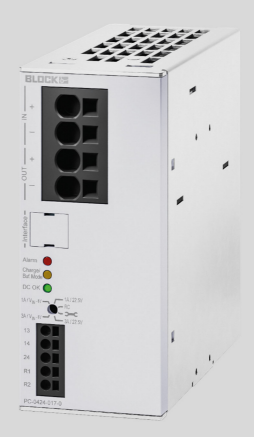


HANDBUCH

Unterbrechungsfreie Stromversorgung



Kapazitive USV PC-0424



INHALTSVERZEICHNIS

1 E	BESTELLDATEN	3
2 A	ALLGEMEINE HINWEISE	4
	2.1 Sicherheitshinweise	
_	2.2 Qualifiziertes Personal	4
	2.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
_	2.4 Haftungsausschluss	
3 F	Produktbeschreibung	6
	3.1 Technische Daten	
_	3.2 Blockschaltbild	
_	3.3 Bemaßung	
3	3.4 Montage	
3	3.5 Anschlüsse und Signalisierung	
4 lı	nbetriebnahme	14
4	4.1 Betriebszustände / Signalisierung	14
4	4.2 Laden und Abfragen von Kapazitätsmodulen	
4	4.3 Pufferbetrieb	
4	4.4 Pufferzeiten	21
4	4.5 Derating	24
5 V	Wartung	27
_	5.1 Erweiterung der Kapazitätsmodule	27
	5.2 Lebensdauer der USV und der Kapazitätsmodule	
	5.3 Lagerung der Kapazitätsmodule	
5	5.5 Lagerung der Napazitatsinodule	20
6 L	USV-Firmware	28



1. BESTELLDATEN

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

Tabelle 1: Bestellnummern

Kapazitive USVen

Variante	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Nennkapazität	
PC-0424-010-00	24 Vdc	20A	1000 Ws	
PC-0424-017-0	24 Vdc	20A	1700 Ws	
PC-0424-050-0	24 Vdc	20A	5000 Ws	

Kapazitätsmodule

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.



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 aufgrund 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 Hardund 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.





ACHTUNG

Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten 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.



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-0424-010-00 und PC-0424-050-0 eine interne Kapazität von 1/5 kWs.



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







PC-0424-010-00



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-0424-010-00/PC-0424-017-0/PC-0424-050-0

Technische Daten	PC-0424-010-00	PC - 0424-017-0	PC-0424-050-0				
Eingangsdaten							
Eingangsnennspannung		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.		35 Vdc					
Ausgangsnennstrom	20A	20A 20 A (40 A)					
Pufferzeit	52 s (1A) / 2 s (20A)	41 s (1 A) / 1 s (20 A)	190 s (1 A) / 9 s (20 A)				
Ladezeit		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					
Umwelt							
Lagertemperatur		-25°C +85°C					
Umgebungstemperatur		-25°C +70°C					
Derating		>55°C					
Kühlart		natürliche Konvektion					
Zulässige Luftfeuchtigkeit		5 - 96 %, ohne Betauung					
Speichermedium							
Fernabschaltung	X	,	1				
Art des Speichermediums	Electro	olythic Double Layer Capacitor (E	DLC)				
Kapazität	1.000 Ws	1.700 Ws	5.000 Ws				
Kapazität erweiterbar	Nein	Ja	Nein				
	unter 17A 2,6Vdc / 17-19A-						
Ladeschlussspannung pro Zelle	2,7Vdc /19-22A - 2,8Vdc	2,0 Vdc - 2,8 Vdc einste	llbar nur per Software				
Ladestrom	1A	0.5 A - 3.0 A					
Signalisierung							
Statusanzeige		LED (grün) "DC OK"					
Betriebszustand		LED grün, LED rot, LED gelb					
2 Potentialfreiere Relaiskontakte	Stan dart konfigurier t	Über Schnittstelle f	rei parametrierbar				
Anschlüsse Signalisierung	•	Push-In, max. 2,5 mm ²					
Aligemeine Daten							
Schutzart nach IEC 60529		IP 20					
Schutzklasse nach EN 61140	III, ohne PE-Anschluss						
Kommunikationsschnittstelle	X USB 2.0 / potentialgetrennt						
Normen		030 210 / port	g				
	EN 61010-1 EN 61010-2-201						
Sicherheit		EN 61010-1, EN 61010-2-201					
Sicherheit EMV		EN 61010-1, EN 61010-2-201 EN 61000-6-2, EN 61000-6-3					

