

Unité d'alimentation en courant 640 mA, avec self intégré Art. Nr.: 0890 00

Fonction

L'unité d'alimentation en courant alimente en tension continue constante stabilisante jusqu'à 2 lignes instabus EIB.

La connexion au réseau ① est réalisée au moyen de bornes à fiches, voir Fig. (A).

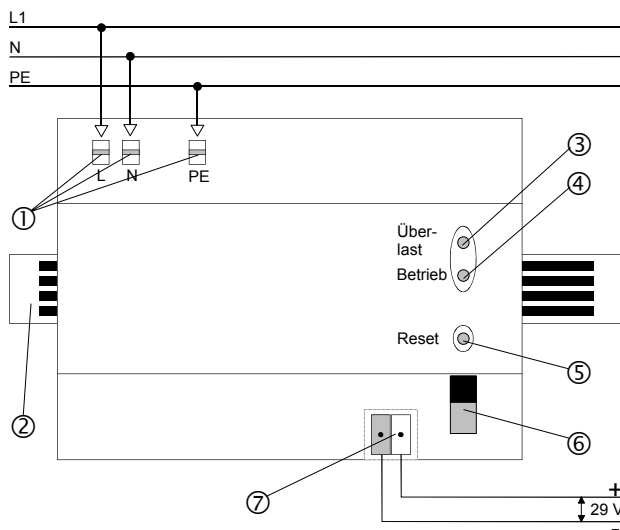


Fig.: A

L'unité d'alimentation en courant instabus EIB est fixée sur le profilé chapeau ou le rail de connexion ②. La mise en contact avec le rail de connexion est effectuée au moyen de broches de contact à ressort.

DEL:

- "Überlast", rouge, ③, s'allume en cas de court-circuit de la ligne EIB ou lorsque le nombre de participants est trop élevé
- "Betrieb", vert, ④, s'allume lorsque le fonctionnement est correct
- "Reset", rouge, ⑤, message remise à zéro

Manipuler l'interrupteur à coulisse ⑥ pour mettre la ligne instabus (EIB) (sortie 1) hors tension et la court-circuiter en même temps. La DEL "Reset" (remise à zéro) ⑤ rouge s'allume et permet ainsi le contrôle. Manipuler l'interrupteur une nouvelle fois pour remettre en fonction tous les appareils connectés.

Une deuxième sortie ⑦ (sortie 2) permet l'alimentation d'une deuxième ligne. La connexion est réalisée via une borne de connexion instabus EIB ⑧. Cette ligne doit être découplée via un propre self instabus EIB ⑨ et connectée au moyen d'un connecteur instabus EIB quadruple ⑩, voir Fig. (B).

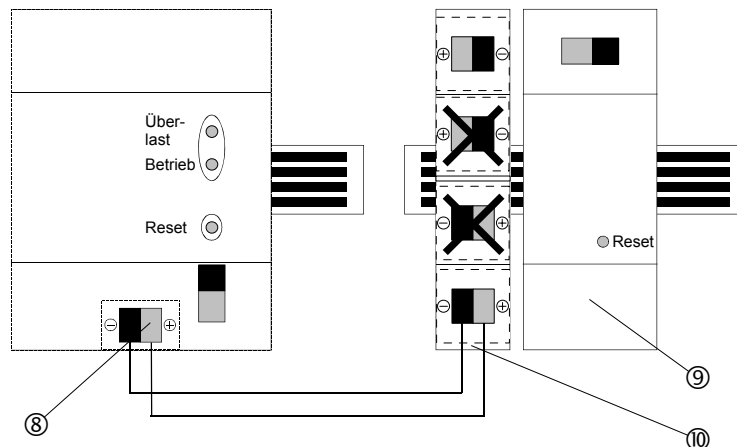


Fig.: B

Consignes relatives au danger

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.

Données techniques

Alimentation

Tension de secteur	: 230 V AC
Puissance absorbée	: 24 VA
Connexion	: bornes à fiches, 0,5 - 2,5 mm ²

Sortie 1, instabus EIB

Tension	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Connexion	: contact par pression sur rail de connexion

Sortie 2, sans self

Tension	: 29 V DC (+/- 1 V)
Connexion	: via borne de connexion / de dérivation

Les deux sorties

Courant nominal	: 640 mA (= I1 + I2)
Courant de court-circuit pas d'isolation galvanique	: ≤ 1,2 A

Température ambiante	: -5 °C à +45 °C
Température maxi du boîtier	: TC = 75 °C
Température de stockage	: -25 °C à +70 °C

Type de protection	: IP 20
--------------------	---------

Largeur de montage	: 126 mm (7 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.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.be
info@gira.be