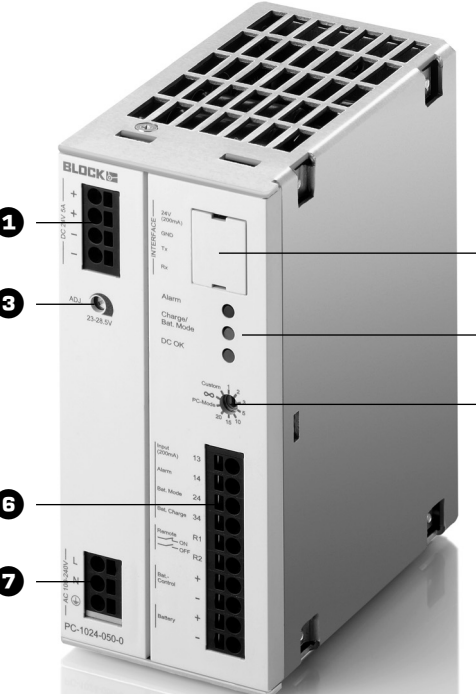


PC-UPS 1AC/DC24

USV Lade- und Kontrolleinheit mit integrierter Stromversorgung
UPS charge- and control unit with integrated power supply unit

français / english / deutsch



BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46 · 27283 Verden, Germany
info@block.eu · block.eu

BLOCK
block.eu

21.04.2020

PC-UPS-1AC/DC24

deutsch

english

Geräteanschlüsse und Bedienelemente

Fig. 1

- ① DC-Ausgang 24 V, gepuffert
- ② Abdeckung für Interfaceanschluss für die Datenverbindung zum PC
- ③ Einstellung der Ausgangsspannung 23 ... 28,5 V DC
- ④ LED rot: Alarm
LED gelb: Bat. Charge / Bat. Mode
LED grün: DC OK
- ⑤ Einstellung der Pufferzeit 1 ... 20 [min], PC-Mode, maximal (), individuell über Einstellungen der Konfigurationssoftware (Custom)
- ⑥ Batterieanschluss, Signal- und Steuerkontakte
13 = Potentialfreier Sammeleingang für Signalausgänge 14/24/34
14 = Alarm (default=aktiv low)
24 = Bat. Mode (default=aktiv high)
34 = Bat. Charge (default=aktiv high)
R1/R2 = Fernabschaltung im Pufferbetrieb
Bat. Control (+-) = Steuerleitungen für „Battery Control“
Battery (+-) = +24 V / OV Anschluss für Batteriemodul
⑦ AC-Eingang (100 ... 240 V AC)

