

Instabus Spoel

Art. Nr. 0581 00

Functie

Dit apparaat is een produkt van het *instabus* EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis door *instabus*-scholingen wordt veronderom dit apparaat correct te kunnen monteren.

De *instabus* EIB-Spoel ontkoppelt de *instabus* EIB-lijn van de *instabus* EIB-Spanningsvoorziening

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.

De *instabus* EIB-Spoel wordt op de droprail respectievelijk datarail ① gestoken.

Contact geven naar de datarail vindt via veercontactpennen plaats.

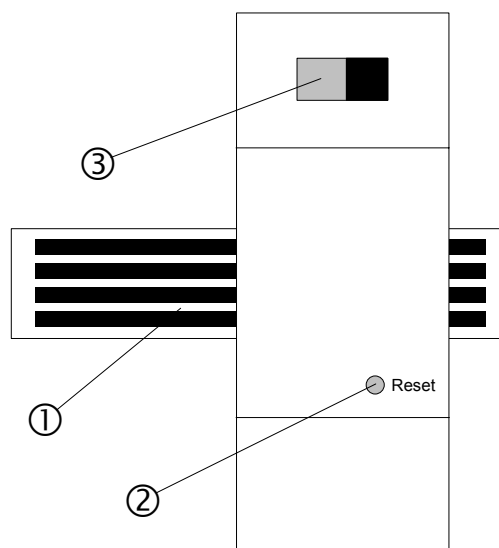
LED:

„Reset“, rood, ②: resetmelding

Door bediening van de schuifschakelaar ③ (minimum 20s) wordt de *instabus* EIB-lijn spanningsvrij geschakled en tegelijk kortgesloten.

Ter controle brandt de rode „Reset“-LED.

Opnieuw bedienen schakelt allee aangesloten apparaten in.



Technische gegevens

Spanning voor geregelde spanning:	28 V DC (+2 V) ongeregeld
Aansluiting:	Drukcontact geven op dataverbinding
Uitgang, <i>instabus</i> EIB	
Spanning:	24 V DC (+6 / -4 V)
Nominale Stroom:	500 mA
Aansluiting:	Drukcontact geven op datarail
Montagebreedte:	35 mm / 2 Modulen
Opslagtemperatuur:	-40 °C ... +55 °C
Omgevingstemperatuur:	-5 °C ... +45 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Beschermingsklasse:	III

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