

Binäreingang 24V 4fach

Bestell-Nr.: 0565 00

Funktion

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch Instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Der Binäreingang ermöglicht den Anschluß von Dreileitergeräten (z. B. Näherungsschaltern) oder potentialfreien Kontakten. Es werden in Abhängigkeit von den an seinen Eingängen erfolgten Schaltflanken Befehle auf den Instabus EIB gesendet. Bei einer zusätzlichen 230 V AC Versorgung des Binäreingangs ist an einem separaten Ausgang 24 V DC zur Versorgung von Dreileitergeräten entnehmbar.

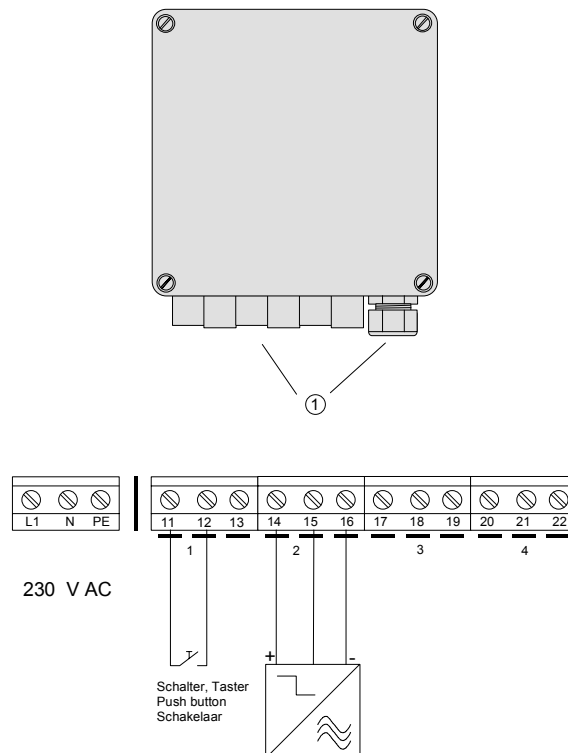
Montage

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software. Die Gerätebefestigung ist nach Abnahme des Deckels möglich.

Das Gerät verfügt über sieben Leitungseinführungen ①:

- Netzeingang
- Netzausgang
- 4 x Signaleingang
- Instabus EIB



Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Versorgung | |
| Instabus EIB: | 24 V DC (+6 / -4 V) |
| Netz: | 230 V AC |
| Leistungsaufnahme | |
| Instabus EIB: | max. 150 mW |
| Netz: | 5 VA |
| Primärsicherung: | T40 mA |
| Anschluß | |
| Instabus EIB: | Anschluß- und Abzweigklemme |
| Eingänge: | Schraubklemmen 1 - 2,5 mm ² |
| Länge der Eingangsleitung: | max. 50 m |
| Eingangsstrom: | 10 mA pro Kanal |
| Signalspannung | |
| “0“ - Signal: | 0 V |
| “1“ - Signal: | 1 V bis 24 V DC |
| Signaldauer: | min. 100 ms |
| Ausgangsstrom (Netzteil): | max. 40 mA pro Kanal |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
| Lagertemperatur: | -25° C bis +55 °C |
| Schutzart: | IP 54 |
| Abmessungen (in mm): | 180 x 180 x 90 (B x H x T) |

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de