



Foglio allegato tecnico**KNX JAX-9****Descrizione del prodotto**

Attuatori jalousie elettrici da tende veneziane, tende da sole, tende da sole per facciate, avvolgibili o finestre.

Indicazione di sicurezza

- Le operazioni di collegamento e di messa in funzione del apparecchio possono essere effettuate solo da una persona competente
- I dispositivi devono essere identificati univocamente e assegnati a un interruttore automatico
- Il tipo di installazione deve garantire che senza attrezzi sia impossibile toccare il cavo della bassa tensione nel dispositivo
- Per l'installazione, il montaggio, l'azionamento e la prevenzione infortunistica si devono applicare le disposizioni regionali vigenti
- Il cablaggio del BUS deve soddisfare i requisiti SELV
- L'alimentazione elettrica deve essere interrotta prima di effettuare le operazioni di collegamento e manutenzione
- Se non è possibile un funzionamento privo di rischi, l'apparecchio non deve essere messo in servizio rispettivamente deve essere messo fuori servizio
- L'apparecchio deve essere utilizzato unicamente in relazione ai dati tecnici per l'utilizzo previsto all'origine
- I dati tecnici dettagliati incl. le note relative alle norme sono contenuti nella specifica tecnica (www.griessergroup.com -> Regione -> Lingua -> Prodotti -> Automatizzazioni)

Indicazioni di installazioni**Apparecchio**

- Classe di protezione: II secondo EN 60730-1
- Grado di protezione: IP 20 secondo EN 60529 (per il montaggio in un armadio di distribuzione)
- Ambiente di esercizio: locali secchi, -5 ... +55 °C, grado di inquinamento 2
- Classe di software: A secondo EN 60730-1
- Montaggio: armadio di distribuzione su guide DIN 35 mm o equivalente

Collegamento alla rete

- Tensione: 230 V AC ±10%, 50 Hz, interruttore automatico max. 16 A
- Linea: 2 conduttori (L, N), 2,5mm², cavo rigido o flessibile

Collegamento motore

- Tipo di motore: motore asincrono 230 V, 50 Hz, max. 2,5 A con 2 finecorsa mecc., fattore di rendimento > 0,9
- Linea: 4 conduttori (AUF, AB, N, PE), 1,5mm², cavo rigido o flessibile. Il neutro del motore deve essere collegato separatamente.

Comando locale

- Circuito di corrente: SELV
- Linea: 4 conduttori (AB2, AB1, AUF, +12 V DC), 1 x Ø 0,8 mm, cavo rigido, torsioni (min. 5 giri ogni metro), lunghezza della linea max. 100 m, utilizzare contatto potenziale galleggiante.

Comando gruppo

- Circuito di corrente: SELV
- Linea: 4 conduttori (AB2, AB1, AUF, +12 V DC), 1 x Ø 0,8 mm, cavo rigido, torsioni (min. 5 giri ogni metro), lunghezza della linea max. 100 m, utilizzare contatto potenziale galleggiante.

KNX BUS

- Installazione: secondo standard KNX

Comando esterno**Funzione del comando locale**

- Finecorsa GIU: lunga pressione del tasto AUF
- Finecorsa SÙ: lunga pressione del tasto AB
- Posizione di ombreggiatura: lunga pressione del tasto AB, subito seguita da una breve pressione del tasto AB
- Stop: premere brevemente il tasto in direzione contraria
- Cambiare l'orientamento delle lame: premere brevemente il tasto AUF o AB all'arresto

Segnalazione del comando local

- LED lampeggiante: comando manuale bloccato, blocco di sicurezza impostato
- LED acceso: comando manuale possibile, bloccato automatica

Configurazione

La configurazione viene eseguita tramite ETS (Engineering Tool Software) Konnex Association. Per le possibilità di impostazione e di funzione dettagliate, consultare la guida online dell'applicazione.

In caso di attivazione parallela di diversi dispositivi, è necessario stimare il carico del bus ed eventualmente ridurlo

Con il tasto del programmazione si inserisce/disinserisce il modus di programmazione. La LED di programmazione indica il modo. Se la LED non si accende, manca la tensione della linea BUS. La programmazione dell'indirizzo fisico è possibile solo se la LED

Messa in servizio

- Controllare l'apparecchio e i collegamenti (controllo visivo)
- I motori non devono mai essere collegati in parallelo
- Accendere la tensione d'alimentazione. Verificare all'apparecchio la tensione e la LED di stato
- Verificare il funzionamento e la direzione di rotazione con i tasti di prova gruppo sull'apparecchio. In caso di errata direzione di rotazione correggere il collegamento del motore. Funzione come comando locale
- Se è installato, verificare il funzionamento del comando gruppo. In caso di errata direzione di marcia correggere il comando gruppo.
- Portare le tende veneziane, le tende da sole, le tende da sole per facciate, gli avvolgibili e le finestre dopo il test in posizione finale di sicurezza (di norma in alto)
- Montare tutti i coperchi, effettuare evtl. etichette specifiche, attualizzare la documentazione d'installazione

