

## Powernet Tronic Dimmaktor 210 W Eb

Bestell-Nr.: 0382 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

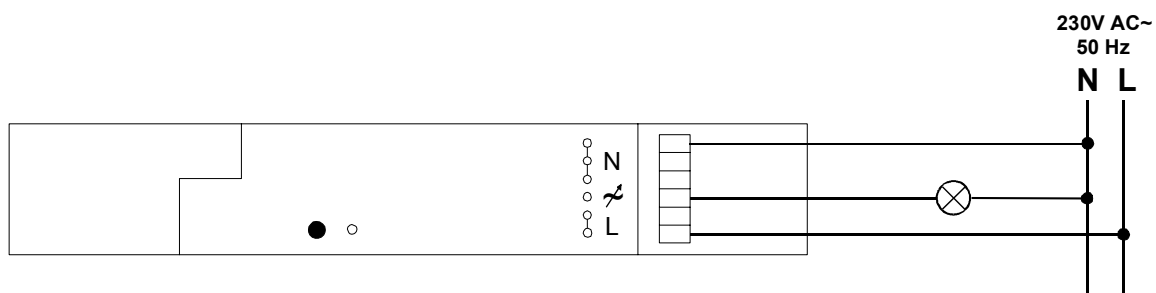
Mit dem Dimmaktor sind NV - Halogenlampen in Verbindung mit Tronic Trafos sowie HV-Halogenlampen und 230 V - Allgebrauchslampen zu dimmen.

Eine Temperatursicherung bewirkt die Abschaltung bei 95°C. Nach Abkühlung schaltet der Dimmaktor wieder ein.

Bei Überlast erfolgt eine elektronische Leistungsrückregelung. Besteht die Überlast länger als sieben Sekunden, schaltet der Dimmaktor für eine Minute ab. Ist die Überlast beseitigt, schaltet der Aktor auf die vorher eingestellte Helligkeit ein.

### Anschluß

Der Anschluß erfolgt gemäß nebenstehendem Schaltbild.



### Gefahrenhinweise

**Achtung!** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Nur die spezifizierten Lasten / Lastarten anschließen.

## Technische Daten

Versorgung	
Netzspannung	: 230 V AC (sinusförmig)
Netzfrequenz	: 50 Hz
Anschluß	
Netz	: Steckklemmen bis max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Schaltleistung	
ohmsche Last	: 20 bis 210 W
Glühlampen	: 20 bis 210 W
HV - Halogen	: 20 bis 210 W
NV - Halogen, mit Tronic - Trafo	: 20 bis 210 W
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur	: TC = 65 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +70 °C
Schutzart	: IP 20
Abmessungen (in mm)	: 39,5 x 28,5 x 278,6 (B x H x L)
Mindestabstände	: umlaufend 4 cm

## 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)