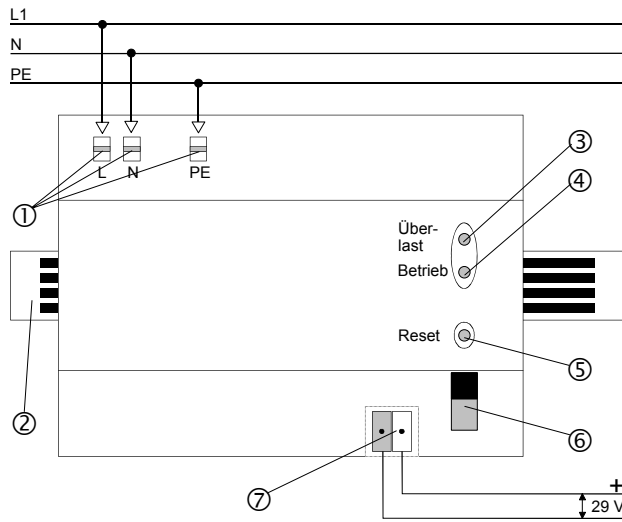


Voedingsunit 640 mA

Art. Nr.: 0890 00

Funcie

De spanningsvoorziening voorziet hoogstens twee instabus EIB-lijnen van een constante, gestabiliseerde gelijkspanning.



afbeelding: A

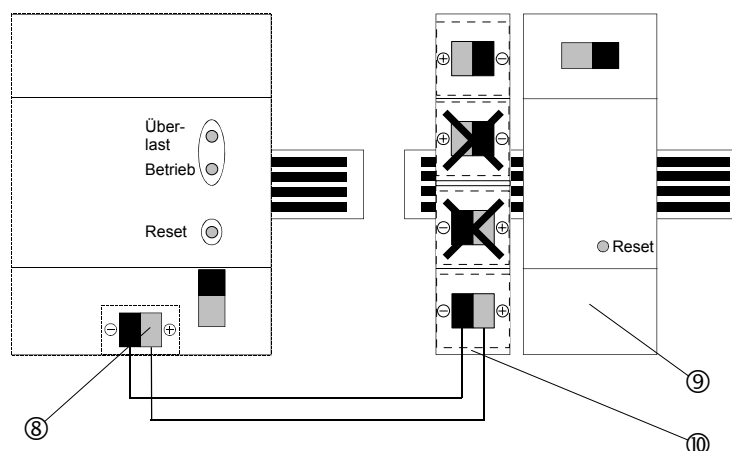
De netaansluiting ① vindt door middel van steekklemmen plaats, zie afbeelding (A). De *instabus* EIB-spanningsvoorziening wordt op de doprail respectievelijk data-verbinding ② gestoken. Het contact met de dataverbinding vindt via veercontactpennen plaats.

LED:

- "Überlast", rood, ③, brandt bij kortsluiting van de *instabus* EIB-lijn en bij een te groot aantal deelnemers
- "Betrieb", groen, ④, brandt bij werk zonder fouten
- "Reset", rood, ⑤, resetmelding

Door bediening van de schuifschakelaar ⑥ wordt de *instabus* EIB-lijn (uitgang 1) spanningsvrij geschakeld en tegelijk kortgesloten. Ter controle brandt de rode "Reset" LED ⑤. Opnieuw bedienen schakelt alle aangesloten apparaten weer in.

Een andere uitgang ⑦ (uitgang 2) maakt de voorziening van een tweede lijn mogelijk. De verbinding vindt via een *instabus* EIB-aansluitklem ⑧ plaats. Deze lijn kan via een eigen *instabus* EIB-spoel ⑨ ontkoppeld worden en via een *instabus* EIB-4-voudig verbindingsklem ⑩ aangesloten worden, zie afbeelding (B).



afbeelding: B

Gevaarinstructies

Let op! Installatie en montage van elektrische apparaten mogen alleen door een landelijk erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Technische gegevens

Voeding

Netspanning	: 230 V AC
Opgenomen vermogen	: 24 VA
Aansluiting	: Steekklemmen, 0,5 - 2,5 mm ²

Uitgang 1, *instabus* EIB

Spanning	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Aansluiting	: Drukcontact geven op dataverb.

Uitgang 2, ongeregeld

Spanning	: 29 V DC (+/- 1 V)
Aansluiting	: Aansluit- en aftakklem

Beide uitgangen

Nominale Stroom	: 640 mA (= I ₁ + I ₂)
Kortsluitstroom geen galvanische scheiding	: ≤ 1,2 A

Omgevingstemperatuur

Max. temperatuur behuizing	: -5 °C bis +45 °C
Opslagtemperatuur	: T _C = 75 °C
	: -25 °C tot +70 °C

Beveiligingsgraad

: IP 20

Inbouwbreedte

: 126 mm (7 modulen)

Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie
systemen

Postbus 1220
42461 Radevormwald
Duitsland

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

www.gira.nl
info@gira.de