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderung



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.

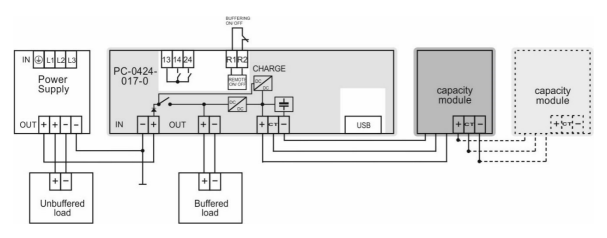


Abbildung 1: Verdrahtung Blockschaltbild (PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0)

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).

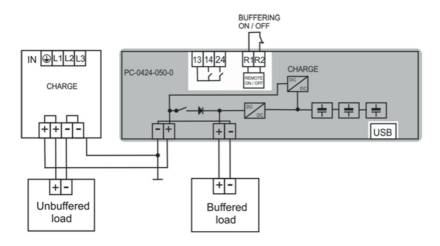


Abbildung 2: Verdrahtung Blockschaltbild (PC-0424-050-0)



3.3 Bemaßung

Die Bemaßung der kapazitiven USV und der Kapazitätsmodule sind in Abbildung 3 bis 5 zu sehen.

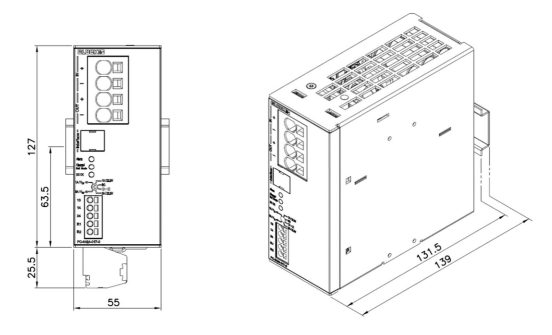


Abbildung 3: Bemaßung (PC-0424-010-00/PC-0424-017-0)

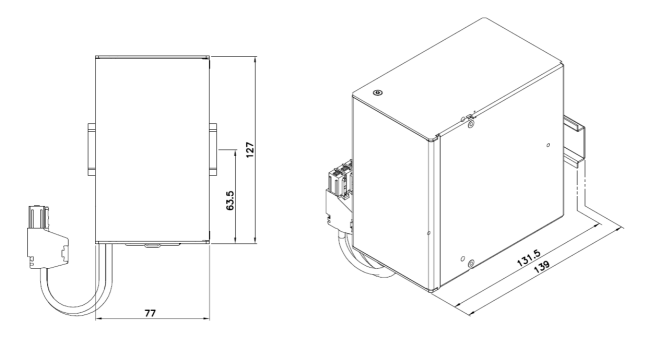


Abbildung 4: Bemaßung Kapazitätsmodul (PC-0424-115-0)



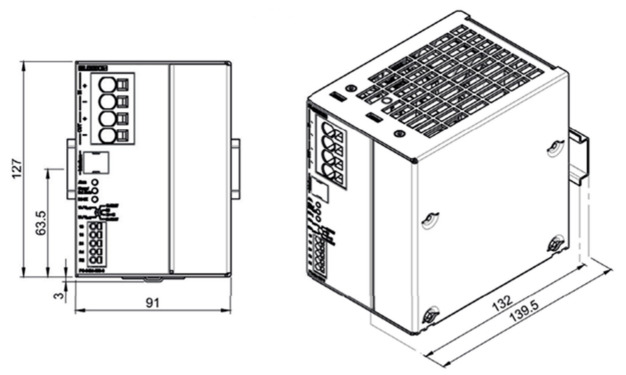


Abbildung 5: Bemaßung der kapazitiven USV (PC-0424-050-0)



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.

