

Connector 2-voudig

Art. Nr.: 0585 00

Connector 4-voudig

Art. Nr.: 0895 00

Datarail 214 mm

Art. Nr.: 0591 00

Datarail 243 mm

Art. Nr.: 0592 00

Datarail 277 mm

Art. Nr.: 0593 00

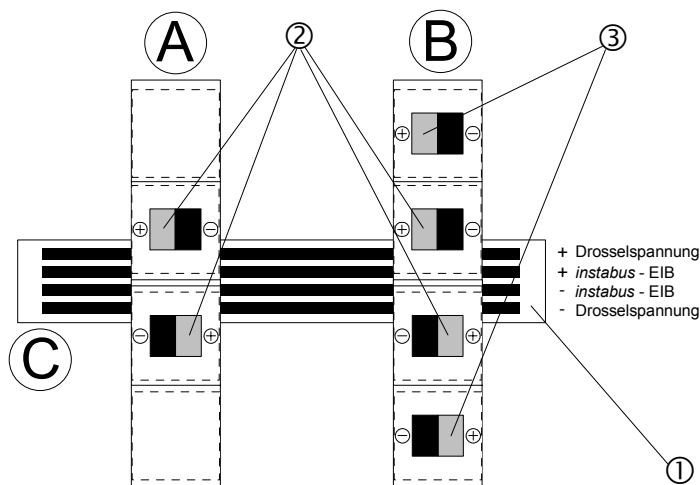
Datarail 464 mm

Art. Nr.: 0961 00

Functie

Dit apparaat is een product 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 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 productdatabase van de fabrikant.



Connector, 2-voudig Afbeelding (A)
Deze verbindt de *instabus* EIB met de datarail ①.

Aansluiting geschiedt door middel van de aansluitklem ②. De aansluiting bevindt zich achter de afdekking.

Connector, 4-voudig Afbeelding (B)
Deze verbindt de *instabus* EIB en de smoorspoelspanning met de datarail ①. Aansluiting van de *instabus* EIB geschiedt door middel van de aansluitklem ②. De smoorspoelspanning ④ wordt via de aansluitklem ③ ingekoppeld.

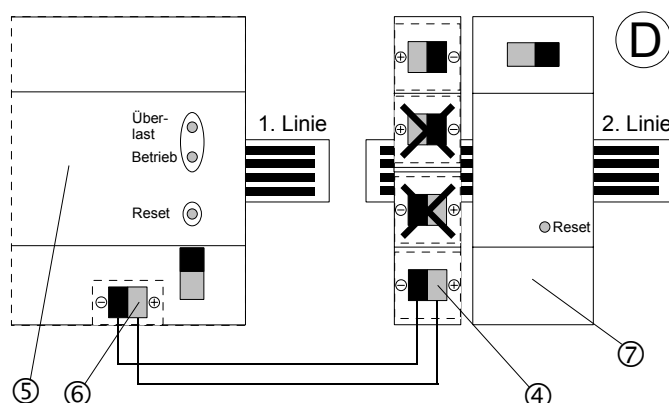
De aansluitingen bevinden zich achter de afdekkapjes.

Datarail Afbeelding (C)

Deze zorgt voor de onderlinge aansluiting van de *instabus* EIB serie-inbouwtoestellen (REG).

De datarail wordt in de profielrail gekleefd.

N.B.: De datarail mag niet worden ingekort. Voor contactering met serie-inbouwtoestellen beschermfolie verwijderen.



Aansluiting van een extra lijn.

Aansluiting geschiedt overeenkomstig afbeelding (D). Via de aansluiting en de aftakklem ⑤ geschiedt inkoppeling van een extra lijn met smoorspoelspanning.

De smoorspoelspanning wordt door een Instabus EIB-voedingsunit 640 mA met geïntegreerde smoorspoel ⑥ (uitgang 2, ⑦) opgewekt.

Deze lijn kan via een eigen *instabus* EIB-smoorspoel ⑧ ontkoppeld worden.

Gevaarinstructies

Let op! Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend electrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het toestel geschieden met behulp van de EIBA gecertificeerde software.

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur	: -5 °C tot +45 °C
Opslagtemperatuur	: -25 °C tot +70 °C
Beveiliging	: IP 20
Beveiligingsklasse	: III

Connector 2-voudig

Aansluiting, *instabus* EIB

- Drukcontact op datarail
- Aansluit- en aftakklem

Inbouwbreedte : 18 mm / 1 moduul

Connector 4-voudig

Aansluiting, *instabus* EIB

- Drukcontact op datarail
- Aansluit- en aftakklem

Aansluiting, smoorspoelspanning

- Drukcontact op datarail
- Aansluit- en aftakklem

Inbouwbreedte : 18 mm / 1 moduul

Datarail voor profielrail 35 x 7,5 mm conform DIN EN 50 022

Inbouwbreedte	: 214 mm / 12 modulen
	243 mm / 13,5 modulen
	277 mm / 15 modulen

Datarail met support voor profielrail 35 x 15 mm

Inbouwbreedte : 464 mm / 24 modulen

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