

Jalousieaktor 1-fach für Lamellensteuerung

Bestell-Nr.: 0610 00

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.

Die Produktdatenbank und die technischen Beschreibungen finden Sie auf der CD Gira Datenpool Bestell-Nr. 1992 10 oder stets aktuell im Internet unter www.gira.de.



Gefahrenhinweise

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

Gefahren, die durch motorisch angetriebene Komponenten entstehen können, sind durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen auszuschließen.

Funktion

Mit dem Jalousieaktor wird über einen Antrieb eine Jalousie auf- bzw. abgefahren. In Abhängigkeit der Betätigungsdauer werden die Lamellen geöffnet bzw. geschlossen.

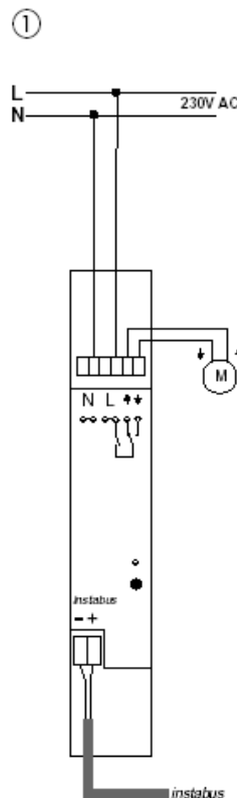
Die Befehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Jalousiesensoren, Infrarot-Sensoren oder Binäreingängen des instabus EIB-Systems. Das Verstellen der Lamellen erfolgt durch Kurzzeitbetätigung, Auf/Ab-Betrieb erfolgt durch Langzeitbetätigung.

Der Anschluss von zwei Motoren an einen Jalousieaktor ist nicht möglich.

Der Jalousieaktor ist über das instabus EIB-System verriegelbar (z. B. bei Sturm). Der Antrieb fährt bei Verriegelung in die vorgewählte Position. Eine Betätigung ist bis zur Entriegelung nicht möglich.

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

Geräteschutz durch vorgeschalteten Leitungsschutzschalter 10 A.



Einstellung

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig.

Folgende Betriebsmodi sind wählbar:

- zeitlich unbegrenzter Betrieb (z. B. Ventilator)
- Rolloansteuerung (Auf/Ab)
- Jalousieansteuerung (Auf/Ab; Lamellensteuerung)

Die Zeiten für Langzeitbetrieb (Auf/Ab) und für Kurzzeitbetrieb (Lamellenverstellung) ist einstellbar.

Die Fahrtrichtung der Jalousie bei Empfang einer Verriegelungsmeldung ist wählbar.

Technische Daten

Versorgung

instabus EIB: 21 – 32 V DC
Netz: 230 V AC

Leistungsaufnahme

instabus EIB: max. 150 mW
Netz: max. 2,5 W

Anschluss

instabus EIB: Anschluss- und
Abzweigklemme
Netz: Steckklemmen bis
max. 2,5 mm²

Schaltleistung

AC - Jalousiemotor: max. 1000 VA

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Lagertemperatur: -25 °C bis +70 °C

Schutzart: IP 20

Abmessungen (in mm): 39,5 x 28,5 x 278,6
(B x H x L)

Mindestabstände: umlaufend 4 cm

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