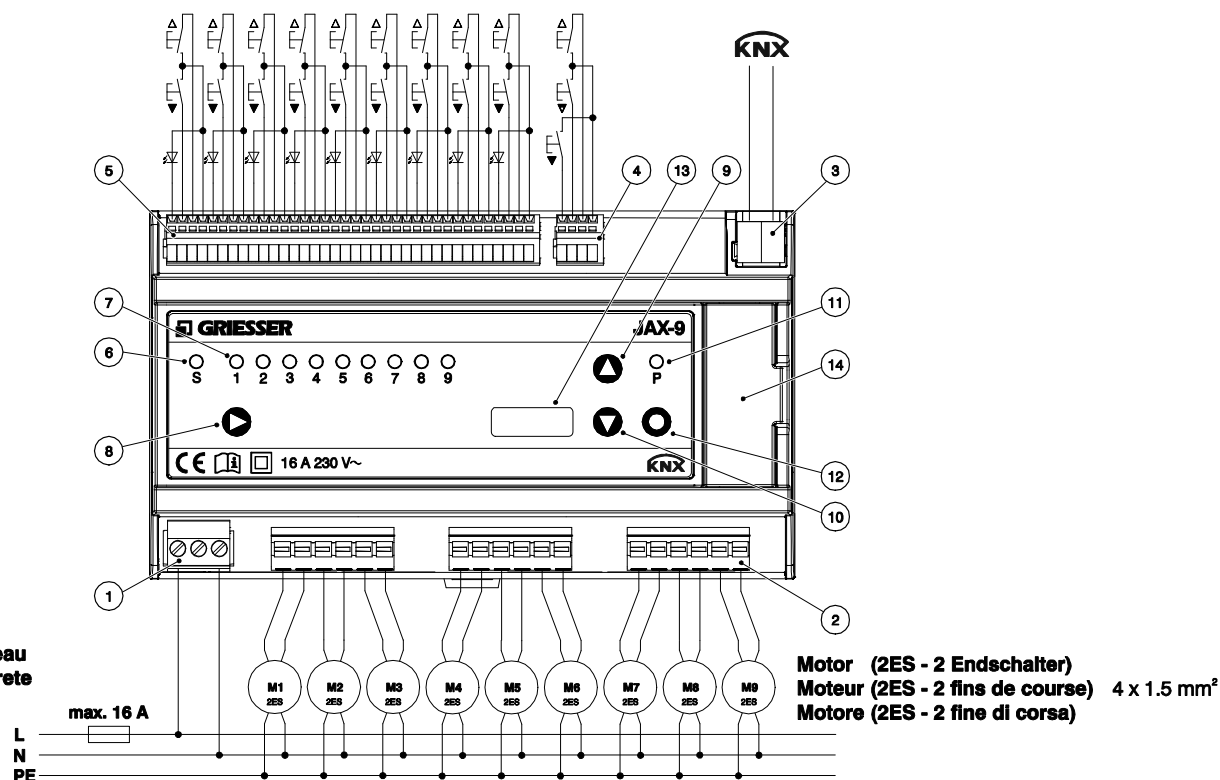
Anschlusschema
Schéma de raccordement
Schema di collegamento

Lokal- und Gruppenbedienung

Commande individuelle et groupée 10 x 4 x Ø 0.8 mm
Comando locale e gruppo

Bus

Bus 1 x 2 x Ø 0.8 mm
Bus



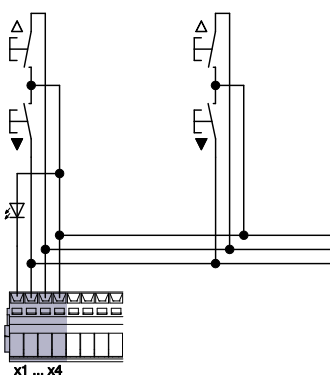
Achtung - bei Falschanschluss kann das Gerät zerstört werden!
Attention - le raccordement incorrect peut détruire l'appareil!
Attenzione - il collegamento sbagliato può distruggere l'apparecchio!

