

Artikelnummer: 0716
BUS Netzgerät LE5000

www.gutgesell.com

Bedienungshinweis:
Achtung Lebensgefahr, 230V.
Alle Arbeiten am Netzteil dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Klemme	Funktion
+V	Plus 23,5-28V, normal 24V DC
+V	Plus 23,5-28V, normal 24V DC
-V	Minus / GND, 0V
-V	Minus / GND, 0V
L	Phase aus 230V-Netz
N	Neutralleiter aus 230V-Netz
Erde	Erdungsleiter



Hinweise:

Über den Adjust-Eingang kann mit Hilfe eines kleinen Schraubendrehers die Spannung im Bereich von 23,5 bis 28V justiert werden (Spannung zwischen den Klemmen + und -), Normalwert ist 24V DC.

Bei Versorgung einer BUS-USV ist die Spannung auf 27,2V einzustellen.

Das Netzteil liefert bis zu 5A. Die einzelnen BUS-Stränge dürfen aber nur mit max 4A versorgt werden. Dies erfolgt i.d.R. über einen BUS-HUB mit 4A-Sicherung oder über einen separaten Sicherungshalter. Diese Komponenten müssen separat bestellt werden.

Bei der Verdrahtung ist auf ausreichenden Leitungsquerschnitt zu achten.



Notizen