

Fig. 1

Geräteanschlüsse und Bedienelemente PCC-0524 Fig. 1

- 1 DC-Eingang 24 V
- 2 DC-Ausgang 24 V, gepuffert
- 3 Signal LED
- 4 Einstellung der Pufferzeit 1 ... 60 (min), maximal (∞).
- 5 Einstellung des angeschlossenen Energiespeichers.
- 6 Signal- und Steuerkontakte
- 7 Battery (+-) = +24 V / OV Anschluss für Batteriemodul

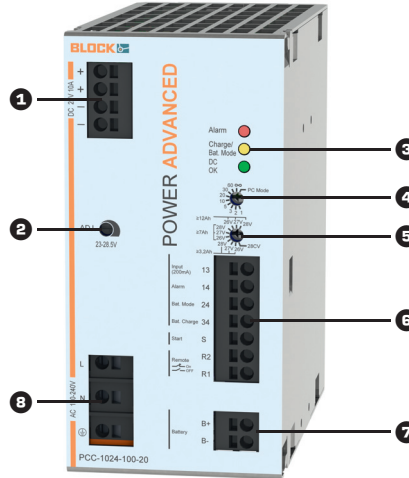


Fig. 2

Geräteanschlüsse und Bedienelemente PCC-1024 Fig. 2

- 1 DC-Ausgang 24 V, gepuffert
- 2 Einstellung der Ausgangsspannung 23 ... 28,5 V DC
- 3 Signal LED
- 4 Einstellung der Pufferzeit 1 ... 60 (min), maximal (∞).
- 5 Einstellung des angeschlossenen Energiespeichers.
- 6 Signal- und Steuerkontakte
- 7 Battery (+-) = +24 V / OV Anschluss für Batteriemodul
- 8 AC-Eingang 100 ... 240 V AC

Installation

1. Gerät verdrahten

Das Gerät entsprechend des Verdrahtungsplans verdrahten. Das PCC-0524 benötigt eine externe 24 Vdc Versorgung (Fig. 3 + 4).

PCC-0524-xxx-00: Verdrahtung

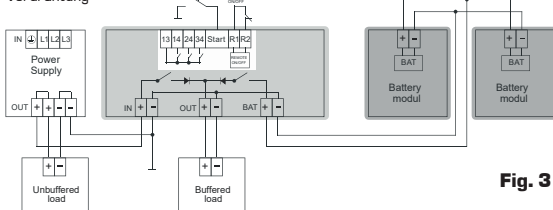


Fig. 3

PCC-1024-xxx-20: Verdrahtung

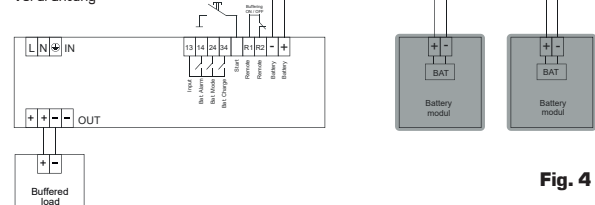


Fig. 4

2. Einstellen des Energiespeichers mit der Ladespannung

Mit dem Drehwahlschalter (5) den angeschlossenen Energiespeicher mit der gewünschten Ladespannung einstellen (Fig. 5 + 6)

PCC-0524

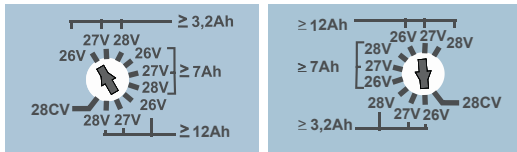
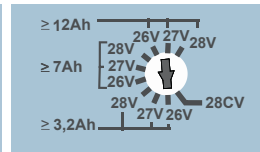


Fig. 5

PCC-1024



PCC-1024-050-20

Auswahl Batteriemodul	Ladespannung	Ladespannung		
		26V	27V	28V
	Ladesstrom	0,8Ah	200mA	
		3,2Ah	800mA	
7Ah			1800mA	

PCC-0524-xxx-00 PCC-1024-100-20

Auswahl Batteriemodul	Ladespannung	Ladespannung		
		26V	27V	28V
	Ladesstrom	3,2Ah	800mA	
		7Ah	1800mA	
12Ah			3000mA	

Fig. 6

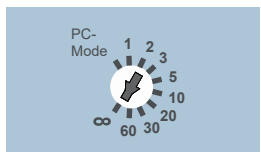
Hinweis:

Beim Einstellen der Ladespannung max. Umgebungstemperatur und Herstellerangabe des Akkus beachten!

3. Einstellen der Pufferzeit

Mit dem Drehwahlschalter (4) die gewünschte Pufferzeit einstellen (Fig. 7).

PCC-0524



PCC-1024

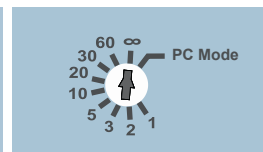


Fig. 7

