

Interface de données USB Up (type encastré)

Art. No.: 1070 00

Interface de données USB REG (type modulaire)

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.

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.

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.

**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 réglementation sur la prévention des accidents en vigueur.

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

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.

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.

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 noir en tirant sur la partie supérieure (3) et le retirer complètement.

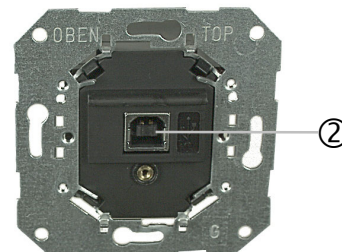
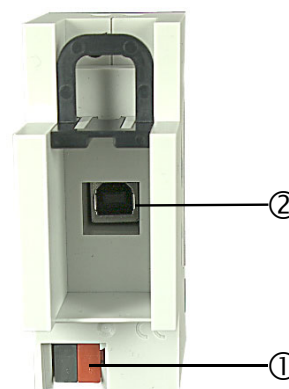
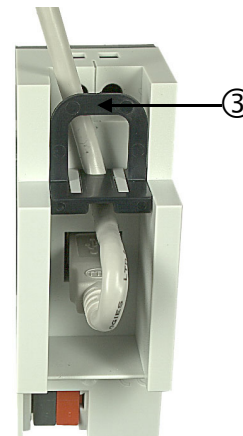
Faire passer ensuite le câble USB comme montré dans la figure C et remettre le clip en place.

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



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.

A**B****C**

Données techniques

Alimentation: via le port USB du PC

Connexion

Instabus EIB: borne de connexion Instabus
port USB: fiche femelle USB type B

Protocole de transmission: compatible avec USB 1.1/2.0

Longueur du câble USB: 5 m maxi

Température ambiante: -5 °C ... +45 °C

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

Type de protection: IP 20

Classe: II

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

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