deutsch

english

français

deutsch

english

Technische Daten

Technical data

Eingangsdaten			Input data	PC-1024-050-0
Eingangsspannung	Nominal input voltage		100 - 240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	Input voltage range		85 - 264 Vac (120 - 372 Vdc *)	
Eingangsderating	Input voltage derating		-1,5 %/Vac < 110 Vac -1 % / Vdc < 150 Vdc	
Nennfrequenzbereich	Frequency range		47 Hz - 63 Hz / 0 Hz	
Eingangstrom (bei Nennlast und Batterie geladen / Max.)	Input current (mains operation and battery charging / maximum)	1,96 A / 2,22 A (100 Vac) / 0,95 A / 1,10 A (230 Vac)		
Einschaltstrombegrenzung	Inrush current limitation		< 30 A, NTC	
Eingangssicherung, intern (Geräteschutz)	Input fuse, internal (device protection)		4 A	
Empfohlene Vorsicherung, Leitungsschutzschalter (Charakteristik)	Recommended back-up fuse, circuit breaker (characteristic)		6 A, 10 A, 16 A (B,C)	
Transientenüberspannungsschutz	Varistor	Transient surge voltage protection	varistor	
Anschlüsse Eingang	Terminals input		Push-In, max. 2,5mm	
Ausgangsdaten allgemein			Output data	
Ausgangsnennstrom	Nominal output current		5 A	
Auslösen von Leitungsschutzschaltern	Tripping of standard circuit breaker		max. B4	
Parallelenschaltbarkeit zur Erhöhung der Systemverfügbarkeit	Parallel connection to gain a higher system reliability		, only with additional redundancy module for decoupling, max. 5 A output current	
Restwelligkeit	Ripple/noise		typ. 50 mVss	
Rückspiegelfestigkeit	Resistance to reverse feed		max. 35 Vdc	
Überspannungsschutz des Ausgangs (OVP)	Over-voltage protection		typ. 38 Vdc	
Anschlüsse Ausgang	Terminals output		Push-In, max. 2,5mm	
Ausgangsdaten Netzbetrieb			Output data in mains operation	
Ausgangsspannung	Nominal output voltage		24 Vdc ± 1%	
Ausgangsspannungsbereich	Output voltage range		23 - 28,5 Vdc	
Ausgangsstrombegrenzung Konstantstrom	Output current limitation	constant current	typ. 6,5 A	
Verlustleistung (Nennlast und Batterie geladen)	Power losses (nominal load, battery charged)		22 W (100 Vac) / 17W (230 Vac)	
Wirkungsgrad (Nennlast und Batterie geladen)	Efficiency (nominal load, battery charged)		typ. 88 %	
max. Verlustleistung (Batterie wird geladen)	Maximum power losses (battery is charging)		30 W (90 Vac)	
Ausgangsdaten Batteriebetrieb			Output data in battery operation	
Ausgangsspannung (abhängig von der Batteriespannung)	Nominal output voltage (depends on the battery voltage)		24 Vdc	
Ausgangsspannungsbereich	Output voltage range		UBAT - 0,5 V (27,5 - 19 Vdc)	
Ausgangsstrombegrenzung elektronisch	Output current limitation	electronic	typ. 5,5 A	
max. Verlustleistung (Leerlauf/Nennlast)	Max. power losses (stand-by/nominal load)		3,2 W / 5,2 W	
Fernabschaltung	Remote shut-down		max. 10.000µF	
Aufschalten kapazitiver Lasten	Connection of capacitive loads			
einstellbare Pufferzeit	Adjustable buffer time	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 Min, PC-Mode, Maximum, adjustable via interface		
Batteriemanagement			Battery management	
Verpolschutz	Sicherung im Batteriemodul löst aus		Reverse connection protection (fuse of battery module will be tripped)	
Ladecharakteristik	Charging characteristic		I _{IoU}	
Ladestrom	Charging current		0,3 ... 1,0 A	
Ladeschlusspannung temperaturkompensiert	End-of-charge voltage temperature compensated		26 ... 29,5 V	
Zyklus für Batteriepräsenzprüfung 60 Sekunden	Battery presence check/time interval	60 seconds		
Zyklus für Restlebensdauerprüfung 10 Minuten	Battery presence check/time interval	10 minutes		
Tiefentladeschutz	Protection against total discharge		19 V	
Schwelle Warnmeldung "Batteriespannung sehr gering"	"Battery voltage very low" alarm signaling threshold		20,4 V	
