

Binäreingang 4fach 230V AC/DC mit Statusanzeige

Bestell-Nr.: 0568 00

Funktion

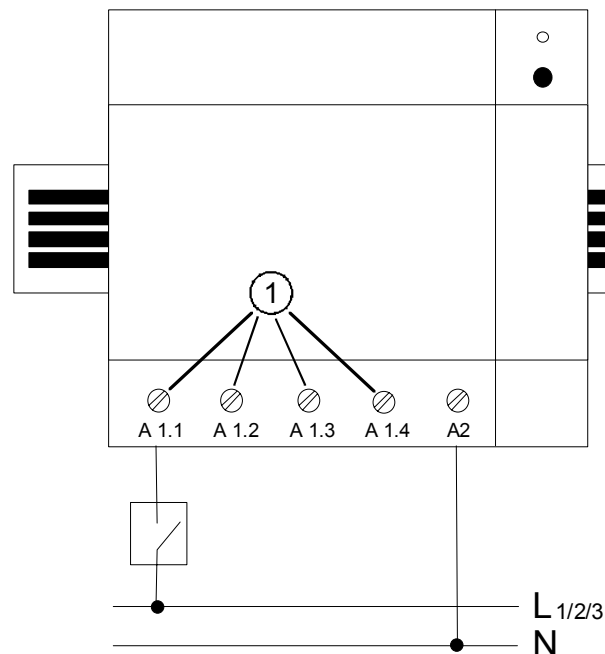
Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch Instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher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

Der Binäreingang sendet in Abhängigkeit von den an seinen Eingängen erfolgten Schaltflanken Befehle auf den Instabus EIB. Das Gerät besitzt vier voneinander unabhängige Eingänge ①, deren Eingangssignale getrennt verarbeitet werden. Der Zustand der Eingänge wird über gelbe LEDs angezeigt. Der Anschluß von verschiedenen Außenleitern ist zulässig.

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.



Technische Daten

Versorgung	
Instabus EIB:	24 V DC (+6 / -4 V)
Netz:	230 V AC
Leistungsaufnahme	
Instabus EIB:	max. 150 mW
Netz:	0,5 VA pro Kanal
Anschluß	
Instabus EIB:	Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Eingänge:	Schraubklemmen 0,2 - 4 mm ² , massiv 0,75 - 2,5 mm ² feindr. ohne Aderendhülse
Länge der Eingangsltg.:	max. 100 m
Signalstrom:	ca. 8 mA
Signalspannung	
"0" - Signal:	< 0,1 x U _{Netz}
"1" - Signal:	> 0,9 x U _{Netz}
Signaldauer:	min. 50 ms
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Schutzart:	IP 20
Einbaubreite:	87,5 mm (5 TE)

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