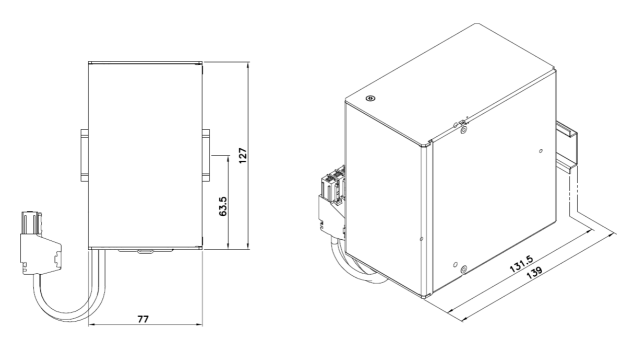


Abbildung 4: Bemaßung Kapazitätsmodul

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



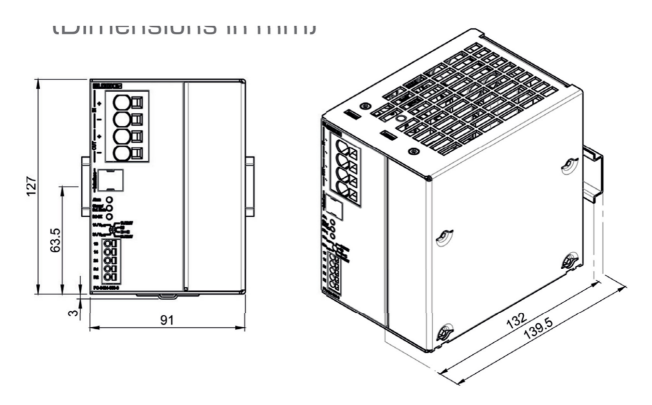
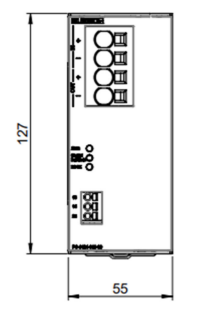


Abbildung 4: Bemaßung der kapazitiven USV (PC-0424-050-0)



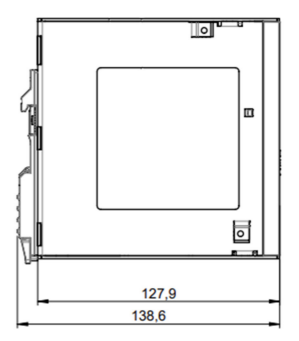


Abbildung 5: Bemaßung der kapazitiven USV (PC-0424-010-00)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV

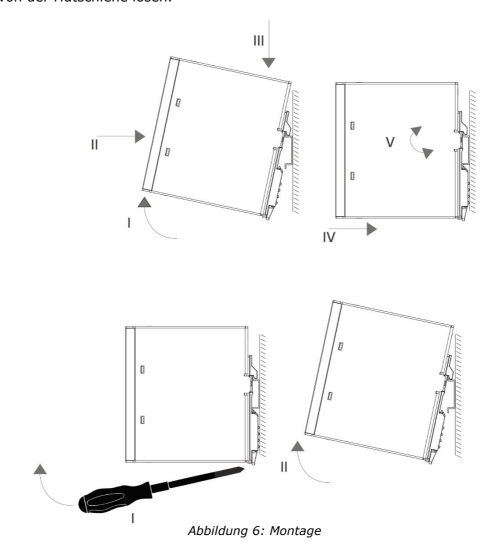


3.4 Montage

Die kapazitiven USVen und das Kapazitätsmodul lassen sich werkzeuglos auf die Tragschiene montieren.

Hierfür wird die Gerätevorderseite zunächst leicht nach oben gedreht und auf die Hutschiene aufgesetzt. Es ist zu beachten, dass das Gerät bis zum Anschlag nach unten geschoben wird. Sitzt das Gerät auf der Hutschiene, wird die Unterseite gegen die Befestigungsschiene gedrückt, bis die Arretierung in der Hutschiene erfolgt (gefolgt durch ein "Klick"-Geräusch). Zur Überprüfung nochmals leicht am Gerät rütteln, um eine ordnungsgemäße Verriegelung sicherzustellen.

Zur Demontage wird ein Standardwerkzeug, wie z. B. ein Schlitzschraubendreher, benötigt. Durch Herunterdrücken der Befestigung lässt sich das Gerät durch Anheben der Geräteunterseite von der Hutschiene lösen.





Achtung:

Eine Montage der kapazitiven USVen und der Kapazitätsmodule horizontal oder über Kopf ist **nicht** erlaubt.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Um die Kühlung durch natürliche Konvektion sicherzustellen, sind die Abstände zu benachbarten Geräten zu beachten.

