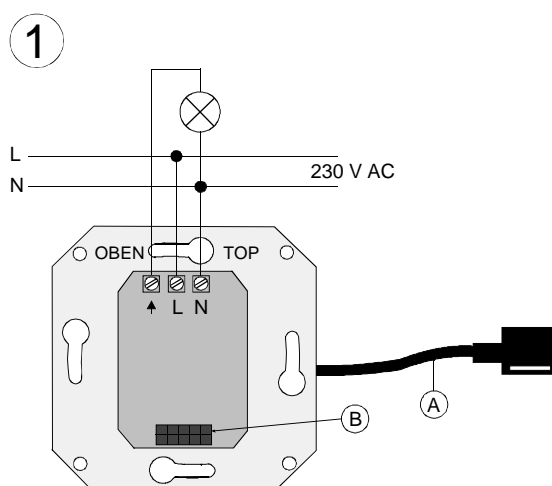


Schaltaktormodul 1fach Up Art. Nr. 2061.10 U
 Jalousieaktormodul 1fach Up Art. Nr. 2061 U

Schaltaktor 4fach

Technische Daten

Nennspannung	: 230 V AC
Leistungsaufnahme	: ca. 1,5 W
Tastsensor-Schnittstelle (B)	: für Betrieb eines 1fach Tastsensors geeignet. Sie ist eine abgewandelte Anwender-Schnittstelle „AST“.
Anschluß	
Tastsensor-Schnittstelle	: 2 x 5 polige Buchsenleiste (B)
Busankopplermodul	: 4kV-isolierte, ca. 30 cm lange Steuerleitung (A) mit 4pol. Steckbuchse
Netzanschluß	: Schraubklemmen, für je maximal 2 x 1,5 mm ² oder 1 x 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	: -40 °C bis +55 °C
Schutzart	: IP 20
Einbaumaße	: passend für Ø60 mm Up-Dose (60 mm tiefe Dose wird empfohlen)
Schaltaktormodul 1fach	: 2300 W ohmsche Last 2300 W Glühlampen 2000 W HV-Halogenlampen 500 W NV-Halogenlampen mit induktivem Trafo 1500 W NV-Halogenlampen mit TRONIC-Trafo 1000 W Quecksilberdampf-Lamp. 1000 W Halogenmetall dampf-L. 900 W Leuchtstoffl. unkompens. 1500 W Leuchtstoffl. Duoschaltg. 320 W Leuchtstoffl. parallel-kompensiert



Dieses Gerät ist ein Produkt des *instabus* EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien.

Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus* Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Anwendung und Funktion:

Das Schaltaktormodul bzw. das Jalousieaktormodul wird von einem Busankopplermodul angesteuert und schaltet die Netz-versorgung der angeschlossenen Verbraucher.

Wahlweise kann ein 1fach Tastsensor oder eine Blindabdeckung auf das Aktormodul aufgesteckt werden. Dieser Tastsensor schaltet das Aktormodul und erzeugt über das Busankoppler-modul entsprechende Telegramme auf dem *instabus* EIB.

Auch bei Busspannungsausfall oder fehlender Verbindung zum Busankopplermodul ist das Aktormodul mit dem aufgesteckten Tastsensor bedienbar. Das Jalousieaktormodul erzeugt in diesem Fall Umschaltzeiten zwischen ▲ und ▼ von mindestens 250 ms und besitzt nur Tastfunktion.

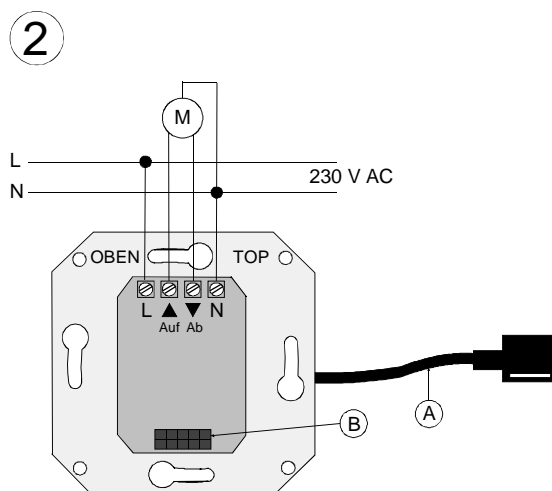
Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software in das zugehörige Busankopplermodul geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Überlast- und Kurzschlußschutz des Aktormoduls wird durch vorgeschalteten 10A-Leitungsschutzschalter erreicht.

Gefahrenhinweise:

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Die 230 V-Leitungen für den Anschluß der Aktormodule dürfen nicht durch die Up-Dose eines Busankopplermoduls geführt werden.



Montage

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

Es wird empfohlen, 60mm tiefe Up-Dosen zu verwenden.

Installationsreihenfolge

1. Steuerleitung (A) des Aktormoduls (siehe Bild ① und ②) in die Up-Dose einführen und bis zur Up-Dose des Busankopplermoduls in der Mehrfachkombination durchziehen.
2. Schaltaktormodul gemäß Bild ①, Jalousieaktormodul gemäß Bild ② anschließen.
3. Aktormodul mit der in Bild ① und ② dargestellten Einbaulage in Up-Dose einsetzen und verschrauben.
4. Anschließen des zugehörigen Busankopplermoduls siehe separate Anleitung.
5. Blindabdeckung oder 1fach Tastsensor auf das Aktormodul aufstecken. Die Kontaktierung erfolgt dabei durch die Tastsensor-Schnittstelle (B) (siehe Bild ① und ②).
Anmerkung: (B) ist eine abgewandelte Anwenderschnittstelle „AST“ und für andere Applikationsmodule nicht verwendbar.

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.