

Schaltaktor 16fach 2.0

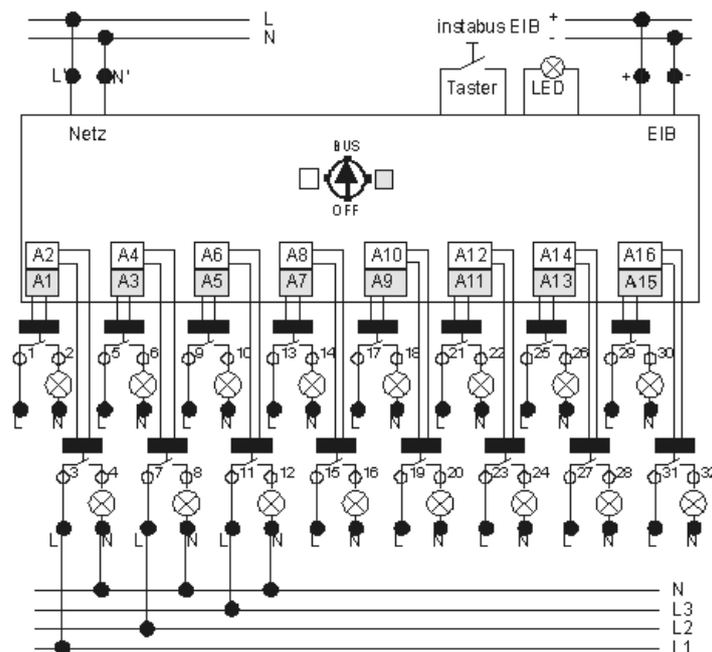
Bestell-Nr.: 0628 00

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus-EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch EIB-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 und der technischen Beschreibung zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Funktion

Mit dem Schaltaktor können 16 Verbraucher über potentialfreie Schließerkontakte unabhängig voneinander geschaltet werden. Der Anschluss von verschiedenen Außenleitern an die Ausgänge ist zulässig. Der Busanschluss erfolgt über eine Busanschlussklemme, eine Datenschiene ist nicht erforderlich. Das Gerät benötigt eine Versorgungsspannung von 230 VAC (Klemmen L' und N'). Die Ausgänge werden infolge der empfangenen Bustelegamme ein- bzw. ausgeschaltet.



Testfunktion

Mittels Drehschalter stehen folgende Testfunktionen zur Verfügung:

- BUS: Schalten der Ausgänge gem. empfangener Bustelegamme
- OFF: Alle Ausgänge werden abgeschaltet
- Helles Feld: Ausgänge mit geraden Nummern werden eingeschaltet
- Dunkles Feld: Ausgänge mit ungeraden Nummern werden eingeschaltet

Es ist sicherzustellen, dass die Relaisausgänge vor der Inbetriebnahme mit Verbrauchern (infolge Transport usw.) nicht eingeschaltet sind. Dazu ist der Drehschalter eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn zu drehen.

Achtung: Dazu muss die Hilfsspannung von 230 V und die Busspannung angeschlossen sein.

Gefahrenhinweis

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Bei Ausfall der Hilfsspannung können eintreffende Telegramme zu undefinierten Zuständen auf der Ausgangsseite führen. Daher müssen Hilfsspannung und Busspannung gemeinsam abgesichert sein. Ist dies nicht möglich, so muss ggf. durch zusätzliche Maßnahmen sichergestellt werden, dass auch bei ungewolltem Schaltzustand kein Schaden an Geräten und Personen entstehen kann.

Technische Daten

Versorgung:	
Instabus EIB:	24 V DC (+ 6 / - 4 V)
Hilfsspannung:	
Geräteversorgung:	~ 230 V
Anschluss:	
Instabus EIB:	Anschluss- und Abzweigklemme (im Lieferumfang enthalten)
Netz:	Schraubklemmen 2 x 2,5 mm ² eindrätig oder 2 x 1,5 mm ² feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228 (kleinster \varnothing 0,1 mm)
Ausgänge:	
Kontaktart:	16 potentialfreie Schließer
Nennspannung:	~ 230 V, mehrphasig
Nennstrom:	10 A, ohmsche Last
Nennleistung:	max. 2300 VA
Glühlampen:	max. 1300 W
HV-Halogen:	~ 230 V, max. 850 W
Leuchtstofflampen	max. 700 W, unkomponiert
Elektr. Vorschaltgeräte:	18 W max. 17 Stück 36 W max. 13 Stück 58 W max. 7 Stück
Energiesparlampen:	9 W max. 32 Stück 13 W max. 23 Stück 15 W max. 20 Stück
Umgebungstemperatur:	+ 5 °C bis + 45 °C
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (B x H x T):	140 x 90 x 60 mm
Einbaubreite:	140 mm (8 TE)
Gewicht:	460 g

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