

Interface de données USB Up (type encastré) Instruction de montage



Interface de données USB Up (type encastré)

Interface de données USB REG (type modulaire)

Art. No.: 1070 00

Art. No.: 1080 00

Informations 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 comprendre le système.

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

Important:

Les interfaces de données USB du type UP (encastré) et REG (modulaire) sont supportées par le logiciel ETS3 à partir de la version 1.0 et par les systèmes d'exploitation PC Windows 98, 98 SE, ME, 2000 et XP.

🛕 Consignes relatives au danger

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 règlementation sur la prévention des accidents en vigueur.

La non-observation des instructions de montage peut provoquer des incendies ou autres dangers.

Fonction

Les interfaces de données USB du type UP et REG assurent le raccordement d'un PC pour l'adressage, la programmation et le diagnostic de composants Instabus EIB.

L'alimentation de courant se fait entièrement via l'interface USB du PC raccordé.

Ceci fait que les interfaces de données USB n'existent pas pour l'Instabus EIB si le câble USB ne se trouve pas dans la prise USB du PC.

Les deux dispositifs sont programmés exclusivement in situ avec l'adresse absolue via le PC raccordé et ne sont donc pas équipés d'un bouton et d'une DEL de programmation.

Le firmware des interfaces de données USB est actualisable par PC et donc compatible avec les standards à venir.

Montage

Type UP (encastré): installation dans une boîte standard d'encastrement 60 mm. La position de montage correcte est indiquée sur le cadre de support.

Le recouvrement utilisé est le couvercle pour boîtes TAE.

Dans le cas où des appareils encastrés Instabus et des prises SCHUKO à conducteur de protection sont utilisés dans une combinaison multiple, il est impératif d'utiliser des prises SCHUKO à conducteur de protection de GIRA avec des bornes express sans vis, celles-ci assurant la protection contre les contacts accidentels même après enlèvement du recouvrement.

Type REG (modulaire): Le montage se fait par clipsage de l'appareil sur le rail modulaire, la borne de connexion Instabus étant en bas.

GIRA Info

Interface de données USB Up (type encastré)

Instruction de montage

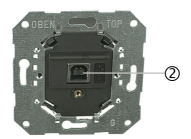
GIRA

Connexion (figures A + B)

La connexion avec l'Instabus EIB se fait à l'aide de la borne de connexion Instabus.

Type UP (encastré) voir au verso, type REG (modulaire) voir la fig. B (1).

Le raccordement USB (2) se fait à l'aide d'un câble certifié (1 fois connecteur B requis) d'une longueur maxi de 5 m.



Important:

Si le câble USB doit rester connecté en permanence à l'appareil modulaire dans la distribution, déverrouiller le clip noire en tirant sur la partie supérieure (3) et le retirer complètement.

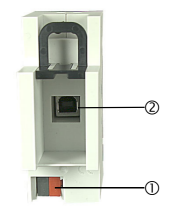
Faire passer ensuite le câble USB comme montré dans la figure C et remettre le clip en place.

Le câble USB est ainsi fixé et la hauteur d'installation maxi dans la distribution est respectée.

С

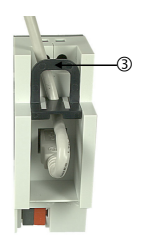
Α

В



(!\) Consignes relatives au danger

Il est absolument indispensable que le clip noir de l'interface USB modulaire soit correctement en place. Si ce n'est pas le cas, Il y a risque de contact accidentel avec des parties sous tension dans la distribution.



Données techniques

transmission:

Alimentation: via le port USB du PC Température ambiante: -5 °C ... +45 °C

Connexion Température de stockage: -25 °C ... +70 °C

Instabus EIB: borne de connexion Instabus port USB: fiche femelle USB type B Type de protection: IP 20

Protocole de Classe: II

compatible avec USB 1.1/2.0

Largeur de montage
Longueur du câble type REG: 36 mm (2 modules)

USB: 1996 NEG. 1



Interface de données USB Up (type encastré) Instruction de montage

GIRA

Prestation de garantie

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

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

 Belgique
 Suisse

 Gira
 Levy Fils AG

 Postfach 1220
 Lothringer Str. 165

 D - 42461 Radevormwald
 CH - 4013 Basel

 Tel. +49 / 2195 / 602 - 0
 Tel. 061 / 3220086

 Fax + 49 / 2195 / 602 - 339
 Fax 061 / 3211169



Le signe CE est un signe de libre circulation: il est destiné exlcusivement 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