

Powernet inbouw-Tronic-dimactor 210 W

Art. Nr.: 0382 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

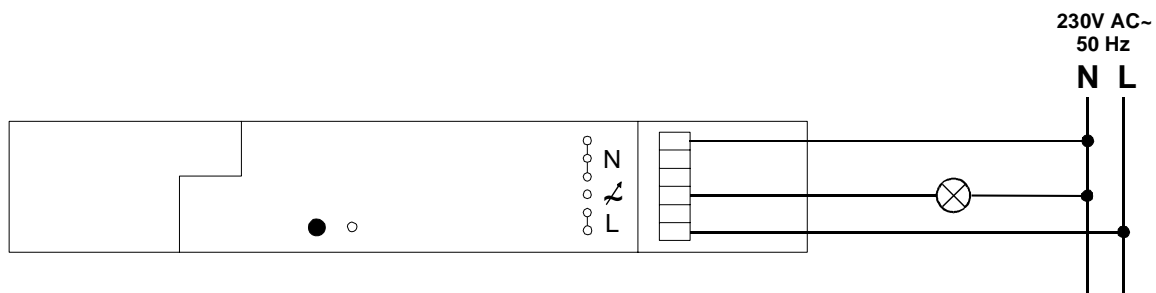
Met de dimactor kunnen LV - halogeenlampen in combinatie met Tronic transformators en HV-halogeenlampen en 230 V - universeellampen worden gedimd.

Een temperatuurbeveiliging bewerkstelligt uitschakeling bij 95°C. Na afkoeling schakelt de dimactor opnieuw in.

Bij overbelasting geschiedt elektronische vermogensregeling. Duurt de overbelasting langer dan zeven seconden, schakelt de dimactor voor één minuut uit. Na opheffing van de overbelasting schakelt de actor op de tevoren ingestelde helderheid in.

Aansluiting

De aansluiting geschiedt conform nevenstaand aansluitschema.



Gevaarinstructies

Attentie! Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd. Uitsluitend de gespecificeerde belastingen/belastingtypen aansluiten.

Technische gegevens

Voeding	
netspanning	: 230 V AC (sinusvormig)
netfrequentie	: 50 Hz
Aansluiting	
net	: steekklemmen tot max. 2,5 mm ²
Schakelvermogen	
weerstandbelasting	: 20 tot 210 W
gloeilampen	: 20 tot 210 W
HV - halogeen	: 20 tot 210 W
LV - halogeen, met Tronic - transformator	: 20 tot 210 W
Omgevingstemperatuur	: -5 °C tot +45 °C
max. behuizingstemper.	: TC = 65 °C
Opslagtemperatuur	: -25 °C tot +70 °C
Beveiliging	: IP 20
Afmetingen (in mm)	: 39,5 x 28,5 x 278,6 (B x H x L)
Minimumafstanden	: rondom 4 cm

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
info@gira.de