empfohlene Batteriemodule	Recommended battery modules		1,2 ... 12 Ah	
"Parallelschaltung von Batteriemodulen / Max. 3 zur Verlängerung der Pufferzeit (Beide Steuerleitungen sind nur an einem Batteriemodul anzuschließen)"	"Parallel connection of batteries / Max. 3 to increase the buffer time (Both control-lines should be connected to only one of the battery module)"			
Signalisierung			Signaling	
Statusanzeige LED grün/gelb/rot	Status display LED green/yellow/red			
Potenzialfreier Summeleingang (strombegrenzter Summenstrom für Signalausgänge: Alarm / Bat. Mode / Bat. Charge)*	Potenzial-free summation input (short circuit proof summation-current for signal-outputs: Alarm / Bat. Mode / Bat. Charge)*		max. 30 V / 200 mA	
Signalausgang "Alarm"	Signal output "Alarm"			
Relaiskontakt offen: Störung/Austausch Batteriemodul Signaloptionen konfigurierbar über Schnittstelle*	Relay-contact opens: Alarm/Exchange Battery Signal options are adjustable via interface*		max. 30 V	
Signalausgang "Bat. Mode"	Signal output "Bat. Mode"			
Relaiskontakt geschlossen: Batteriebetrieb Ausgang konfigurierbar über Schnittstelle*	Relay-contact closed: buffer mode Signal options are adjustable via interface*		max. 30 V	
Signalausgang "Bat. Charge"	Signal output "Bat. Charge"			
Relaiskontakt geschlossen: Batterie wird geladen Ausgang konfigurierbar über Schnittstelle*	Relay-contact closed: battery charging Signal options are adjustable via interface*		max. 30 V	
Anschlüsse Signalisierung	Terminals signaling		Push-In, max. 2,5mm	
Schnittstelle			Interface	
RS 232	RS 232			
Anschlüsse Schnittstelle (Anschlussstecker ist optional)	Terminals interface (connector for interface is optional)		WAGO-Serie 733 / 0,08 mm ... 0,5 mm / AWG 28 ... 20	
Umwelt			Environment	
Lagertemperatur	Storage temperature		-25°C ... +85°C	
Umgebungstemperatur	Operational temperature		-25°C ... +70°C	
Derating	Derating		Anlauf bei -40°C typgeprüft Device start at -40°C type-tested	-3 %/K > +50°C
Konvektionskühlung	Convection cooling			
Luftfeuchtigkeit, keine Befeuung	Humidity, no condensation		5 ... 96%	
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	Required minimum spacing (left/right)		0 mm	
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	Required minimum spacing (over/under)		50 mm	
Allgemeine Daten			General data	
Schutznach IEC 60529	Degree of protection acc. to IEC 60529		IP20	
Schutzklassne EN 61140	Protection class acc. to EN 61140		I	
Einsatz in Bereichen mit Verschmutzungsgrad 2	For installation in Pollution Degree 2 environment			
Zum Anschluss Kupferkabel mit min. 75 °C verwenden	Use Copper Conduction only, rated 75 °C			
Überspannungskategorie	Overvoltage category		II	
Normen			Safety standards	
Sicherheit	Safety		EN 61558-2-16, EN 60950	
EMV	EMC		EN 61204-3	
Schutzkleinspannung (SELV/PELV)	Safety extra-low voltage (SELV/PELV)		EN 60950 (SELV), EN 60204 (PELV)	
CE gemäß 2014/30/EU	CE acc. to 2014/30/EU			
Prüfzeichen			Markings	
UL	UL		UL/CSA 60950 recognised (E213214), UL 508 listed (E219022)	
GL	GL		UL-Note: Output disconnecting means shall be provided during installation.	
Mechanische Daten	Measures and weights		GL (Germanischer Lloyd) classified, Environmental category: C, EMC2	
Befestigung auf Normprofilschiene DIN EN 60715-TH35-15/7,5	Mounting on standard rail DIN EN 60715-TH35-15/7,5			
Gewicht	Weight		0,8 kg	
Maße (B x H x T)	Tiefe inklusive TH 35-7,5-DIN-Schiene	Dimensions (W x H x D)	60 x 127 x 126 mm	Depth incl. DIN 35-7,5 rail
Bestellnummern			Order Number	
Kombi-USV	Combi-UPS		PC-1024-050-0	
Anschnittecker für Schnittstelle, optional	Connector for interface, optional		PC-CON1	
Kommunikationskabel für Schnittstelle, optional	Communication cable for interface, optional		PC-KOK1	

