

Instructions d'utilisation Info-Display



1. 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.

2. Fonction

Le Info-Display transmet et 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 1.2.

3. Consignes relatives au danger

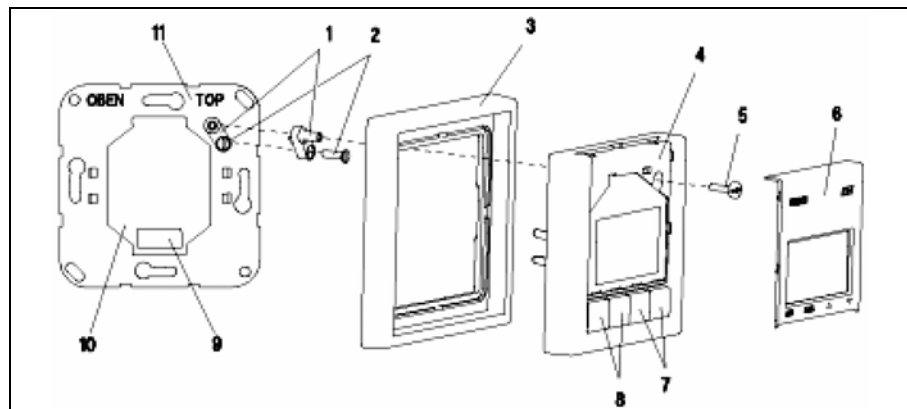


Attention: La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé. La non-observation des instructions de montage peut endommager l'appareil et provoquer des incendies ou autres dangers.

4. Consignes de montage

1. Vissez l'adaptateur plastique (1) avec la vis (2) sur le cadre de support (11)
2. Enfichez le Info-Display (4) avec le cadre (3) sur l'accoupleur de bus encastrable (10)
3. Fixez le Info-Display à l'aide de la vis de sécurité (5)
4. Enclipez le cache-vis (6).

Le contact électrique est établi par l'interface d'utilisateur (9).



5. Utilisation

Les deux touches de droite (7) servent au défilement en avant ou en arrière à travers les messages.

Les deux touches de gauche (8) 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.

Sous réserve de modifications techniques.

6. Données techniques

Alimentation <i>instabus</i> :	24 V C.C. (+6 V/ -4 V) de l'accoupleur de bus encastrable
Connexion <i>instabus</i> :	fiche bipolaire par acc. de bus
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
Signalisation acoustique:	2 tonalités (env. 512 / 2048 Hz) capable réarmement
Température ambiante :	0 °C ... +45 °C
Indice de protection :	IP 20

7. Prestation de garantie

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

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

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service-Center

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lünen

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 51

Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 61 89

E-Mail: mail.vki@jung.de

Equipement technique général

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 55

Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 62 55


E-Mail: mail.vkm@jung.de

Equipement technique instabus EIB

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 56

Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

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