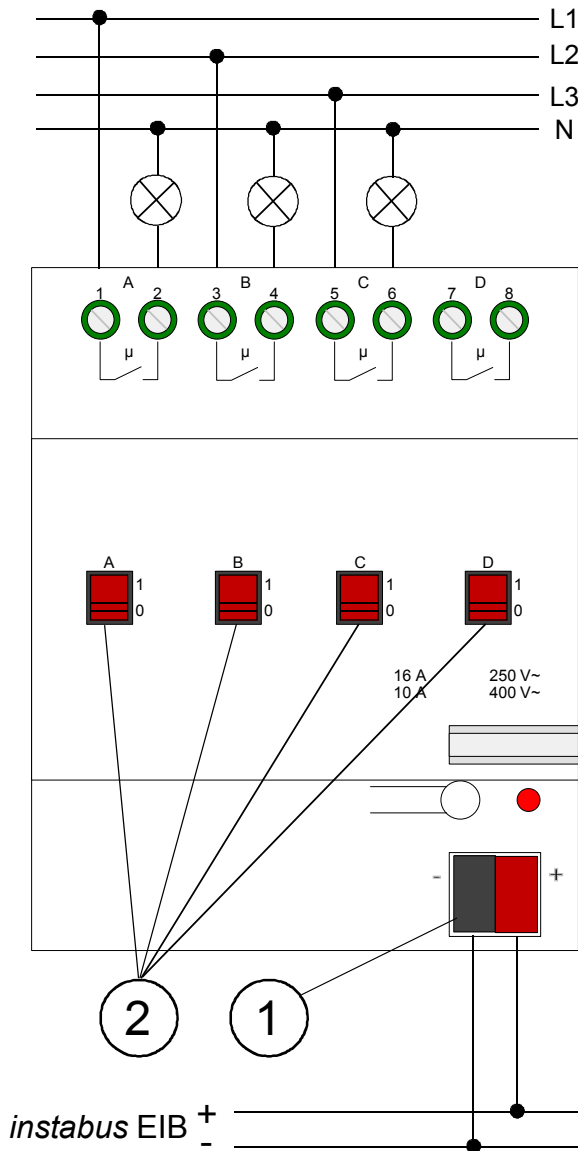


Schaltaktor 4fach mit Handbetätigung REG

Bestell-Nr.: 0883 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.

Mit dem Schaltaktor 4fach 16 A können mit potentialfreien Kontakten (A - D) unabhängig 4 elektrische Verbraucher über den *instabus* EIB geschaltet werden. Das Gerät benötigt keine zusätzliche Stromversorgung. Der Busanschluß erfolgt mit der Bus-Anschlußklemme ①.

Schaltbefehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Infrarot-Sensoren oder Binäreingängen des *instabus* EIB-Systems.

Die Schaltzustände der Relais werden durch die Schaltstellungsanzeigen ② angegeben. Sie dienen gleichzeitig der manuellen Betätigung der Relais unabhängig vom *instabus* EIB.

Der Anschluß erfolgt gemäß Schaltbild. Es können unterschiedliche Außenleiter am Gerät angeschlossen werden.

Gefahrenhinweise

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 <i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Anschluß <i>instabus</i> EIB Laststromkreis	: Anschluß- und Abzweigklemme : je Ausg. 2 Schraubklemmen feindrätig 0,5 - 2,5 mm ² , eindrätig 0,5 - 4,0 mm ²
Ausgänge Kontaktart Schaltspannung Schaltvermögen 230 V AC Schaltvermögen 400 V AC	: 4 potentialfreie Schließer (µ-Kontakt) : 230 V AC, 400 V AC : 16 A / AC1; 10 A / AC3 : 10 A / AC1; 6 A / AC3
Kontaktlebensdauer mechanisch elektrisch	: $\geq 10^7$: $\geq 10^5$ (230 V AC, 16 A / AC1)
Grundverzögerungszeit bei Betätigung	: 20 ms pro Relais
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Schutzart	: IP 20 nach DIN 40 050
Abmessungen (B x H x T)	: 90 x 72 x 64 mm
Einbautiefe	: 68 mm
Einbaubreite	: 72 mm (4 TE a 18 mm)
Gewicht	: 240 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