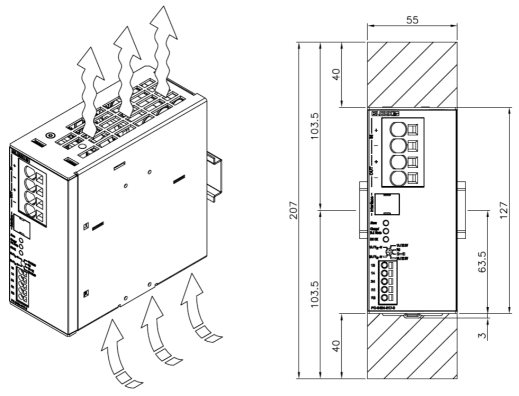


Abbildung 7: Konvektionskühlung



Achtung:

Eine abweichende Montage ist nicht zulässig.



Achtung:

Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



3.5 Anschlüsse und Signalisierung





Tabelle 4: Anschlüsse und Sianalisieruna

	lle 4: Anschlüsse und Signalisierung	I				
Nr.	Funktion	Hinweis				
1	Eingangsklemmen der Spannungsversorgung	0,75 - 16 mm²				
2	Ausgangsklemmen der Spannungsversorgung	0,75 - 16 mm²				
3	PC Schnittstelle	USB Interface Anschlus	SS			
4	Signalleuchten	LED rot: Alarm LED gelb: Charge /Buf. Mode LED grün: DC OK				
5	Drehschalter zur Pufferzeiteinstellung	1 A und 3 A bei 22,5 V 1 A und 3 A bei V _{in} = -1V Wartungsmodus (>===C) Individuell (RC)	1 A und 3 A bei 22,5 V 1 A und 3 A bei V _{in} = -1V Ausgang abgeschaltet (Off) Individuell (RC)			
6	Signal- und Meldekontakte	13: Potenzialfreier San für Signalausgäng 14: frei konfigurierbar Werkseinstellung: USV im Pufferbetri 24: frei konfigurierbar Werkseinstellung: Kondensatorspann R1/R2: Fernabschaltur Pufferbetrieb 0,2 - 2,5 mm²	e 14/24 / eb / ung < 85 %			
7	Anschluss externer Kapazitätsmodule (Nur PC-0424-017-0)	Ausschließlich freigege (PC-0424-115-0)	bene Module			

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



4. Inbetriebnahme

Bei Auslieferung sind die kapazitiven USVen und die Kapazitätsmodule entladen, weshalb diese noch nicht betriebsbereit sind. Erst ab einer Ladung von 85 % steht der Pufferbetrieb zur Verfügung. Nach der Inbetriebnahme erfolgt, wenn vorhanden, die Adressierung der Kapazitätsmodule automatisch. Die automatische Adressierung beginnt erst ab einer Ladespannung von 15 V.



Hinweis:

Vor dem Austauschen der Kapazitätsmodule ist die USV immer in den Wartungsmodus zu versetzen. Siehe 5.1.

4.1 Betriebszustände/ Signalisierung

Die kapazitiven USVen können aktuelle Betriebszustände, Warnungen und Störungen signalisieren. Für die Funktionsüberwachung stehen drei Kontrollleuchten (LED) sowie zwei potenzialfreie Kontakte zur Verfügung.

Bei Auslieferung sind die Signalausgänge wie folgt konfiguriert:

Tabelle 5: Konfigurierte Signalausgänge

Zustand	Signalausgang	Funktion
Pufferbetrieb	13/14	Niederohmig
Ladung <85 %	13/24	Niederohmig

Die kapazitiven USVen sind in der Lage mehrere Ereignisse zu detektieren, die sich individuell mit den zwei Signalausgängen über die Konfigurations- und Managementsoftware UPS-Control verknüpfen lassen. Die Logik (invertiert/nicht invertiert bzw. niederohmig/ hochohmig) lässt sich ebenfalls bei Bedarf ändern.

Tabelle 6: Detektierbare Zustände

Nr.	Beschreibung	Erläuterung
1	Pufferbetrieb	
2	Eingangsspannungsfehler	Eingangsspannung > 30 V Eingangsspannung < eingestellter Pufferschwelle
3	Kein Pufferbetrieb möglich	
4	Ausgang ist ausgeschaltet	
5	Ladung sehr gering <15 %	
6	Ladung <85 %	
7	Fuse-Mode	
8	Hiccup-Mode	
9	Speicherlebensdauerende erreicht	

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Über die LED-Statusanzeigen lässt sich der Betriebszustand der kapazitiven USV ebenfalls einsehen. Die Lichtsignale haben folgende Bedeutung.