Motor-Neutralleiter kann einzeln oder gemeinsam geführt werden
Le neutre peut être raccordé individuellement ou en commun
Il neutro del motore può essere collegato separatamente o in comune

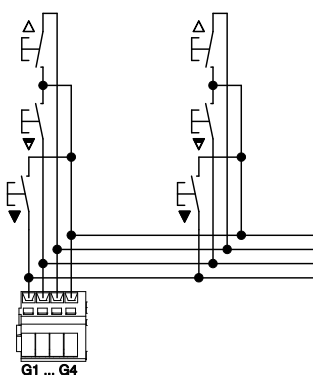
Verdrahtung von mehreren Bedienstellen an einen Anschluss:
Câblage de plusieurs commandes sur un raccordement:
Cablaggio di numerosi comandi su un collaggio:

Lokalbedienanschluss
Raccordement commande individuelle
Collageamento comando locale

Gruppenbedienanschluss
raccordement commande de groupe
collageamento comando gruppo



Max. 10 Kanäle pro Taster
Max. 10 canaux par poussoir
Max. 10 canali per pulsante



Lokalbedienung mit Statusanzeige:
Nur eine LED pro Anschluss zulässig, LED-Anschlüsse nicht untereinander verbinden.
Commande individuelle avec LED d'état:
Une seul LED par raccordement admise. Ne pas raccorder plusieurs raccordements LED.
Comando locale con LED di stato:
Un singolo LED per collegamento ammesso. Non collegare numerosi collegamenti LED.

Legende
Anschlüsse

- (1) L, N
- (2) 1 ... 9
- (3) B
- (4) G
- (5) 1 ... 9
- △ ▲ AUF
- ▼ AB, AB2

Bedien- und Anzeigeelemente

- (6) S
- (7) 1 ... 9
- (8) ●
- (9) ▲
- (10) ▽
- (11) P
- (12) ○

Mechanik

- (13)
- (14)

Légende
Raccordements

- (1) L, N
- (2) 1 ... 9
- (3) B
- (4) G
- (5) 1 ... 9
- △ ▲ AUF
- ▼ AB, AB2

Commande et Signalisation

- (6) S
- (7) 1 ... 9
- (8) ●
- (9) ▲
- (10) ▽
- (11) P
- (12) ○

Mécanique

- (13)
- (14)

Leggenda
Collegamenti

- (1) L, N
- (2) 1 ... 9
- (3) B
- (4) G
- (5) 1 ... 9
- △ ▲ AUF
- ▼ AB, AB2

Comando e Segnalazione

- (6) S
- (7) 1 ... 9
- (8) ●
- (9) ▲
- (10) ▽
- (11) P
- (12) ○

Meccanica

- (13)
- (14)

		Anzeige am Gerät Signalisation sur l'appareil Segnalazione sul apparecchio
Status LED / LED d'état / LED di stato		
		ausser Betrieb hors service fuori servizio
		Normalbetrieb en service normal In servizio normale
		Bedienmodus mode de commande moda di comando
		Panikmodus Mode panique Modalità panico
LED Motorkanal, Normalbetrieb / LED de canal moteur, service normal / LED di canale motore, servizio normale		
		keine Sperrre pas de blocage nessun blocco
		Automatik gesperrt automatisme bloqué automatismo bloccato
		Bedienung gesperrt commande manuelle bloquée comando manuale bloccato
		Unterbruch Motorstromkreis circuit moteur interrompu circuito motore caduto
		Überstrom Motorstromkreis surintensité du circuit moteur sovraintensità di circuito motore
LED Motorkanal, Bedienmodus / LED de canal moteur, mode de commande / LED di canale motore, moda di comando		
		Kanal nicht ausgewählt canal non selectionné canale non selezionato
		Kanal ausgewählt canal sélectionné canale selezionato
		Unterbruch Motorstromkreis circuit moteur interrompu circuito motore caduto
		Überstrom Motorstromkreis surintensité du circuit moteur sovraintensità di circuito motore
Programmier LED / LED de programmation / LED di programmazione		
		Programmiermodus inaktiv mode de programmation inactif moda di programmazione inattivo
		Programmiermodus aktiv mode de programmation actif moda di programmazione attivo
		keine Busspannung, Progr. Inaktiv pas de tension BUS, progr. inactif nessuna tensione BUS, progr. inattivo
		keine Busspannung, Progr. aktiv pas de tension BUS, progr. actif nessuna tensione BUS, progr. attivo
LED Lokalbedienung / LED de commande individuelle / LED di comando locale		
		keine Sperrre pas de blocage nessun blocco
		Automatik gesperrt automatisme bloqué automatismo bloccato
		Bedienung gesperrt commande manuelle bloquée comando manuale bloccato

©2018 by

Griesser AG, Tänikonstrasse 3, CH-8355 Adorf
Tel. +41 58 822 42 42 / Fax. +41 58 822 43 43
www.griessergroup.com

Änderungen vorbehalten
Tout changement réservé
Con riserva di eventuali modifiche