

Artikelnummer: 0716  
BUS Netzgerät LE5000

[www.gutgesell.com](http://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

|                            |                                 |                                     |            |                  |               |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------------------|---------------|
| Bearbeiter: BG, 05.06.2019 | Geprüft: B. Gutgesell, 12.12.12 | Freigegeben: B. Gutgesell, 12.12.12 | Revision:2 | Datei: A0716_KLP | Seite 1 von 1 |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------------------|---------------|