

## Powernet Netzankoppler REG

Bestell-Nr.: 0516 00

## Systeminformation

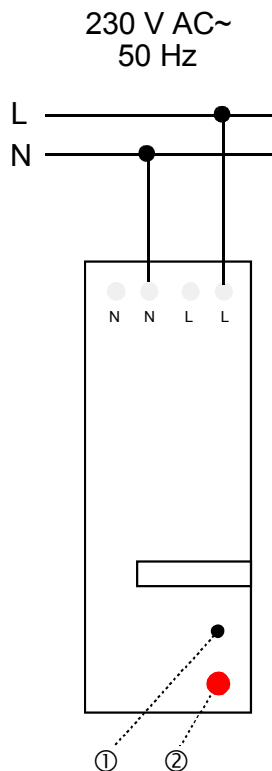
Dieses Gerät ist ein Produkt des Gira-Powernet® EIB Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*- oder Gira-Powernet® EIB Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der ETS2-Produktdatenbank des Herstellers sowie der Datenbank des Gira-Powernet® EIB Controllers zu entnehmen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe der ETS2 Ver. 1.1 oder höher sowie mit dem Gira-Powernet® EIB Controller.

## Funktion

Das Gerät ist für den Reiheneinbau auf der DIN-Hutschiene vorgesehen. Mit dem Gerät können Befehle des Gira-Powernet® EIB Systems empfangen und bearbeitet werden. Das Ergebnis wird als Befehl auf den Gira-Powernet® EIB gesendet. Dabei können logische Verknüpfungen, Zeitverzögerungen, Telegramm-Vervielfältigungen etc. realisiert werden.



## Anschluß

**Vor dem elektrischem Anschluß Netzspannung abschalten!**

Der Anschluß erfolgt gemäß nebenstehendem Bild.

### Vergabe der physikalischen Adresse

Drücken Sie die Programmier­­taste ① am Gerät. Die rote LED ② leuchtet auf. Sie erlischt wieder mit der Übernahme der physikalischen Adresse.

## Gefahrenhinweise

**Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.**

---

## Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Versorgung          |   |
| Netzspannung        | : 230 V AC (sinusförmig)                          |
| Netzfrequenz        | : 50 Hz   |
| Stromaufnahme       | : < 10 mA   |
| Anschluß            | : Schraubklemmen max. 2,5 mm <sup>2</sup>         |
| Sendepiegel         | : max. 116 dB $\mu$ V<br>Messung gemäß EN 50065-1 |
| Umgebungstemperatur | : -5 °C bis +45 °C                                |
| Schutzart           | : IP 20 nach DIN 40 050 (EN 60529)                |

## Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

**Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstrasse 12  
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)