

## Drossel

Art. Nr.: 0581 00

## Systeminformasjon

Dette apparatet er et produkt av Instabus -EIB-systemet og er i samsvar med EIBA-direktivene.

Detaljert fagkunns-kap ved hjelp av Instabus -opp-læring er en forutsetning for god forståelse.

Produktdatabasen og tekniske beskrivelser finner du på nettstedet [www.gira.de](http://www.gira.de).



### Informasjoner om farer

OBS! Innbygging og montasje av elektriske apparater må kun utføres av en elektriker.

Gjeldende ulykkesforebyggelses-forskrifter skal følges.

Ved ignorering av installasjonsveiledningen kan det oppstå brann eller andre faresituasjoner.

## Funksjon

Instabus EIB-drossel monteres på kapsel- hhv. data-skinne ①.

Kontaktforbindelsen med dataskinnen går via fjær-kontaktstifter.

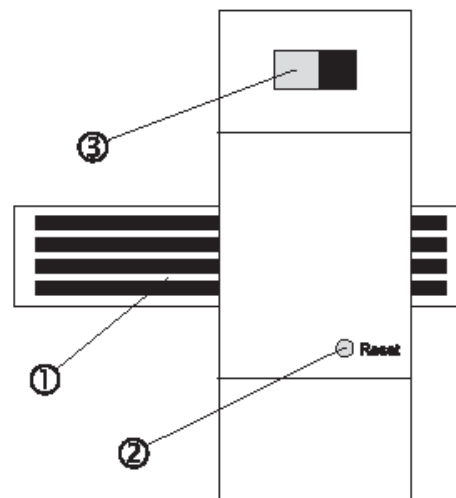
### LED:

„Reset“, rød, ②: Reset-melding

Ved å aktivere skyvebryteren ③ (minimum 20 s) gjøres Instabus EIB-linjen spenningsløs samtidig som den kortsluttes.

Som kontroll lyser den røde „Reset“-LED'en.

Ved ny aktivering av skyvebryteren slås alle tilkoblede apparater på igjen.



## Tekniske data

Forsyning  
Drosselspenning: 28 – 31 V DC ustrupet  
Tilkopling: Trykkontaktforb. med dataskinne

Utgang, Instabus EIB  
Spenning: 21 - 32 V DC  
Merkestrøm: 500 mA  
Tilkopling: Trykkontaktforb. med dataskinne

Montasjebredde: 35 mm / 2 moduler

Lagringstemperatur: -40 °C ... +55 °C

Omgivelsestemp.: -5 °C ... +45 °C

Beskyttelsestype: IP 20

Beskyttelsesklasse: III

## Garanti

Vi gir garanti innenfor de rammer lovens bestemmelser setter.

**Vennligst send apparatet portofritt og med en feilbeskrivelse til vår sentrale kundeserviceavdeling:**

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0  
Telefaks: +49 / 21 95 / 602 - 339

[www.gira.com](http://www.gira.com)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)