

## Instabus Sector- /Lijnenkoppelaar

Art. nr.: 0582 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 correct te kunnen monteren.

De functie van het apparaat is van de software afhankelijk en van het fysische adres.

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 gebieds-/lijnverbinding maakt het filteren van de Instabus EIB telegrammen tussen twee Instabus EIB gebieden/lijnen mogelijk.

Een eigen voedingsunit is per gebied en lijn nodig.

#### LED

- groen ① = deskundig werken
- geel ② = telegramoverdracht in ondergeschikte lijn
- geel ③ = telegramoverdracht in hogere lijn/hoger gebied

### Montage

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

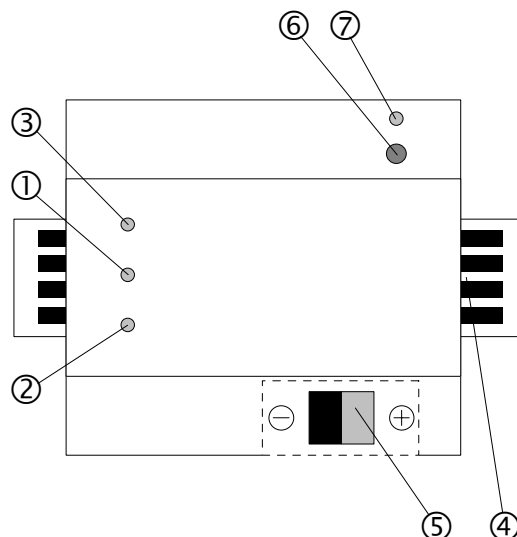
Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van een door EIBA gecertificeerde software.

De ondergeschikte lijn wordt met de datarail ④ verbonden, de hogere lijn respectievelijk het gebied met de aansluit- en aftakklem ⑤.

Om het fysische adres uit te geven moet de programmeertoets ⑥ bediend worden. De rode LED ⑦ gaat branden. Hij gaat met het over-nemen van het fysische adres uit.

De gebieds-/lijnkoppelinrichting moet bij de ondergeschikte lijn worden opgenomen.

Technische wijzigingen voorbehouden.



---

## Technische gegevens

Spanning voor Instabus EIB:	24 V DC (+6 V / -4 V)
Opgenomen vermogen Ondergeschikte lijn:	200 mW
Hogere lijn:	15 mW
Aansluiting Instabus EIB Ondergeschikte lijn:	Drukcontact geven op datarail
Hogere lijn:	Aansluiten aftakkelem
Montagebreedte:	70 mm / 4 Mod.
Omgevingstemperatuur:	-5 °C ... +45 °C
Opslagtemperatuur:	-40 °C ... +55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Beschermingsklasse:	III
Levensduur van accu:	ca. 10 Jaar

## 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)