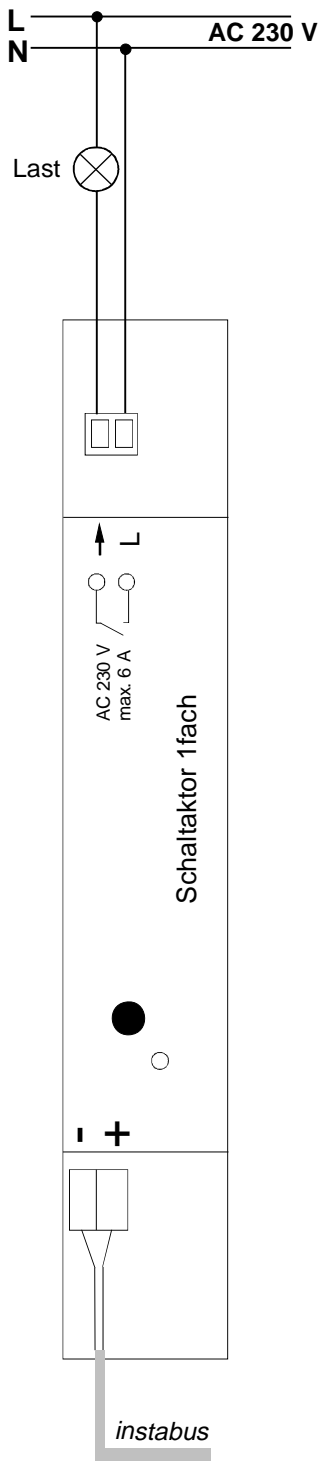


Technische Daten

Versorgung <i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6/-4V)
Leistungsaufnahme <i>instabus</i> EIB	: max. 150 mW
Anschluß <i>instabus</i> EIB	: Anschluß- und Abzweigklemme
Netz	: Steckklemmen : bis max. 2,5 mm ²
Schaltleistung	
Glühlampen	: 1000 W
HV-Halogen	: 1000 W
NV-Halogen (abhängig vom Vorschaltgerät)	: 200 bis 500 W
Leuchtstofflampen umkompensiert	: 500 W
Duo-Schaltung	: 1000 W
parallel kompensiert	: 2 x 58 W (≤14µF)

Nur die spezifizierten Lasten / Lastarten anschließen.

Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +70 °C
Schutzart	: IP 20
Abmessungen (in mm) (B x H x L)	: 28 x 28 x 336
Mindestabstände	: umlaufend 4 cm



Systeminformation:

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.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Funktion

Mit dem Schaltaktor 1fach kann über den *instabus* EIB eine Last geschaltet werden. Schaltbefehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Infrarot-Sensoren oder Binäreingängen des *instabus* EIB-Systems.

Der Anschluß erfolgt gemäß nebenstehendem Bild.

Montage

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Nur die spezifizierten Lasten / Lastarten anschließen.

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.