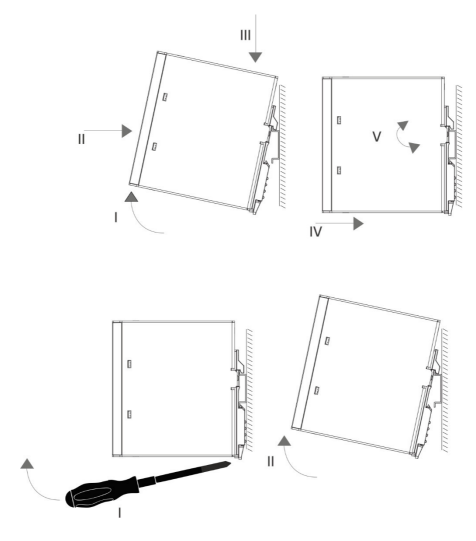


Abbildung 6: Montage

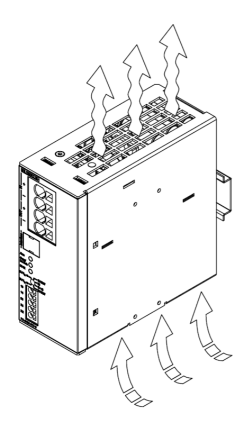


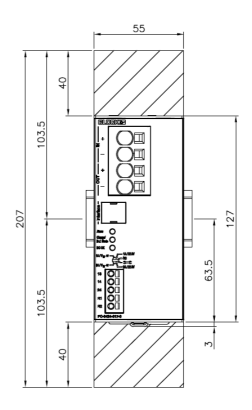
Achtung:

Eine Montage der kapazitiven USVen und der Kapazitätsmodule seitlich oder über Kopf ist <u>nicht</u> erlaubt



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







Achtung:

Eine abweichende Montage ist nicht zulässig.



Achtung:

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



Anschlüsse und Signalisierung 3.5

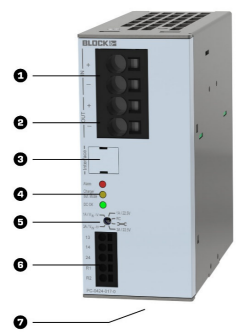




Tabelle 4: Anschlüsse und Signalisierung

Nr.	Funktion	Hinweis				
1	Eingangsklemmen der Spannungsversorgung	0,75 - 16 mm²				
2	Ausgangsklemmen der Spannungsversorgung	0,75 - 16 mm ²				
3	PC Schnittstelle	USB Interface Anschluss				
4	Signalleuchten	LED rot: Alarm LED gelb: Charge /Buf. Mo LED grün: DC OK	de			
5	Drehschalter zur Pufferzeiteinstellung	1 A und 3 A bei 22,5 V 1 A und 3 A bei V _{in} = -1V Wartungsmodus (25) 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 Sammel- für Signalausgänge 14 14: frei konfigurierbar / Werkseinstellung: USV im Pufferbetrieb 24: frei konfigurierbar / Werkseinstellung: Kondensatorspannung R1/R2: Fernabschaltung im Pufferbetrieb 0,2 - 2,5 mm²	y/24 g < 85 %			
7	Anschluss externer Kapazitätsmodule (Nur PC-0424-017-0)	Ausschließlich freigegeber (PC-0424-115-0)	ne Module			



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	
		Eingangsspannung > 30 V
2	Eingangsspannungsfehler	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	



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, Ausgangsspannung 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



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.

lst 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



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.

lst 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.



