

Data-aansluitpunt FT 1.2

Art. nr.: 0504 xx

Data-aansluitpunt

Art. nr.: 0558 xx

Systeminformatie

Dit apparaat is een product van het Instabus-EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis via Instabus-trainingen is voor een goed begrip een eerste vereiste.

De werking 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.

Planning, installatie en inbedrijfstelling 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.

**Veiligheidsinstructies**

Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd. Daarbij de geldende ongevallen-preventie-voorschriften naleven. Bij veronachtzaming van de installatieinstructies kunnen brand of andere gevaren optreden.

Werking

De data-aansluitpunt maakt de aankoppeling van een PC voor de adressering, programmering en diagnose van de Instabus EIB componenten mogelijk.

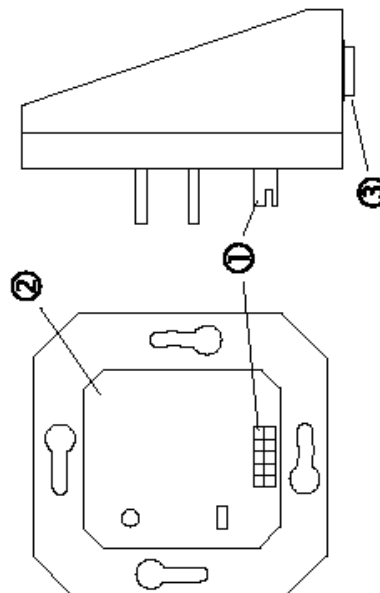
De data aansluitpunt wordt op de gebruikers aansluitpunt ① van een inbouw buskoppeling ② gestoken.

Voor data-interface FT 1.2 (art.-nr. 0504 xx) moet de buskoppeling 2.0 (art.-nr. 0645 00) worden gebruikt.

De seriele interface van de PC (RS 232) wordt via een gegevensleiding (1:1) met een 9-polige sub-D bus ③ verbonden.

Deze dataleiding mag een lengte van 15 m niet overschrijden.

Indien er Instabus inbouwapparaten en stopcontacten met randaarde in een meervoudige combinatie worden toegepast, dienen GIRA stopcontacten met randaarde en schroefloze klemmen te worden gebruikt aangezien deze ook na het verwijderen van de afdekking tegen aanraking beveiligd zijn.



Technische gegevens

Voeding

Instabus EIB: 21 - 32 V DC
via buskoppeling (BK)

Aansluiting

Instabus EIB: aansluit- en aftakklem
Gebruikersinterface: op BK steken
PC: 9-polige sub-D bus
Lengte van de leiding: max. 15 m , 1:1-verbinding

Overdrachtscijfer: max. 19200 Baud
Data niveau: volgens DIN 66259 - 1

Omgevingstemp.: -5 °C ... +45 °C
Opslagtemperatuur: -25 °C ... +70 °C

Beveiliging: IP 20

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:	Voor België:
Technische Unie B.V.	Gira
Bovenkerkerweg 10 - 12	Postfach 1220
1185 AX Amstelveen	42461 Radevormwald
Tel. 020 / 5450345	Tel. +49 21 95 / 602 - 0
Fax 020 / 6437092	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