Tabelle 7: Signalisierung über LED-Statusanzeigen

	LED grün	LED gelb	LED rot
Betriebszustand	рс ок	Charge/Buf. Mode	Alarm
USV arbeitet im Normalbetrieb Ladung ist > 85 % aufgeladen und OK	an	aus	aus (blinkt (1Hz) bei Lebens- dauer- warnung)
USV arbeitet im Normalbetrieb Speicher wird geladen (Ladung < 85 % der Nennkapazität)	an	an	aus (blinkt (1Hz) bei Lebens- dauer- warnung)
USV arbeitet im Normalbetrieb (Fernabschaltung R1/R2 aktiv oder Wartungsmodus)	an	aus	an
Eingangsspannung zu klein oder zu groß, Ausgang abgeschaltet	blinkt (1 Hz)	aus	aus (blinkt (1Hz) bei Lebens- dauer- warnung)
USV arbeitet im Pufferbetrieb, Ausgangs- spannung OK	an	blinkt (1 Hz)	aus
USV arbeitet im Pufferbetrieb, Gerät kurz vor Abschaltung, Ausgangsspannung OK	an	blinkt (4 Hz)	aus
USV arbeitet im Pufferbetrieb, befindet sich jedoch in der Strombegrenzung, daher Ausgangsspannung nicht OK	aus	blinkt (1 Hz)	blinkt (1Hz)
USV hat Pufferbetrieb beendet aufgrund: - geringer Restladung - Nutzereinstellung - Zeitablauf - Überlast - Fernabschaltung - Eingangsspannung <10V - Eingangsspannung beim Einschalten <10Vdc	aus	aus	aus
USV befindet sich im Hiccup-Mode	aus	aus	blinkt (1 Hz)
USV befindet sich im Fuse-Mode	aus	aus	blinkt (4 Hz)
USV im Sperrzustand: - Wartungsmodus - Ausgang abgeschaltet - Laderegler abgeschaltet	aus	aus	an
Einschaltphase / Konstantstrom	aus	aus	an

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



In der Managementsoftware UPS-Control lassen sich zwei zusätzliche Modi für das Einschaltverhalten bei einem Kurzschluss oder einer Überlast auswählen.

Hiccup-Mode

Der Ausgang kann aufgrund eines Kurzschlusses oder einer andauernden Überlast nicht innerhalb von 5 Sekunden hochgefahren werden.

Es erfolgen 3 Anlaufversuche mit einer Wartezeit von je 20 Sekunden. Ist bisher kein Wiederanlauf erfolgt, verlängert sich die Wartezeit fortan auf 60 Sekunden.

Fuse-Mode

Der Ausgang kann aufgrund eines Kurzschlusses oder einer andauernden Überlast nicht innerhalb von 5 Sekunden hochgefahren werden.

Der Ausgang bleibt ausgeschaltet, bis er wieder über die UPS-Control eingeschaltet wird. Zum Beenden des Fuse-Mode muss der Button "Fuse-Mode zurücksetzen" betätigt werden. Dieser erscheint in der UPS-Control Software (Überlastverhalten), sobald sich der Fuse-Mode aktiviert.

Ist nach Zurücksetzen des Fuse-Mode kein Wiederanlauf erfolgt, kann erst nach einer Wartezeit von 20 Sekunden ein erneuter Versuch gestartet werden.



Hinweis:

Weiterführende Informationen über die Parametrierung der USVen erhalten Sie im Benutzerhandbuch für die UPS-Control-Software.



Hinweis:

In der Werkseinstellung werden die Zustände der LED-Anzeigen gleichzeitig auch über die Signalausgänge signalisiert. Wird eine individuelle Belegung der Signalausgänge vorgenommen, sind von der LED-Anzeige abweichende Signalzustände möglich. Achten Sie dabei darauf, dass nur sinnvolle Kombinationen signalisiert werden

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



4.2 Laden und Abfragen von Kapazitätsmodulen

Die kapazitive USV PC-0424-017-0 führt je nach Betriebszustand unterschiedliche Überprüfungen der Kapazitätsmodule durch. Sollten Unregelmäßigkeiten detektiert werden, so werden entsprechende Warnungen oder Störungen generiert.

Status Aufladung

Im Normalbetrieb wird das Kapazitätsmodul zyklisch geladen. Während der Ladung erfolgt eine Überprüfung des Ladezustandes und der Betriebsstunden der Kapazitätsmodule.

Ist die Ladung der Kapazitätsmodule <85 %, wird der Zustand "Kapazitätsmodul wird geladen" signalisiert. Die gelbe LED leuchtet sowie der Signalausgang "Ladung <85 %" ist aktiviert (nur im Auslieferungszustand).

