

Binaire Ingang 24 V

Art. Nr. 0565 00

Functie

Dit apparaat is een produkt van het *instabus* EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis door *instabus*-scholingen wordt verondersteld om dit apparaat te kunnen monteren. De functie van het apparaat is van de software afhankelijk. Gedetailleerde informatie, welke software er kan worden geladen en welke functies hiermee mogelijk zijn alsmede de software zelf, vindt u in de produktdatabase van de fabrikant.

De binaire ingang maakt het mogelijk om apparatuur met drie leidingen (bijv. naderingsschakelaars) of potentiaalvrij contacten aan te sluiten. Er worden in afhankelijkheid van de op de ingangen gegeven schakelflanken opdrachten naar de *instabus* EIB gezonden. Bij een additionele 230 V AC voorziening van de binaire ingang staat op een aparte 24 V DC voor de stroomvoorziening van apparatuur met drie leidingen ter beschikking.

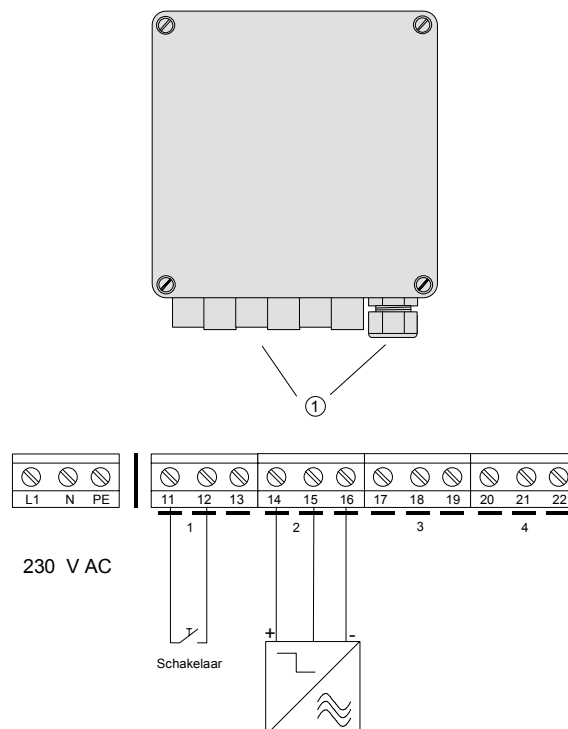
Montage

Opgelet! Installatie en montage van elektrische apparaten mag uitsluitend door een landelijk erkend electrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met het behulp van een door EIBA gecertificeerde software. Het apparaat kan pas worden bevestigd nadat het deksel verwijderd is.

Het apparaat beschikt over zeven in c.q. uitgangen ①:

- Netingang
- Netuitgang
- 4 x uitgang voor verbruikers
- 4 x signaalingang
- *instabus* EIB



Technische gegevens

Spanning voor <i>instabus</i> EIB:	24 V DC (+6 / -4 V)
Netz:	230 V AC
Opgenomen vermogen <i>instabus</i> EIB:	max. 150 mW
Net:	5 VA
Primaire zekering:	T40 mA
Aansluiting <i>instabus</i> EIB:	Aansluit- en aftakkleem
Ingangen:	Schroefklemmen 1 - 2,5 mm ²
Lengte van de ingangsleding:	max. 50 m
Ingangsstroom:	10 mA per kanaal
Signaalspanning	
“0” - signaal:	0 V
“1” - signaal:	1 V tot 24 V DC
Signaalduur:	min. 100 ms
Uitgangsstroom (voeding):	max. 40 mA per kanaal
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Opslagtemperatuur:	-25° C tot +55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 54
Afmetingen (in mm):	180 x 180 x 90 (B x H x L)

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