

**Schaltaktor 4fach****Technische Daten**

## Versorgung

*instabus* EIB      : 24 V DC (+6 / -4 V)

## Anschluß

*instabus* EIB      : Anschluß- und  
Abzweigklemme  
(im Lieferumfang enthalten)Laststromkreis      : je Ausg. 2 Schraubklemmen  
feindrähtig 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>,  
eindrähtig 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

## Ausgänge

Kontaktart          : 4 potentialfreie Schließer  
( $\mu$ -Kontakt)

Schaltspannung      : 230 V AC, 400 V AC

Schaltvermögen 230 V AC : 16 A / AC1; 10 A / AC3

Schaltvermögen 400 V AC : 10 A / AC1; 6 A / AC3

Umgebungstemperatur      : -5 °C bis +45 °C

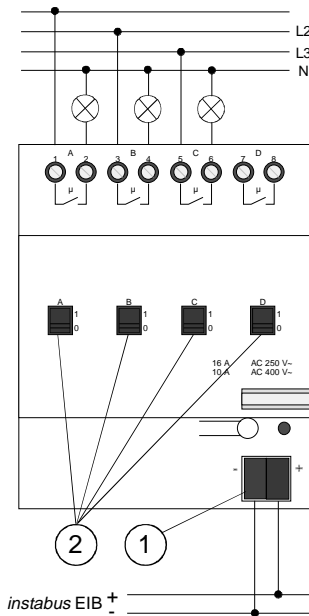
Schutzart: IP 20 nach DIN 40 050

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



## 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 Änderungen vorbehalten.

## Herstellergarantie

Für unsere Geräte leisten wir Gewähr – unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler - wie folgt:

1. Unsere Gewährleistung umfaßt nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit des Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.
2. Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder ähnlicher Unterlagen zu belegen.
3. Der Käufer trägt in jedem Fall die Transportkosten. Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO.KG  
Service-Center  
Kupferstr.17-19  
D-44532 Lünen

Telefon:02355/806-0  
Telefax:02355/806189

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