Präsenztest

Der Präsenztest dient der Erkennung eines angeschlossenen und funktionsfähigen Kapazitätsmoduls und wird im Normalbetrieb alle 60 Sekunden durchgeführt. Während der Erkennungsphase wird der Ladeprozess kurzzeitig unterbrochen.

Die Erkennung und Kommunikation der angeschlossenen Kapazitätsmodule erfolgt erst ab einer Ladespannung von 15 V. Bei geringerer Spannung ist keine Kommunikation zu den Kapazitätsmodulen vorhanden.

Ladespannung/Ladestrom

Das Ladeverhalten der Kapazitätsmodule ist frei konfigurierbar. Die Ladespannung und der Ladestrom der Kapazitätsmodule lassen sich über die Software UPS-Control einstellen.

Bei Auslieferung ist der Ladestrom der Kapazitätsmodule auf 3 A eingestellt.

- 0,5 A - 3 A einstellbar

Die Ladespannung bei der kapazitiven USV ist abhängig von der zu konfigurierenden Ladeschlussspannung pro Zelle. Bei Auslieferung ist diese auf 2,6 V eingestellt.

- 2,0 V - 2,8 V einstellbar

Die maximale Ladeschlussspannung der kapazitiven USV beträgt 33,6 V. Die maximale Ladeschlussspannung angeschlossener Kapazitätsmodule erreicht 25,2 V.

Kapazitätsmodule, die vollständig entladen sind, erlauben keine Kommunikation, dennoch werden Sie über die kapazitive USV geladen sobald Sie angeschlossen sind.



Hinweis:

Eine Erhöhung der Zellspannung erhöht die maximale Pufferzeit, reduziert aber die Lebensdauer der verbauten Kondensatoren.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



4.3 Pufferbetrieb

Bei Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei in den Pufferbetrieb umgeschaltet. Die benötigte Energie zur Aufrechterhaltung der DC 24 V-Versorgungsspannung wird aus dem Speicher der kapazitiven USV und den angeschlossenen Kapazitätsmodulen entnommen.

Der Pufferbetrieb wird durch das langsame Blinken der gelben LED signalisiert (ca. 1 Hz).

Die kapazitive USV unterstützt sowohl die Aufrechterhaltung der Versorgungsspannung für eine konfigurierbare Zeit als auch das kontrollierte Herunterfahren und den Neustart eines Industrie-PCs (IPC). (Siehe Kapitel Pufferbetrieb im IPC-Mode.)

Für das softwareseitige Herunterfahren eines IPCs ist die Installation der Windows-Software "UPS-Control" erforderlich. Sofern die kapazitive USV mit dem IPC verbunden ist, lösen die zyklisch gesendeten Daten der USV das Herunterfahren nach einer einstellbaren Zeit aus.

Zuschaltschwelle für Pufferbetrieb

Sofern die Eingangsspannung unterhalb der Zuschaltschwelle absinkt, wird unterbrechungsfrei die Energie aus der kapazitiven USV und den Kapazitätsmodulen bereitgestellt. Die Zuschaltschwelle kann über den Drehschalter oder über die kostenlose Konfigurationssoftware UPS-Control individuell eingestellt werden

- 22,5 V - 28 V einstellbar

Pufferbetrieb mit einstellbarer Pufferzeit

Ab Werk ist das Modul auf eine minimale Pufferzeit von 2 Sekunden und eine maximale Pufferzeit von einer Stunde vorkonfiguriert. Die gesamte nutzbare Energie des kapazitiven Speichers wird bei dieser Konfiguration für die Aufrechterhaltung der DC 24 V Versorgungsspannung eingesetzt. Die Pufferzeit kann über die Software UPS-Control eingestellt werden.

Pufferbetrieb im IPC-Mode

Im IPC-Mode arbeitet das USV-Modul nach einer zeitlichen Abfolge, die dem kontrollierten Herunterfahren und dem zuverlässigen Neustart eines IPCs dient. Veränderbare Zeiten können ausschließlich über die Konfigurationssoftware UPS-Control angepasst werden.

Die zeitliche Abfolge von "Verzögerungszeit", "Abschaltzeit" und "Wartezeit" ist jeweils fest definiert. Durch die Möglichkeit der Abschaltung des Ausgangs trotz Netzwiederkehr während eines Batteriebetriebs, kann ein IPC nach dem Herunterfahren zuverlässig wieder neu gestartet werden.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Verzögerungszeit

Erfolgt im Pufferbetrieb noch während der eingestellten Verzögerungszeit die Wiederkehr der Netzspannung, so wird der Ausgang der Lade- und Kontrolleinheit nicht abgeschaltet. Der Signalausgang 13/14 oder 13/24 (kann über die Konfigurationssoftware konfiguriert werden) verbleibt im inaktiven Zustand, so dass kein Signal für ein Herunterfahren des IPC erzeugt wird.

