

## L'interface de données

Art. No.: 0575 00

### Informations générales sur le système

Cet appareil est un produit du système instabus EIB et correspond aux prescriptions EIBA. Il est supposé que des connaissances détaillées en la matière ont été acquises dans le cadre de mesures de formation instabus pour mieux comprendre le système.

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel. La banque de données du fabricant contient des informations détaillées sur le logiciel qui a été chargé et sur les fonctions qui en résultent ainsi que sur le logiciel lui-même.

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](http://www.gira.de).



#### Consignes relatives au danger

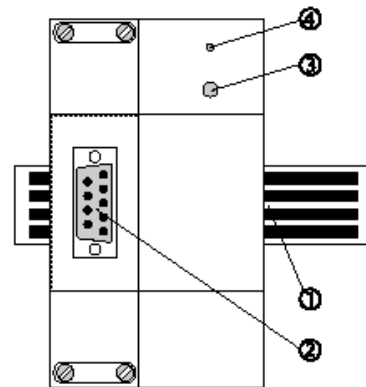
Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.

### Fonction

L'interface de données permet l'accouplement d'un ordinateur pour l'adressage, la programmation et le diagnostic de composants instabus EIB. L'instabus EIB est relié par l'intermédiaire du rail de connexion ①. L'interface série de l'ordinateur (RS 232) est reliée au connecteur sub-D à 9 pôles ② via un câble de données (1:1).

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

Activer la touche de programmation ③ pour attribuer l'adresse physique. La LED rouge ④ s'allume. Elle s'éteint dès que l'adresse physique est prise en charge.



### Données techniques

Alimentation instabus EIB:	21 - 32 V DC
Puissance absorbée:	maxi 150 mW
Taux de transmission:	9600 baud
Connexion instabus EIB:	contact par pression sur rails de données
PC:	connecteur Sub-D à 9 pôles

Largeur de montage:	54 mm (3 modules)
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Température de stockage et de transport:	-25 °C à + 70 °C
Type de protection:	IP 20
Classe de protection:	III

## 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](http://www.gira.de)