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.



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

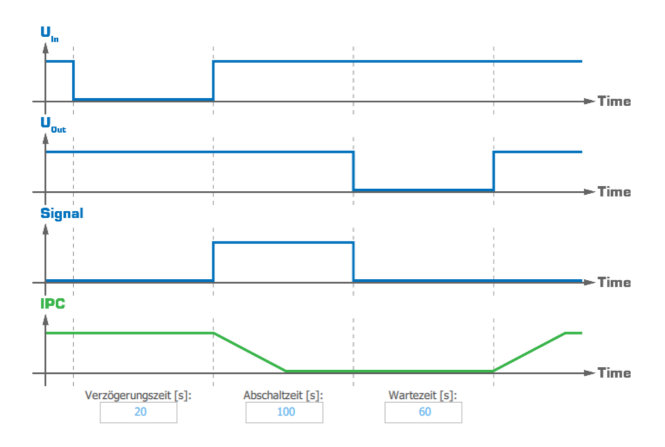
Wartezeit

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





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
Netzbetrieb	100 A / 50 ms 60 A / 5 s 50 A / 8 s	100 A / 50 ms 25 A / 8 s
Pufferbetrieb	22 A / 44 A für 3 s	22 A / 5s

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.



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

Maximale	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit
Ladezeit	bei 20A	bei 18A	bei 15 A	bei 10 A	bei 5 A	bei 1A
bis 85%						
bei 1A						
Max.	2,51 Sek.	2,55 Sek.	2,74 Sek.	4,65 Sek.	10,9 Sek.	61,6 Sek.
1 Min.						
30 Sek						

Lade und Pufferzeiten PC-0424-017-0

Ladeschlussspan-	Lade-	Lade-	Lade-	Puffer-	Puffer-	Puffer-	Puffer-	Puffer-
nung pro Zelle	zeit bis	zeit bis	zeit bis	zeit bei 1				
	85%	85%	85%	20 A	15 A	10 A	5 A	Α
	bei 1A	bei 2A	bei 3A					
2,8 V	Max.	Max.	Max.	3,07	4,51	7,44	16,10	80,11
	2 Min.	1Min	1Min	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
2,7 V	30Sek.	40Sek.	15Sek.	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.



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

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

Lade und Pufferzeiten PC-0424-017-0 + 2x PC-0424-115-0

Lade-	La-	La-	La-	Puf-								
schluss-	de-	de-	de-	fer-								
span-	zeit											
nung	bis	bis	bis	bei								
pro	85%	85%	85%	40A	35A	30A	25A	20A	15A	10A	5A	1A
Zelle	bei	bei	bei									
	1A	2A	3A									
2,8V	Max.	Max.	Max.	13,9	15,6	18,5	24,8	33,0	45,3	70,7	142	640
	24	8	5	Sek.								
2,7V	Min	Min	Min	11,6	13,2	16,5	21,1	28,5	39,6	64,8	130	602
	30	50	15	Sek.								
2,6V	Sek.	Sek.	Sek.	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.								
2V				1,63	2,20	2,60	3,68	6,14	9,42	16,4	38,5	204
				Sek.								



Lade und Pufferzeit PC-0424-017-0 + 3x PC-0424-115-0

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

Lade und Pufferzeiten PC-0424-050-0

Lade-	Lade-	Lade-	Lade-	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit
schluss-	zeit bis	zeit bis	zeit bis	bei 20 A	bei 15 A	bei 10 A	bei 5 A	bei 1 A
span-	85%	85%	85%					
nung pro	bei 1A	bei 2A	bei 3A					
Zelle								
2,8 V	Max.	Max.	Max.	8,30 Sek.	12,57 Sek.	20,4 Sek.	43,9 Sek.	218 Sek.
2,7 V	6 Min	2 Min	1 Min	7,11 Sek.	11,1 Sek.	18,7 Sek.	39,6 Sek.	197 Sek.
2,6 V	5 Sek.	25Sek.	20 Sek.	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.