Sofern das Eingangsnetz erst nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit wiederkehrt, werden Ausgangsspannung und Signalausgang gemäß Ablaufdiagramm geschaltet.

- 1 - 1.000 Sekunden einstellbar

Abschaltzeit

Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird der Signalausgang 13/14 aktiviert. Dieser Signalausgang verbleibt während der gesamten eingestellten Zeit im aktivierten Zustand. Somit erhält der IPC die Aufforderung zum Herunterfahren. Während der gesamten eingestellten Zeit wird der IPC weiterhin durch die kapazitive USV mit Energie versorgt.

- 1 - 600 Sekunden einstellbar

Wartezeit

Nach Ablauf der Abschaltzeit erfolgt eine Abschaltung der Ausgangsspannung, sofern die Eingangsspannung zwischen Ende der Verzögerungszeit und Anfang der Abschaltzeit wieder vorhanden ist. Dadurch erhält der IPC nach Ablauf der Wartezeit die nötige positive Flanke für einen Neustart.

Sollte nach Ablauf der Abschaltzeit die Eingangsspannung noch nicht wieder vorhanden sein, wird die kapazitive USV inklusive des Ausgangs dauerhaft abgeschaltet. Nach einer Abschaltung des Moduls erfolgt nur durch Wiederkehr der Eingangsspannung ein automatischer Neustart mit Zuschaltung der DC 24 V am Ausgang.

- 1 - 60 Sekunden einstellbar

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



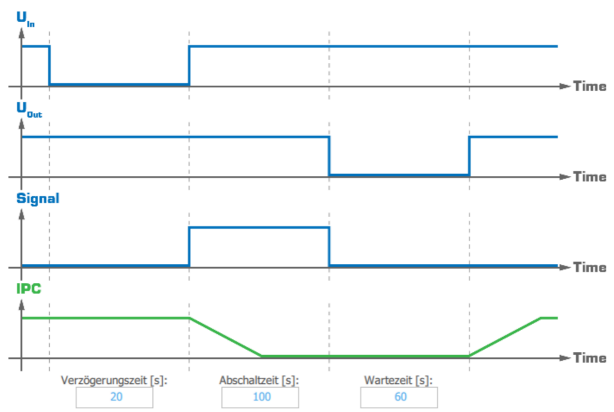


Abbildung 8: IPC-Einstellung

Power Boost

Sollte sich ein Überlastfall einstellen, ermöglicht die kapazitive USV mit dem Power Boost kurzzeitig erhöhte Lasten zu versorgen.

Tabelle 8: Power Boost

	PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0	PC-0424-050-0	PC-0424-010-00
Netzbetrieb	100 A / 50 ms 60 A / 5 s 50 A / 8 s	100 A / 50 ms 25 A / 8 s	100 A / 50 ms 25 A / 8 s
Pufferbetrieb	22 A / 44 A für 3 s	22 A / 5s	22 A / 5 s

Der Power Boost im Netzbetrieb muss vom vorgeschalteten Netzteil unterstützt werden.

Fernabschaltung im Pufferbetrieb

Soll die angeschlossene Last am Ausgang der kapazitiven USV während des Pufferbetriebs nicht mehr versorgt werden, z. B. im "NOT AUS"-Betrieb, kann der Pufferbetrieb außer Funktion gesetzt werden. Hierzu ist die Verbindung zwischen den beiden Kontakten R1/R2 des "Remote"- Eingangs zu unterbrechen.

Sofern diese Verbindung im Normalbetrieb nicht vorhanden ist, signalisiert das Modul die Störung "kein Pufferbetrieb möglich". Die rote LED leuchtet dauerhaft. Diese Störung lässt sich über die Software UPS-Control auf einen Signalausgang verknüpfen, so dass der Kontakt geöffnet wird.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Abschaltung bei Entladung

Unter Last bleibt die Pufferung so lange erhalten, bis die Kapazitätsmodule die Abschaltschwelle erreichen. Durch die gelbe LED wird signalisiert, dass sich die Kapazitätsmodule kurz vor der Entladung bzw. die kapazitive USV sich kurz vor Abschaltung befinden.

