

Data-aansluitpunt

Art. nr.: 0575 00

Algemene systeem informatie

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 over de software die kan worden geladen en de functies die hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabase van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfsstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de EIBA gecertificeerde software.

De Productdatabase en de technische beschrijvingen vindt u op de CD Gira Datenpool, bestelnummer 1992 10, of steeds actueel op het Internet: www.gira.de.



Gevaarinstructies

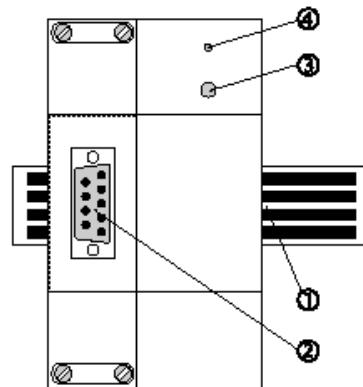
Opgelet! Installatie en montage van elektrische apparaten mag uitsluitend door een landelijk erkend electrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Functie

Het instabus weerstation dient voor meting en transmissie van de data-aansluitpunt maakt aankoppeling van een PC voor adressering, programmering en diagnose van de instabus EIB componenten mogelijk. De instabus EIB wordt via de datarail ① aangesloten. De seriële interface van de PC (RS 232) wordt via een datalijn (1:1) met de 9-polige sub-D bus ② verbonden.

Deze datalijn mag een lengte van 15 m niet overschrijden.

Voor toewijzing van het fysieke adres moet de programmeer-toets ③ bediend worden. De rode LED ④ gaat branden. Deze dooft wanneer het fysieke adres is overgenomen.



Technische gegevens

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Voeding | |
| instabus EIB: | 21 - 32 V DC |
| Vermogensopname: | max. 150 mW |
| Transmissiesnelheid: | 9600 Baud |
| Aansluiting | |
| instabus EIB: | drukcontact op datarail |
| PC: | 9-polige sub-D bus |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Inbouwbreedte: | 54 mm (3 modulen) |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C bis +45 °C |
| Opslag- en transporttemperatuur: | -25 °C bis + 70 °C |
| Beveiligingsgraad: | IP 20 |
| Beveiligingsklasse: | 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:

Voor Nederland:

Technische Unie B.V.

Bovenkerkerweg 10 - 12

1185 AX Amstelveen

Tel. 020 / 5450345

Fax 020 / 6437092

Voor België:

Gira

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 21 95 / 602 - 0

Fax +49 21 95 / 602 - 339



Het CE-teken is een vrijhandelsteken dat uitsluitend voor de autoriteiten bedoeld is en geen toezegging van produkteigenschappen inhoudt.

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0

Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: www.gira.de