

## Info-Display 2.0

Art. No.: 0510 2x

### 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 actuel sur Internet en tapant [www.gira.de](http://www.gira.de).

### Fonction

Le Info-Display reçoit des télégrammes par l'Instabus EIB et permet de visualiser (par afficheur à cristaux liquides) des textes librement programmables et des paramètres.

Jusqu'à 12 pages avec 1, 2 ou 4 lignes sont disponibles pour la programmation.

Chaque ligne peut être programmée à visualiser une fonction spécifique (commutation, variation de lumière, affichage de paramètres, etc.).

Une page d'alarme additionnelle peut contenir jusqu'à 12 messages d'alerte.

Un message d'alerte peut être accompagné en cas de besoin d'une alerte acoustique ou visuelle. L'appareil est programmé avec le logiciel ETS 2 à partir de la version 1.2a.



#### Consignes relatives au danger

Attention: La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé. La non-observation des instructions de montage peut endommager l'appareil et provoquer des incendies ou autres dangers.

### Consignes de montage

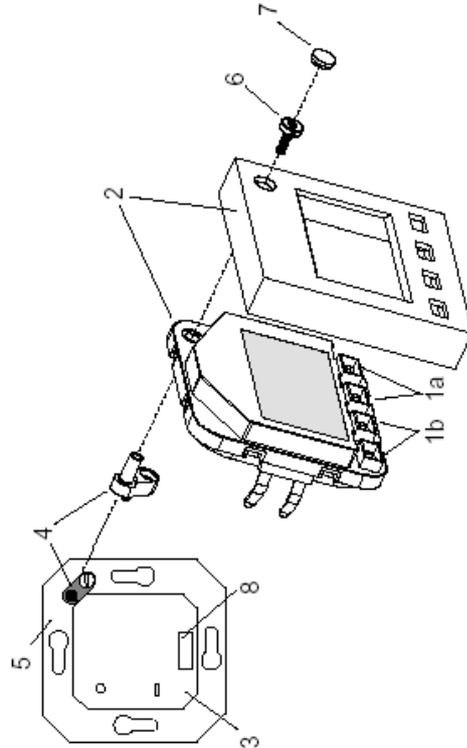
1. Vissez l'adaptateur plastique (4) sur le cadre de support (5)
2. Enfichez le Info-Display (2) sur l'accoupleur de bus encastrable (3)
3. Fixez le Info-Display à l'aide de la vis de sécurité (6)
4. Placez le capuchon sur le trou de vis (7)

Le contact électrique est établi par l'interface d'utilisateur (8).

## Utilisation

Les deux touches de droite (1a) servent au défilement en avant ou en arrière à travers les messages.

Les deux touches de gauche (1b) sont affectées à la ligne de l'afficheur actuellement activée. Après programmation correspondante, une pression sur ces touches transmet des télégrammes sur l'Instabus EIB.



## Données techniques

Alimentation		Signalisation acoustique: 2 tonalités
Instabus:	21- 32 V DC de l'accou- pleur de bus encastrable	(env. 512 / 2048 Hz) capable réarmement
Connexion		Température ambiante: 0 °C ... +45 °C
Instabus:	fiche bipolaire par acc. de bus	Indice de protection: IP 20
Interface d'utilisateur:	par enfichage sur acc. de bus	
Affichage:	ACL illuminé 4 lignes (16 caractères) ou 2 lignes (8 caractères) ou 1 ligne (4 caractères)	
Commandes:	4 touches	
Mémoire de texte:	12 pages maxi avec 4 lignes chacune de 16 caractères par ligne	

## 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)