

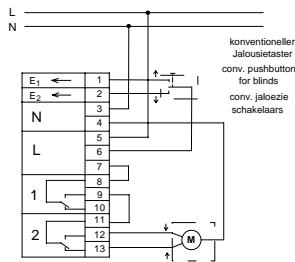
Jalousieaktor 1fach  
oder Schaltaktor 2fach mit  
Nebenstelleneingang Ap

Art. Nr. 2201.11 EBNS

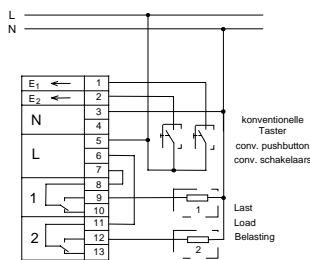
**Technische Daten**

<b>Versorgung</b>	
<i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Netz	: 230 V AC
<b>Leistungsaufnahme</b>	
<i>instabus</i> EIB	: max. 150 mW
Netz	: max. 3 W
Nebenstelle	: max. 60 mW pro Kanal
<b>Anschluß</b>	
<i>instabus</i> EIB	: Anschluß- und Abzweigklemme
Netz, Nebenstelle	: Steckklemmen bis max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schaltleistung</b>	
ohmsche Last	: 2300 W
Glühlampen	: 2300 W
HV – Halogen	: 2000 W
NV - Halogen, gew. Trafo	: 500 VA
NV - Halogen, TRONIC Trafo	: 1500 W
Leuchtstofflampen	
Umkompensiert	: 900 W
Duo-Schaltung	: 1500 W
AC – Jalousiemotor	: max. 1000 VA
<b>Nebenstelle</b>	
Länge d. Eingangsleitung	: max. 300 m
Signalstrom	: ca. 5 mA, bis 100 mA Einschaltspitze
<b>Signalspannung</b>	
“0“ – Signal	: 0 bis 50 V AC
“1“ – Signal	: 207 bis 253 V AC
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur	: 75 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +55 °C
Schutzart	: IP20 IP 44, Einbaulage senkrecht
Abmessungen (in mm)	: 80 x 55 x 160 (B x H x L)

**Jalousieaktor (1fach) mit Nebenstelle**  
**Shutteractuator (single) with extension**  
**Jaloezieactor (1voudig) met nevensteel**



**Schaltaktor (2fach) mit Nebenstelle**  
**Switchactuator (2fold) with extension**  
**Schakelactor (2voudig) met nevensteel**



**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.

Der Jalousie-/ Schaltaktor mit Nebenstelle arbeitet in Abhängigkeit der Software entweder als Jalousieaktor 1-fach oder als Schaltaktor 2-fach.

Die Befehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Infrarot - Sensoren oder Binäreingängen des *instabus* EIB-Systems. Außerdem ist eine Bedienung über die Nebenstellen möglich.

Das Verstellen der Lamellen erfolgt durch Kurzzeitbetätigung, Auf / Ab-Betrieb erfolgt durch Langzeitbetätigung.

**Jalousieaktor**

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

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.

An die Nebenstelleneingänge ist ein konventioneller Jalousietaster anzuschließen. Die über die Nebenstellen ausgelösten Befehle stehen dem *instabus* EIB-System zur Verfügung.

**Schaltaktor**

Mit dem Schaltaktor können zwei Gruppen von Lasten unabhängig voneinander geschaltet werden.

An die zwei Nebenstelleneingänge können konventionelle Schalter oder Taster angeschlossen werden. Die Eingänge arbeiten unabhängig voneinander. Die über die Nebenstellen ausgelösten Befehle stehen dem *instabus* EIB-System zur Verfügung.

**Montage**

**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.**

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

Für IP 44 ist eine senkrechte Einbaulage (Kondenswasserloch unten) erforderlich.

Für den Geräteschutz ist ein Leitungsschutzschalter 10 A vorzuschalten.

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.