4.4 Pufferzeiten

Die mögliche Pufferzeit der kapazitiven USV lässt sich mit bis zu 3 Kapazitätsmodulen verlängern. Die angegebenen Pufferzeiten stehen für neuwertige Kapazitätsmodule mit einer Zellspannung von 2,8 V nach vollständiger Aufladung.

Lade und Pufferzeit PC-0424-010-00

Ladeschlussspan- nung pro Zelle	Maxi- male Ladezeit bis 85% bei 1A	Puffer- zeit bei 20A	Puffer- zeit bei 18A	Puffer- zeit bei 15 A	Puffer- zeit bei 10 A	Puffer- zeit bei 5 A	Puffer- zeit bei 1A
2,8V	Ca. 1 Min.	2,51 Sek.	-	-	-	-	-
2,7V	30 Sek	-	2,55 Sek.	-	-	-	-
2,6V		-	-	2,74 Sek.	4,65 Sek.	10,95 Sek.	61,65 Sek.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Lade und Pufferzeiten PC-0424-017-0

Ladeschluss-	Lade-	Lade-	Lade-	Puffer-	Puffer-	Puffer-	Puffer-	Puffer-
spannung pro	zeit	zeit	zeit	zeit bei				
Zelle	bis	bis	bis	20 A	15 A	10 A	5 A	1 A
	85%	85%	85%					
	bei 1A	bei 2A	bei 3A					
2,8 V	Ca.	Ca.	Ca.	3,07	4,51	7,44	16,10	80,11
	2Min	1Min	1Min	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
	30Sek	40Sek	15Sek					
2,7 V	-	-	-	2,72	4,22	6,87	14,66	73,92
				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
2,6 V	-	-	-	2,51	3,75	6,19	13,5	65,92
				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
2,4 V	-	-	-	1,76	2,88	4,68	10,71	53,52
				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
2,2 V	-	-	-	1,29	2,10	3,62	8,12	42,64
•				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
2 V	-	-	-	0,79	1,33	2,55	5,96	31,86
				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Lade und Pufferzeiten PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0

Lade-	La-	La-	La-	Puf-								
schluss-	de-	de-	de-	fer-								
spannung	zeit											
pro Zelle	bis	bis	bis	bei								
	85	85	85	40A	35A	30A	25A	20A	15A	10A	5A	1A
	%	%	%									
	bei	bei	bei									
	1A	2A	3A									
2,8V	Ca.	Ca.	Ca.	6,40	7,56	9,48	12,3	16,3	22,7	36,4	74,3	335
	12	5	4	Sek								
	Min	Min	Min									
	50	45	25									
	Sek	Sek	Sek									
2,7V	-	-	-	5,26	6,24	7,72	10,1	13,6	20,0	32,4	67,4	324
				Sek								
2,6V	-	-	-	4,74	5,15	6,88	8,56	12,3	17,5	28,2	60,8	321
				Sek								
2,4V	-	-	-	2,84	3,31	4,32	5,75	8,06	12,9	20,9	45,6	244
				Sek								
2,2V	-	-	-	1,63	1,86	2,28	3,32	5,61	8,17	13,8	32,0	176
				Sek								
2V	-	-	-	0,60	0,65	0,96	1,66	2,78	4,96	8,28	19,6	111
				Sek								

Lade und Pufferzeiten PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0 + PC-0424-017-115-0

Lade-	La-	La-	La-	Puf-								
schluss-	de-	de-	de-	fer-								
spannung	zeit											
pro Zelle	bis	bis	bis	bei								
	85%	85%	85%	40A	35A	30A	25A	20A	15A	10A	5A	1A
	bei	bei	bei									
	1A	2A	3A									
2,8V	Ca.	Ca.	Ca.	13,9	15,6	18,5	24,8	33,0	45,3	70,7	142	640
	24	8	5	Sek								
	Min	Min	Min									
	30	50	15									
	Sek	Sek	Sek									
2,7V	-	-	-	11,6	13,2	16,5	21,1	28,5	39,6	64,8	130	602
				Sek								
2,6V	-	-	-	9,71	11,3	13,9	18,0	24,6	35,4	55,5	116	537
				Sek								
2,4V	-	-	-	6,46	7,85	9,32	12,2	17,1	25,6	40,9	87,0	457
				Sek								
2,2V	-	-	-	4,08	4,88	5,88	7,50	11,4	16,6	28,1	60,8	332
				Sek								

Handbuch DE V 1.1		Uı	Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV								BLOCK		
2V	-	-	-	1,63 Sek	2,20 Sek	2,60 Sek	3,68 Sek	6,14 Sek	9,42 Sek	16,4 Sek	38,5 Sek	204 Sek	

Lade und Pufferzeit PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0 + PC-0424-115-0 + PC-0424-115-0