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.

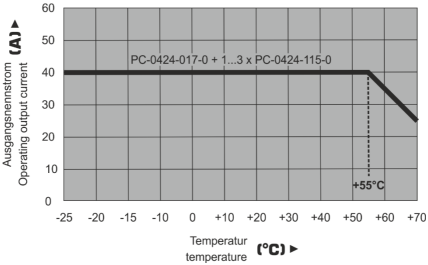


Abbildung 11: Temperaturverhalten des Ausgangsnennstroms (PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0)

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.

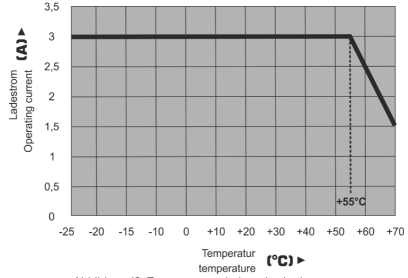


Abbildung 12: Temperaturverhalten des Ladestroms



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 $55\,^{\circ}$ C um $1\,\%$ pro Kelvin abgesenkt werden.

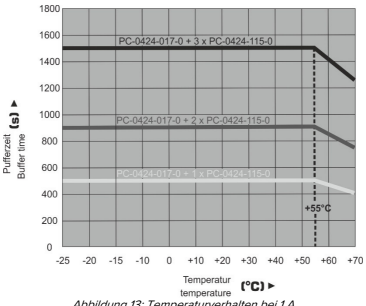


Abbildung 13: Temperaturverhalten bei 1 A (PC-0424-017-0 + PC-0424-115-0)

Die maximale Pufferzeit bei einem Ausgangstrom von 20 A muss ab einer Temperatur von 55 °C um 2,1 % pro Kelvin abgesenkt werden.



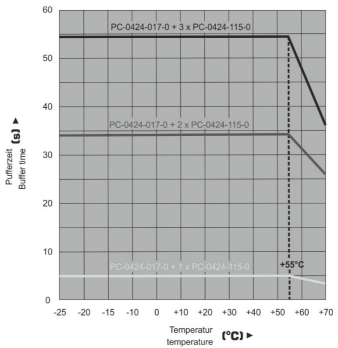


Abbildung 14: Temperaturverhalten bei 20 A

Die maximale Pufferzeit bei einem Ausgangstrom von 40 A muss ab einer Temperatur von $55\,^{\circ}$ C um $3,3\,^{\circ}$ pro Kelvin abgesenkt werden.

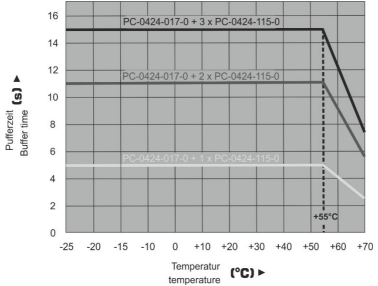


Abbildung 15: Temperaturverhalten bei 40 A



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.



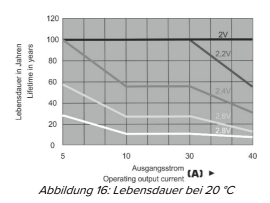
Hinweis:

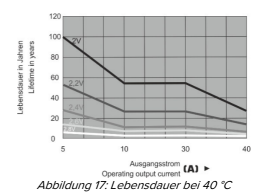
Das Verlängern der vorinstallierten Anschlussleitungen der Kapazitätsmodule ist nicht zulässig, da es die Kommunikation unter den Modulen negativ beinträchtigen kann.

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.







Tepensdaner in Jahren

Tigetime in Jahren

Tig

Ausgangsstrom (A) ►

Abbildung 18: Lebensdauer bei 70 °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.

6. USV-Firmware

Für die USV- Control Software siehe UPS-Control-Software Handbuch

0 5