

## Powernet netkoppelaar Up (verzonken montage)

Art. Nr.: 0341 00

### Systeminformatie

Dit apparaat is een product van het Gira-Powernet® EIB systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis via *instabus*- of Gira-Powernet® EIB trainingen is voor een goed begrip een eerste vereiste.

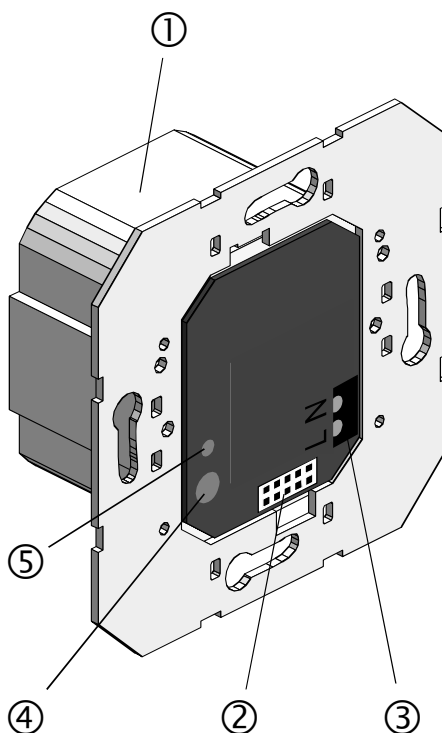
De werking van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie, welke software kan worden geladen en welke functies hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de ETS2-productdatabase van de fabrikant en in de database van de Gira-Powernet® EIB controller.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van de ETS2 versie 1.1 of hoger en met de Gira-Powernet® EIB controller.

### Werking

De Gira-Powernet® EIB netkoppelaar UP (verzonken montage) realiseert de verbinding tussen het Gira-Powernet® EIB systeem en een applicatiemodul.

### Montage



Het apparaat is bestemd voor verzonken montage in 60 mm standaard inbouwandozen. De bevestiging van de inbouw-netkoppelaar ① geschiedt uitsluitend met behulp van de draagring en de schroeven op de verzonken contactdoos. De gebruikersinterface (GI) ② ligt daarbij beneden.

#### Voorafgaand aan elektrische aansluiting netspanning uitschakelen!

De aansluiting geschiedt op de schroeven L en N ③. Vuil worden van de GI ② resp. de programmeertoets ④ (b.v. ten gevolge van schilderwerk) kan leiden tot vernieling van de verzonken gemonteerde netkoppelaar.

Na toewijzing van het fysiek adres wordt een applicatiemodul opgeplugd. De contactgeving geschiedt daarbij via de GI ②.

#### Toewijzing van fysiek adres

Druk de programmeertoets ④ op de inbouw-netkoppelaar in. De rode LED ⑤ licht op. Deze dooft weer bij overname van het fysiek adres.

### Gevaarinstructie

**Attentie! Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.**

---

## Technische gegevens

|                      |   |
|----------------------|---|
| Voeding              |   |
| netspanning          | : 230 V AC (sinusvormig)                        |
| netfrequentie        | : 50 Hz   |
| Stroomverbruik       | : < 10 mA                                       |
| Zendniveau           | : max. 116 dB $\mu$ V<br>meting conform 50065-1 |
| Omgevingstemperatuur | : -5 °C tot +45 °C                              |
| Beveiliging          | : IP 20   |

## Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

**U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.**

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektrotechnische installatie  
systemen

Postbus 1220  
42461 Radevormwald  
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0  
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

[www.gira.nl](http://www.gira.nl)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)