Lade-	La-	La-	La-	Puf-								
schluss-	de-	de-	de-	fer-								
spannung	zeit											
pro Zelle	bis	bis	bis	bei								
	85%	85%	85%	40A	35A	30A	25A	20A	15A	10A	5A	1A
	bei	bei	bei									
	1A	2A	3A									
2,8V	Ca.	Ca.	Ca.	20,3	24,0	28,6	35,8	46,4	66,6	104	215	951
	39	11	8	Sek								
	Min	Min	Min									
		55	10									
		Sek	Sek									
2,7V	-	-	-	17,5	19,8	24,3	31,1	40,0	58,0	90,4	190	898
				Sek								
2,6V	-	-	-	14,7	16,9	20,4	26,5	34,8	50,8	80,2	165	785
				Sek								
2,4V	-	-	-	10,9	11,3	13,9	18,6	25,4	35,6	57,4	122	598
				Sek								
2,2V	-	-	-	5,92	6,44	8,23	11,0	16,0	23,8	40,5	86,0	424
				Sek								
2V	-	-	-	2,48	2,98	3,80	6,28	9,20	13,2	24,2	54,2	273
				Sek								

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Lade und Pufferzeiten PC-0424-050-0

Ladeschluss- spannung pro Zelle	Lade- zeit bis 85% bei 1A	Lade- zeit bis 85% bei 2A	Lade- zeit bis 85% bei 3A	Puffer- zeit bei 20 A	Puffer- zeit bei 15 A	Puffer- zeit bei 10 A	Puffer- zeit bei 5 A	Puffer- zeit bei 1 A
2,8 V	Ca. 6 Min	Ca. 2 Min 25 Sek	Ca. 1 Min 20 Sek	8,30 Sek	12,57 Sek	20,45 Sek	43,95 Sek	218 Sek
2,7 V	-	-	-	7,11 Sek	11,1 Sek	18,7 Sek	39,6 Sek	197 Sek
2,6 V	-	-	-	6,63 Sek	9,90 Sek	16,3 Sek	35,9 Sek	181 Sek
2,4 V	-	-	-	5,00 Sek	7,78 Sek	13,0 Sek	29,0 Sek	147 Sek
2,2 V	-	-	-	4,86 Sek	7,66 Sek	12,9 Sek	28,8 Sek	117 Sek
2 V	-	-	-	3,61 Sek	5,91 Sek	10,0 Sek	22,8 Sek	91,3 Sek

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



4.5 Derating

Die kapazitiven USVen sind für einen weiten Temperaturbereich ausgelegt. Zum Schutz der USV muss die Leistung ab 55 °C heruntergefahren werden, um dem Überhitzen des Gerätes vorzubeugen.

Der maximale Ausgangsstrom wird bis zu einer Temperatur von 55 °C zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus muss der Ausgangsnennstrom pro Kelvin um 2,5 % abgesenkt werden.

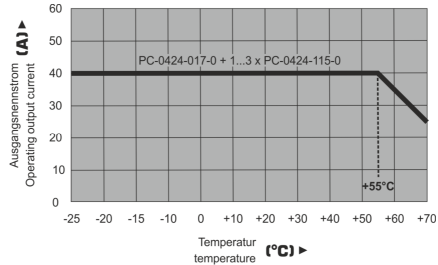


Abbildung 11: Temperaturverhalten des Ausgangsnennstroms (PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Der maximale Ladestrom wird bis zu einer Temperatur von 55 °C zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus wird der Ladestrom pro Kelvin um 3,3 % abgesenkt.

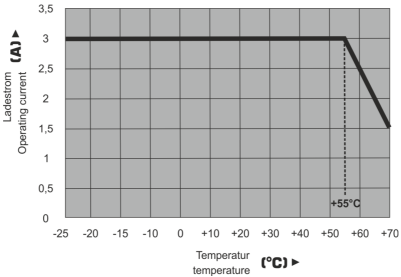
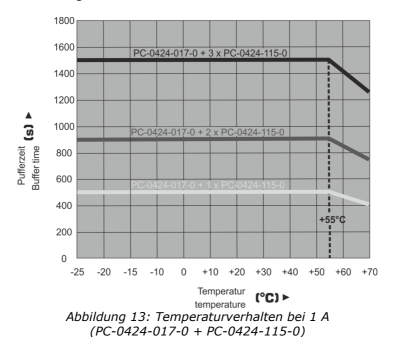


Abbildung 12: Temperaturverhalten des Ladestroms

Die maximale Pufferzeit wird bis zu einer Temperatur von 55 °C zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus sollte die Pufferzeit mit steigendem Ausgangsstrom abgesenkt werden.

