

## L'interface de données

Art. No.: 1153 00

### Informations relative au système

Cet appareil est un produit du système Instabus KNX/EIB et satisfait aux réglementations KNX. Des connaissances détaillées en la matière acquises dans le cadre de stages Instabus KNX/EIB sont nécessaires pour la compréhension.

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel.

Vous trouverez des informations détaillées sur le logiciel qui peut être chargé et sur l'ampleur des fonctions qui y en résultent ainsi que sur le logiciel lui-même dans la banque de données des produits du fabricant.

La planification, l'installation et la mise en service de l'appareil sont réalisées à l'aide d'un logiciel certifié KNX.

Vous trouverez la banque de données des produits ainsi que les descriptifs techniques mis à jour en permanence en consultant les sites Internet [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

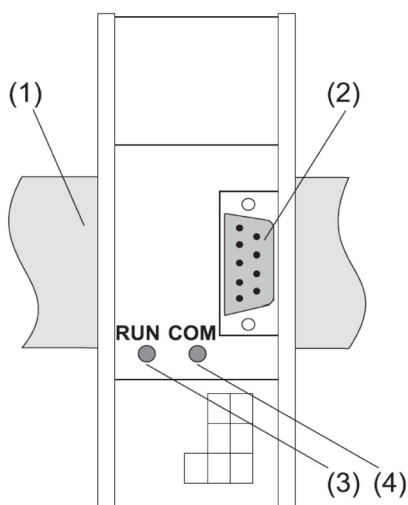
L'interface de données permet l'accouplement d'un ordinateur pour l'adressage, la programmation et le diagnostic de composants Instabus KNX/EIB.

### Montage

L'interface de données est encliquetée sur le rail DIN (1). La connexion avec le Instabus KNX/EIB se fait à l'aide de la borne bus EIB (contact bus (7) derrière le recouvrement.

#### Indications en service

(3) vert: RUN prêt à fonctionner  
(4) jaune: COM transfert de données par RS 232



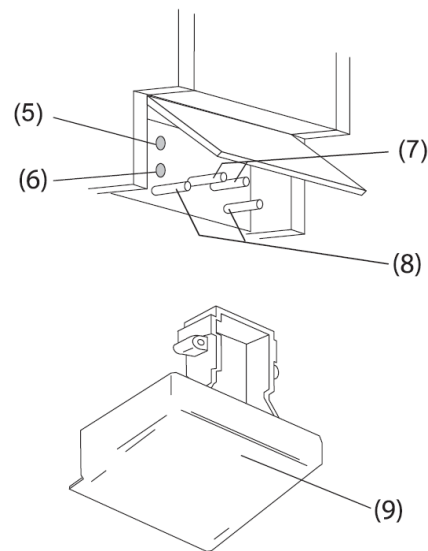
Faire sortir le câble bus en bas du boîtier de l'appareil.

Replacer le couvercle (9) sur les tiges de guidage (8) et glisser sur la borne bus pour assurer la distance de sécurité entre la ligne bus et les lignes de secteur 230 V.

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 (5) (derrière le recouvrement) pour attribuer l'adresse physique. La DEL rouge (6) s'allume. Elle s'éteint dès que l'adresse physique est prise en charge.



## Données techniques

### Alimentation

Instabus EIB:	21... 32 V DC
PC:	$\pm 5 \dots \pm 15$ V SELV, ca. 10 mA

### Puissance absorbée EIB:

maxi 150 mW

Taux de transmission: 9600 baud

### Connexion

Instabus EIB:	borne bus EIB
PC:	connecteur Sub-D à 9 pôles

Largeur de montage: 36 mm (2 modules)

Température ambiante: -5 °C à +45 °C

Température stockage: -25 °C à + 70 °C

Type de protection: IP 200

## 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

---

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)