

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de



06.09.2024

Einsatz USB-Spannungsversorgung PD (DE)

Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ladestation für Geräte mit USB C Anschluss.
- Einbau nur in trockenen Innenräumen.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073.

Produkteigenschaften

- Stromversorgung für Geräte mit USB Type-C Stecker nach Standard USB Power Delivery Specification Rev. 3.2.
- Max. 65 W.
- Kurzschlussfest und überlastsicher.



Ladeanweisung der Geräte beachten! Power Delivery Geräte kommunizieren miteinander. Ladeleistung legt das Endgerät fest. Kabel können einen Einfluss darauf haben.

Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR!
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

- Einsatz nach Anschlussplan (Bild 2) anschließen.
- Einsatz (1) in Gerätedose montieren.
- Abdeckrahmen (2) und Abdeckung für USB-Spannungsversorgung PD (3) montieren. Schraubenlänge beachten.



Die maximal zulässige Schraubenlänge der Schraube (4) für die Abdeckung für USB-Spannungsversorgung PD beträgt 9,5 mm (M2,5 x 9,5 mm).

- Netzspannung einschalten.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Nennspannung: | AC 220 – 240 V~ 50 / 60 Hz |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: | 83,1 % |
| Effizienz bei geringer Last (10 %): | 79,81 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast: | < 0,09 W |
| Schutzklasse: | II |
| Anschlussquerschnitt: | max. 2,5 mm ² |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +35 °C |
| Lager-/ Transporttemperatur: | -25 °C bis +70 °C |

| Ausgangsspannung [V] | Ausgangsstrom [A] | Ausgangsleistung [W] |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| 5,0 | 3,0 | 15 |
| 9,0 | 3,0 | 27 |
| 15,0 | 3,0 | 45 |
| 20,0 | 3,25 | 65 |

Zubehör

Abdeckung für USB-Spannungsversorgung PD 0376 ..

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

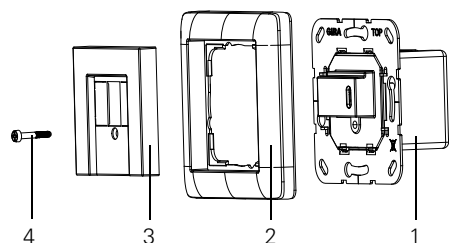


Bild 1

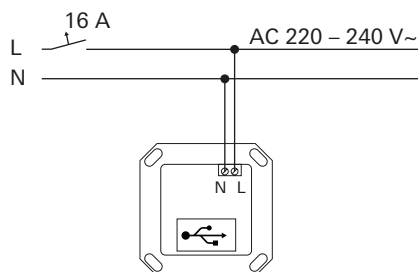


Bild 2