* Für DC Eingangsspannung ist eine geeignete DC-Sicherung erforderlich.

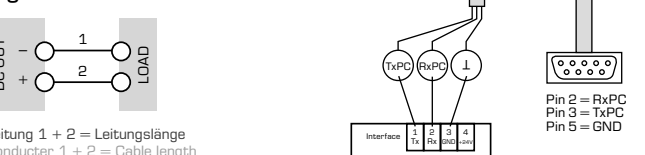
* For DC input voltage suitable DC fuse required.

Auslösen von Standard- Leitungsschutzschaltern
Fig. 4

Die aufgeführten Leitungslängen sind experimentell bei ca. 25° C ermittelt worden. Sie dienen als Richtwert für die Auslegung der DC-seitigen Absicherung durch Leitungsschutzschalter und sollten in der jeweiligen Applikation kundenseitig überprüft werden.

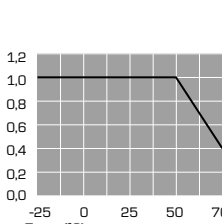
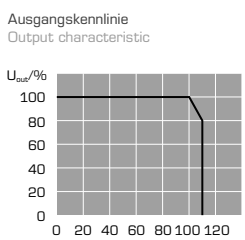
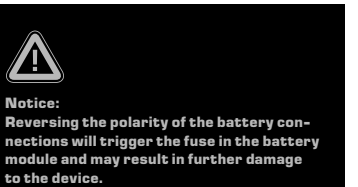
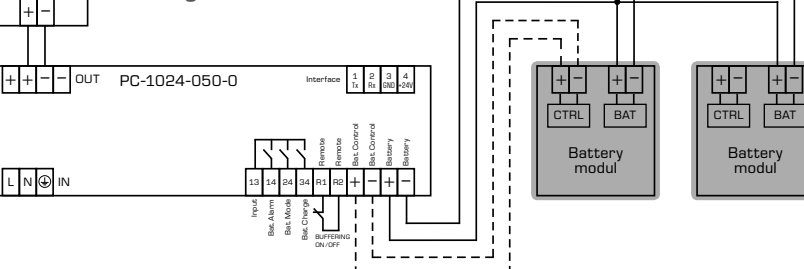
Kabelquerschnitt (mm ²)	0,75	1,5	2,5
Art.-Nr. PC-1024-050-0			
Leitungslänge mit LS B2	20 m	40 m	40 m
Leitungslänge mit LS B3	20 m	40 m	40 m
Leitungslänge mit LS B4	20 m	40 m	

Fig. 4

Fast tripping of standard bi-metal circuit breakers
Fig. 4

The specified cable lengths are theoretical values only and were determined in respect to approx. 25° C. They serve only as a guide for determining the protection through a standard circuit breaker and must be verified in the respective application.

Cable cross-section (mm ²)	0,75	1,5	2,5
Art.-Nr. PC-1024-050-0			
Cable length with CB B2	20 m	40 m	40 m
Cable length with CB B3	20 m	40 m	40 m
Cable length with CB B4	20 m	40 m	

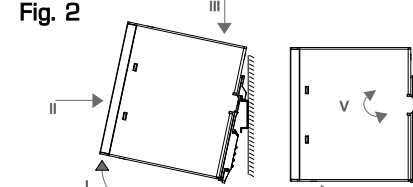
Verdrahtung
Wiring

deutsch

Montage
Fig. 2

- AUF TRAGSCHIENE AUFRASTEN
- I) Gerät vorderseite leicht nach oben drehen
 - II) Auf Hutschiene aufsetzen
 - III) Bis zum Anschlag nach unten schieben
 - IV) Unten gegen die Befestigungsebene drücken (klick)
 - V) Leicht am Gerät rütteln, um Verriegelung zu prüfen

Fig. 2

Mounting
Fig. 2

- SNAP ON SUPPORT RAIL
- I) Tilt the unit slightly rearwards
 - II) Fit the unit over top hat rail
 - III) Slide it downward until it hits the stop
 - IV) Press against the bottom front side for locking (click)
 - V) Shake the unit slightly to check the locking action