

Schaltaktormodul 2fach

für lichttechnische Anwendungen

für lichttechnische und motorische Anwendungen

Art. Nr. 2102.10 REGM

Art. Nr. 2102.11 REGM

Schaltaktormodul 2fach

- für lichttechnische Anwendungen
- für lichttechnische und motorische Anwendungen

Technische Daten

Versorgung

Netzspannung : 230 V AC

Leistungsaufnahme

instabus EIB : 10 mW

Netz : 2,5 VA

Anschluß

instabus EIB : über Busankopplermodul

Netz : Schraubklemmen 2 x 2,5 mm²

Schaltleistung

ohmsche Last : 2300 W

Glühlampen : 2300 W

HV - Halogen : 2000 W

NV - Halogen, mit

induktivem Trafo : 500 VA

TRONIC - Trafo : 1500 W

Leuchtstofflampen,

umkompensiert : 900 W

Duo-Schaltung : 1500 W

parallel kompensiert : 320 W

Quecksilberdampflampen : 1000 W

Halogenmetaldampf-

lampen : 1000 W

Umgebungstemperatur : -5 °C bis +45 °C

Lagertemperatur : -25 °C bis +70 °C

Schutzart : IP 20

Einbaubreite : 35 mm (2 TE)

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. Sie wird in das **Busankopplermodul** geladen.

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 einem Schaltaktor können zwei Gruppen von Lasten voneinander unabhängig geschaltet werden. Schaltbefehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Infrarot-Sensoren oder Binäreingängen des *instabus* EIB-Systems. Der Anschluß von verschiedenen Außenleitern an den Kanälen ist zulässig. Es können zwei Module an einen Busankoppler abgeschlossen werden. Eine Kombination mit Sensormodulen ist nicht zulässig. Der Aktor gemäß Anschlußbild ist mit Netzspannung zu versorgen.

Bei Einschalten der Netzspannung

Der Aktor für lichttechnische Anwendungen nimmt den Schaltzustand vor Netzspannungsausfall an.

Achtung! Der Aktor kann kurzzeitig (< 1 Sek.) einschalten.

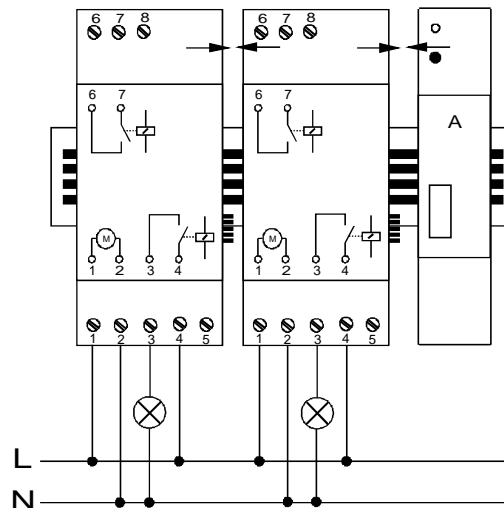
Der Aktor für lichttechnische und motorische Anwendungen bleibt ausgeschaltet.

Montage

Den Schaltaktor auf DIN-Hutschiene aufsnappen, nach rechts schieben und mit dem Busankopplermodul bzw. einem schon vorhandenen Aktor verbinden.

Bei der Demontage den Schaltaktor auf der DIN-Schiene nach links schieben bis die Steckverbindung zum Busankoppler-modul frei ist.

Anschließend entriegeln und demontieren.



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. 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.