

Datenschnittstelle FT 1.2

Bestell-Nr.: 0504 xx

Datenschnittstelle UP

Bestell-Nr.: 0558 xx

Systeminformationen

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus-EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch Instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Die Produktdatenbank und die technischen Beschreibungen finden Sie auf der CD Gira Datenpool Bestell-Nr. 1992 10 oder stets aktuell im Internet unter www.gira.de.

**Gefahrenhinweise**

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Funktion

Die Datenschnittstelle ermöglicht die Ankopplung eines PC zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von Instabus EIB-Komponenten.

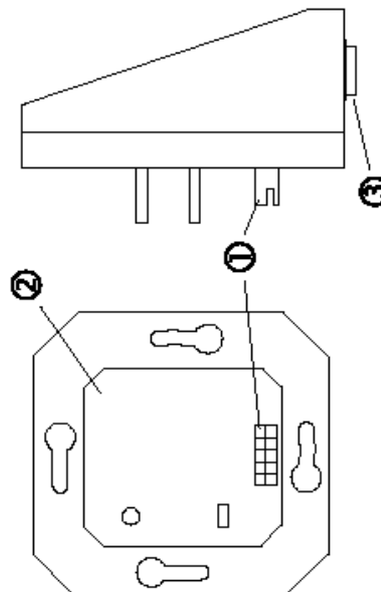
Die Datenschnittstelle wird auf die Anwenderschnittstelle ① eines UP-Busankopplers ② gesteckt.

Für Datenschnittstelle FT 1.2 (Art.Nr. 0504 xx) muss Busankoppler 2.0 (Art.Nr. 0645 00) verwendet werden.

Die serielle Schnittstelle des PC (RS 232) wird über eine Datenleitung (1:1) mit der 9-poligen Sub-D Buchse ③ verbunden.

Diese Datenleitung darf eine Länge von 15 m nicht überschreiten.

Sollen Instabus-UP-Geräte und SCHUKO-Steckdosen in einer Mehrfachkombination eingesetzt werden, sind GIRA SCHUKO-Steckdosen mit schraubenlosen Steckklemmen zu verwenden, da diese auch nach Entfernen der Abdeckung Berührungsschutz gewährleisten.



Technische Daten

Versorgung	
Instabus EIB:	21 - 32 V DC über Busankoppler (BA)
Anschluss	
Instabus EIB:	Anschluss- und Abzweig- klemme
Anwender- schnittstelle:	Aufstecken auf BA
PC:	9-polige Sub-D Buchse
Leitungslänge:	max. 15 m, 1:1-Verbindung
Übertragungsrate:	max. 19200 Baud
Datenpegel:	nach DIN 66259 - 1
Umgebungstemp.:	-5 °C ... +45 °C
Lagertemperatur:	-25 °C ... +70 °C
Schutzart:	IP 20

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de