

**Binaire Ingang 230V AC**

Art. Nr. 0560 00

**Binaire Ingang 24V AC / DC**

Art. Nr. 0615 00

**Functie**

Deze apparaten zijn producten van het *instabus* EIB-systeem en voldoen aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis door *instabus*-scholingen worden voor een goed begrip vooropgesteld. De functie van de apparaten 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.

**Binaire ingang 230 V**

De binaire ingang zendt in afhankelijkheid van de schakelflanken aan zijn ingang opdrachten naar de *instabus* EIB. Het apparaat bezit vier van elkaar onafhankelijke ingangen waarvan de ingangssignalen apart worden verwerkt. Het aansluiten van verscheidene buitengeleiders is toegestaan. Bij montagewerkzaamheden moeten alle polen worden uitgeschakeld.

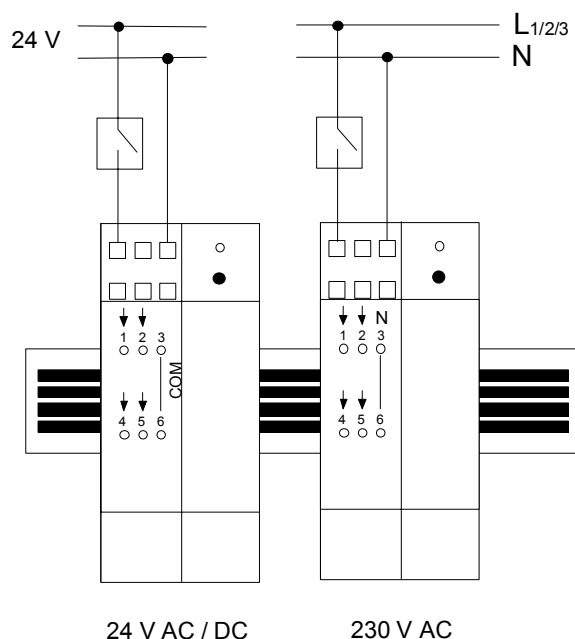
**Binaire ingang 24 V**

De binaire ingang zendt in afhankelijkheid van de schakelflanken aan zijn ingang opdrachten naar de *instabus* EIB. Het apparaat bezit vier van elkaar onafhankelijke ingangen waarvan de ingangssignalen apart worden verwerkt. De binaire ingang 24 V verwerkt zowel AC als DC signalen.

**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.



## Technische gegevens

Spanning voor <i>instabus</i> EIB:	24 V DC (+6 / -4 V)
Opgenomen vermogen <i>instabus</i> EIB:	max. 150 mW
Aansluiting	
<i>instabus</i> EIB:	Met drukcontact op data rail
Ingangen:	Insteekklemmen 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Opslagtemperatuur:	-40 °C tot +55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Inbouwbreedte:	35 mm (2 modulen)

### Binaire Ingang 230V AC

Lengte v.d. ingangsled.:	max. 100 m
Signaalstroom:	ca. 4 mA
Signaalspanning	
"0" - signaal:	0 tot 100 V AC
"1" - signaal:	198 tot 253 V AC
Signaalduur:	min. 70 ms

### Binäreingang 24V AC/DC

Lengte v.d. ingangsled.:	max. 100 m
Signaalstroom:	3,5 mA (AC); 6 mA (DC)
Signaalspanning	
"0" - signaal:	0 V tot 5 V AC / -30 V tot +5 V DC
"1" - signaal:	10 V tot 30 V AC/DC
Signaalduur:	min. 50 ms

## 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](http://www.gira.nl)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)