

L'interface de données FT 1.2

Art. No.: 0504 xx

L'interface de données

Art. No.: 0558 xx

Informations sur le système

Cet appareil est un produit du système Instabus-EIB et correspond aux directives de l'EIBA. Il est supposé que les connaissances détaillées nécessaires à la compréhension ont été acquises dans le cadre de mesures de formation Instabus. Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel. Des informations détaillées sur le logiciel à charger et les fonctionnalités ainsi obtenues ainsi que le logiciel même sont disponibles dans la base de données des produits du fabricant. La conception, l'installation et la mise en service de l'appareil sont réalisées à l'aide d'un logiciel certifié par l'EIBA.

Vous trouverez la banque de données de produit ainsi que les descriptions techniques sur le Datenpool CD Gira, no de commande 1992 10 ou toujours actuel sur Internet en tapant www.gira.de.

Fonction

L'interface de données permet l'accouplement d'un ordinateur pour l'adressage, la programmation et le diagnostic de composants Instabus EIB.

L'interface à données est enfilée sur l'interface usager ① d'un accoupleur de bus sous crépi ②.

Avec interface de données Ft 1.2 (no. d'art. 0504 xx) utiliser l'accoupleur bus 2.0 (no. d'art. 0645 00).

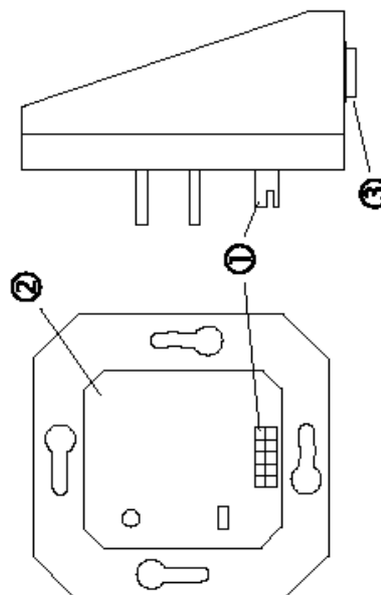
L'interface sérielle de l'ordinateur (RS 232) est reliée au connecteur sub-D à 9 pôles ③ via un câble de données (1:1).

La longueur de ce câble ne doit pas dépasser 15 m.

Au cas où des appareils encastrés Instabus EIB et des prises à contact de protection sont utilisés dans une combinaison multiple, il faut utiliser des prises à contact de protection GIRA avec des bornes à fiche sans vis, celles-ci assurant une protection contre les contacts également lorsque le couvercle est enlevé.

**Consignes de sécurité**

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé et dans le respect de la réglementation sur la prévention des accidents en vigueur. La non-observation des instructions de montage peut provoquer des incendies ou autres dangers.



Données techniques

Alimentation	
Instabus EIB:	21 - 32 V DC via ac-coupleur de bus (AB)
Connexion	
Instabus EIB:	borne de connexion et de dérivation
Interface utilisateur:	monter sur AB
PC:	connecteur Sub-D à 9 pôles
Longueur maxi de câble:	maxi 15 m, liaison 1:1
Taux de transmission:	maxi 19200 Baud
Niveau données:	selon DIN 66259 - 1
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Température stockage:	-25 °C à +70 °C
Type de protection:	IP 20

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Belgique

Gira
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald
Tel. +49 / 2195 / 602 - 0
Fax + 49 / 2195 / 602 - 339

Suisse

Levy Fils AG
Lothringer Str. 165
CH - 4013 Basel
Tel. 061 / 3220086
Fax 061 / 3211169



Le signe CE est un signe de libre circulation: il est destiné exclusivement aux autorités et ne représente aucune garantie de qualité.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald

Telefon: +49 / 2195 / 602 - 0
Telefax: +49 / 2195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de