

Powernet binaire ingang 4voudig 230 V (inbouw)

Art. Nr.: 0406 00

Systeminformatie

Dit apparaat is een product van 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.

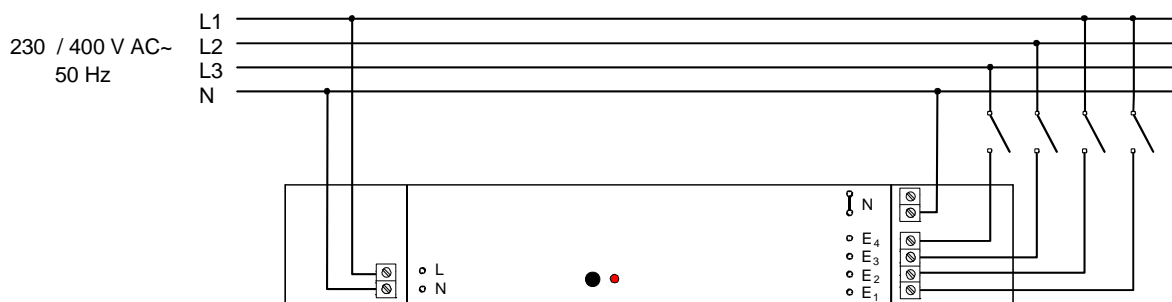
Werking

Het apparaat heeft 4 van elkaar onafhankelijke ingangen (E1 - E4) voor 230 V AC signalen, die gescheiden worden verwerkt. Deze dienen voor het aankoppelen van externe onafhankelijke 230 V AC schakel- of toetscontacten op het Gira-Powernet® EIB systeem.

Aansluiting

De aansluiting geschiedt overeenkomstig nevenstaand aansluitschema. De Powernet EIB-aansluiting kan ook op een andere buitengeleider worden aangesloten.

Het aantal parallelle contacten voor een signaalingang (zonder contactparallele verlichting) is niet begrensd.



Gevaarinstructies

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

Koppel in geval van storing en bij werkzaamheden aan de installatie de stroom voor alle polen af, om gevaarlijke contactspanning via terugvoeding uit verschillende buitengeleiders te voorkomen.

Technische gegevens

Voeding	
netspanning	: 230 V AC (sinusvormig)
netfrequentie	: 50 Hz
Stroomverbruik	: 5 mA per ingang
Aansluiting	
net, ingangen	: schroefklemmen 1- 2,5 mm ²
Omgevingstemperatuur	: -5 °C tot +45 °C
Beveiliging	: IP 20 conform EN 60529
Afmetingen (in mm)	: 240 x 32 x 42 (B x H x T)
Schakeldrempel	
„0“-signaal	: < 120 V
„1“-signaal	: > 180 V

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