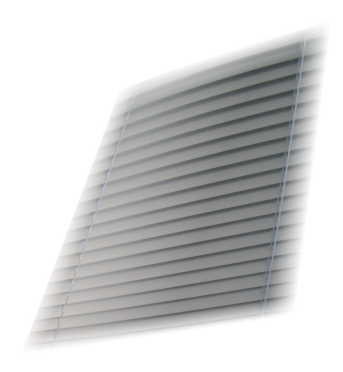


R&R Sonnenschutztechnik Sonnenschutz im Scheibenzwischenraum

Leistungsbeschreibung



Steuerung JC ifg-280.1 mit KNX-Aktor

Stand: 01 / 2020 Änderungen vorbehalten



Anzahl der Steuerkanäle: 1 Kanal

max. Anzahl der anzu-

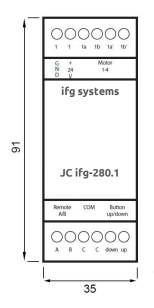
steuernden Jalousien: 1 ROPACO-Jalousie

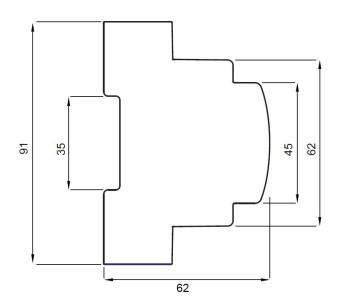


Steuermodul zur Ansteuerung von einer ROPACO-Jalousie. Remote-Steuereingang für übergeordnete Gruppensteuerung. Individuell konfigurierbar über Konfigurationsprogramm.

Produktmerkmale:

- Betriebsarten:
 - Jalousie
 - Jalousie nur Wenden
 - Ansteuerung durch bauseitige Sonnenschutzsteuerung mit potentialfreien Steuerkontakten
- Elektronischer Schaltausgang (kurzschlussfest)
- Zentralsteuereingang (potentialgetrennt) für übergeordnetes Steuermodul (Steuergruppe)







Über die Datenschnittstelle kann der Kanal individuell parametriert werden.

Folgende Parameter stehen zur Verfügung:



Betriebsarten:

Modul:

- Motorsteuergerät
- Remotesteuergerät (Polwendung)
- Remotesteuergerät (nur lokaler Taster ohne REMOTE-Steuereingang)

lokaler Taster:

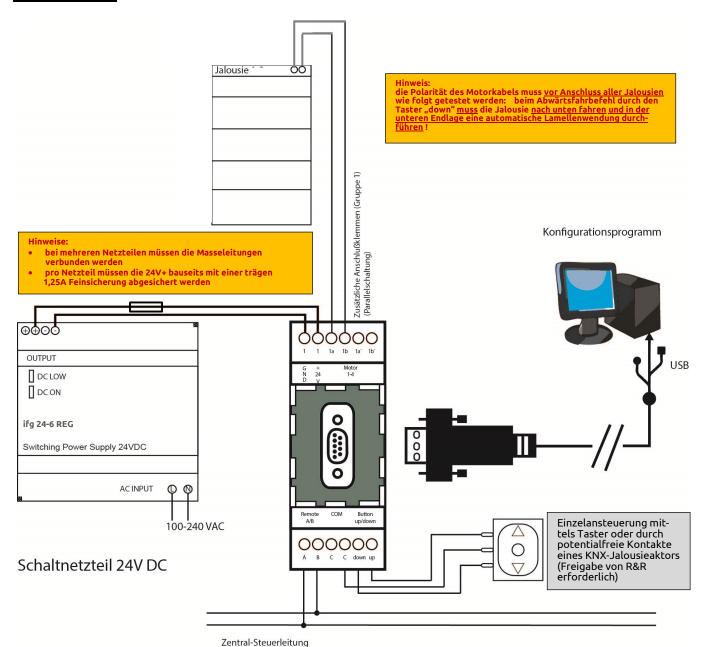
- Lamellenwendung und Fahrt mit Selbsthalt (Taster)
- Lamellenwendung und Fahrt ohne Selbsthalt (BMS)
- Lamellenwendung ohne Fahrt (Ab-Befehl >30s -> Abfahrt)

REMOTE: - REMOTE hat Vorrang vor lokalem Taster

- Lamellenwendung und Fahrt mit Selbsthalt (Taster)
- Lamellenwendung und Fahrt <u>ohne</u> Selbsthalt (BMS) + Frostschutzfunktion ab 5min Ab-Befehl am REMOTE-Eingang (dann nur Lamellenwendung möglich)
- Lamellenwendung <u>ohne</u> Fahrt (Ab-Befehl >30s -> Abfahrt)



Anschlussplan:



Anschluss-Nr.	Beschreibung	Bemerkung
1	GND	Spannungsversorgung
2	+24V DC	24V DC
3	Jalousiegruppe 1a	
4	Jalousiegruppe 1b	1
5	Jalousiegruppe 1a´	Jalousiegruppe 1
6	Jalousiegruppe 1b'	
7	Remote A	Zentralsteuerleitung (übergeordnetes Steuermodul)
8	Remote B	
9	СОМ	
10	COM	
11	Taste Ab	Jalousiegruppensteuertaster
12	Taste Auf	

ı	Maße	Bezeichnung	Bestell-Nr.
I	REG DIN-Schienenmontage 2TE	Jalousiesteuermodul DC	JC ifg-280.1
I	35 x 91 x 62 mm (B x H x T)	Jaiousiestedermodul DC	