Die maximale Pufferzeit bei einem Ausgangstrom von 1 A muss ab einer Temperatur von 55 °C um 1 % pro Kelvin abgesenkt werden.



BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbHMax-Planck-Straße 36-46, 27283 · Verden, Germany

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



Die maximale Pufferzeit bei einem Ausgangstrom von 20 A muss ab einer Temperatur von $55~^{\circ}$ C um 2,1~% pro Kelvin abgesenkt werden.

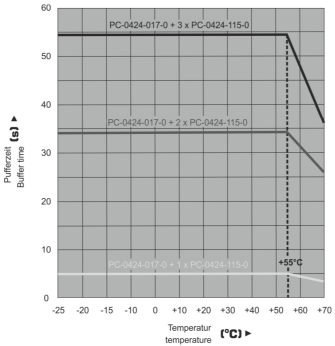


Abbildung 14: Temperaturverhalten bei 20 A

Die maximale Pufferzeit bei einem Ausgangstrom von 40 A muss ab einer Temperatur von 55 °C um 3,3 % pro Kelvin abgesenkt werden.

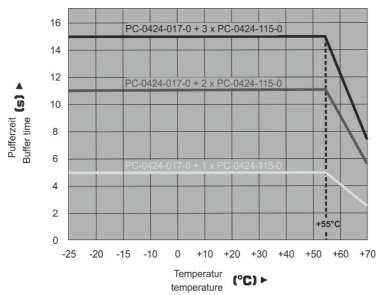


Abbildung 15: Temperaturverhalten bei 40 A

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



5. Wartung

5.1 Erweiterung der Kapazitätsmodule

Die kapazitive USV ermöglicht den Austausch und die Erweiterung von Kapazitätsmodulen im Betrieb. Vor dem Austausch oder der Erweiterung ist die kapazitive USV über den Drehschalter in den Wartungsmodus (>=c) zu versetzen. Im Wartungsmodus (>=c) wird der Normalbetrieb beibehalten und die Kapazitätsmodule lassen sich gefahrlos verbinden und trennen. Kapazitätsmodule lassen sich auch gefahrlos im geladenen Zustand austauschen.

Beim Austausch von Kapazitätsmodulen ohne vorher die USV in den Wartungsmodus (>=c) zu versetzen, kann das neue Kapazitätsmodul nicht korrekt erkannt und adressiert werden. Um neue Kapazitätsmodule nachträglich zu adressieren und freizugeben, ist es nötig die USV kurz in den Wartungsmodus (>=c) zu versetzen.



Hinweis:

Beim Umschalten in den Wartungsmodus werden die Pufferbereitschaft und der Ladebetrieb unterbrochen. Eine Betätigung im laufenden Pufferbetrieb führt zum sofortigen Abbruch des selbigen.



Hinweis:

Das Verlängern der vorinstallierten Anschlussleitungen der Kapazitätsmodule ist nicht zulässig, da es die Kommunikation unter den Modulen negativ beinträchtigen kann.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



5.2 Lebensdauer der USV und der Kapazitätsmodule

Die Lebensdauer ist abhängig von der Temperatur, der eingestellten Zellspannung und der Ströme. Die nachfolgenden Grafiken zeigen die Lebensdauer der Produkte, basierend auf thermischen Messungen und berechnet nach einem theoretischen Rechenmodell (diese Werte stehen nicht für eine gewährleistete Lebensdauer). Die vom Hersteller angegebene Lebensdauer der verarbeiteten Kondensatoren beträgt maximal 15 Jahre sowie maximal 500.000 Zyklen bei den Doppelschichtkondensatoren.

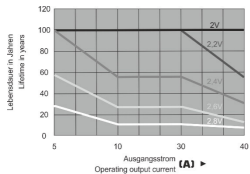


Abbildung 16: Lebensdauer bei 20 °C

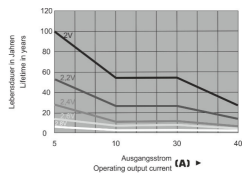
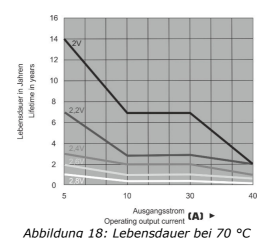


Abbildung 17: Lebensdauer bei 40 °C



5.3 Lagerung der Kapazitätsmodule

Die kapazitive USV und die Kapazitätsmodule werden im ungeladenen Zustand geliefert. In diesem Zustand sollte eine Lagerung nicht über 70 °C und nicht unter -30 °C erfolgen.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Kapazitive USV



6. USV-Firmware

Für die USV- Control Software siehe extra Handbuch