

## Gebruik USB-voeding PD

2362 00, 2363 00

# GIRA

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

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

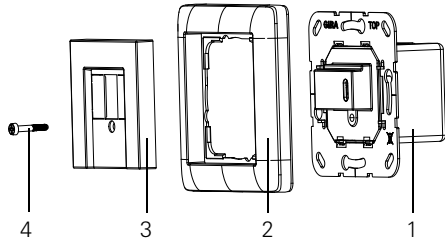
Duitsland

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

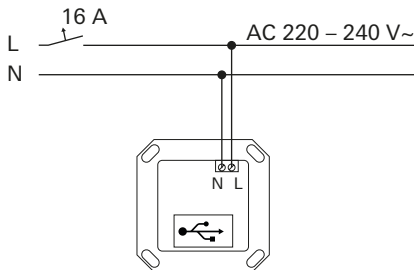
www.gira.de  
info@gira.de



06.09.2024



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Gebruik USB-voeding PD NL

## Veiligheidsvoorschriften



**Montage en aansluiting van elektrische apparaten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.**

**Ernstig letsel, brand of materiële schade mogelijk. Lees de handleiding volledig door en neem deze in acht.**

**Gevaar door elektrische schok. Schakel het apparaat of de last voor aanvang van werkzaamheden spanningsloos.**

**Deze handleiding maakt deel uit van het product en moet aan de eindgebruiker worden overhandigd.**

## Beoogd gebruik

- Laadstation voor apparaten met USB C-aansluiting.
- Installatie alleen in droge ruimtes binnen.
- Montage in apparaatdoos met afmetingen conform DIN 49073

## Producteigenschappen

- Voeding voor apparaten met een USB Type-C aansluiting in overeenstemming met de USB Power Delivery Specification Rev. 3.2 standaard.
- Max. 65 W
- Kortsluitvast en beveiligd tegen overbelasting.



Opladainstructies voor de apparaten volgen! Power Delivery-apparaten communiceren met elkaar. Het laadvermogen wordt bepaald door het eindapparaat. Kabels kunnen hier invloed op hebben.

## Montage en elektrische aansluiting

**GEVAAR!**

**Levensgevaar door elektrische schok.**

**Apparaat spanningsloos schakelen. Onder spanning staande onderdelen afdekken.**

- Basiselement aansluiten volgens het aansluitschema (afbeelding 2).
- Basiselement (1) in de apparaatdoos monteren.
- Afdekraam (2) en afdekking voor USB-voeding PD (3) monteren.  
Let op de schroeflengte.



De maximaal toegestane schroeflengte van de schroef (4) voor de afdekking voor USB-voeding PD is 9,5 mm (M2,5 x 9,5 mm).

- Netspanning inschakelen.

## Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 220 – 240 V~
	50 / 60 Hz
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf:	83,1 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %):	79,81 %
Stroomverbruik bij nullast:	< 0,09 W
Beschermingsklasse:	II
Doorsnede aansluiting:	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +35 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 °C tot +70 °C

Uitgangsspanning [V]	Uitgangsstroom [A]	Uitgangsvermogen [W]
5,0	3,0	15
9,0	3,0	27
15,0	3,0	45
20,0	3,25	65

## Toebehoren

Afdekking voor USB-voeding PD 0376 ..

## Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitsluitend aangeboden via de vakhandel.

Een apparaat met gebreken kunt u samen met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper (vakhandel/installatiebedrijf/elektrotechnische vakhandel) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt de apparaten door naar het Gira Service Center.