

Einsatz USB-Spannungsversorgung PD  
2362 00, 2363 00

# 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

## 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.

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<sup>2</sup>

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.

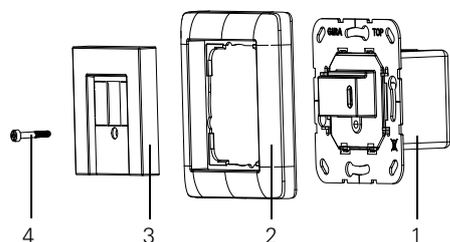


Bild 1

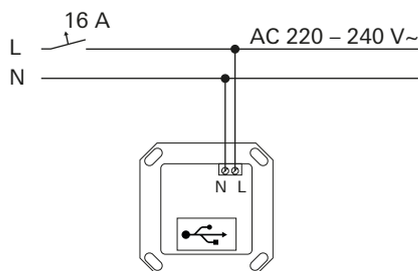


Bild 2