

Artikeldatenblatt

Jalousieaktor 8fach AC 110-230 V, 4fach DC 12-48 V



Artikel-Nr.

2508 REGHE

KNX Jalousieaktor 8fach AC 110 – 230 V, 4fach DC 12 – 48 V

REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen für Netzspannung AC 110-230 V oder Kleinspannung DC 12-48 V
- Montage auf Hutschiene in Unterverteiler

Produkteigenschaften

- Eignung für AC-Motoren 110 ... 230 V und DC-Motoren 12 ... 48 V
- Automatische Fahrzeiterkennung bei 230-V-Motoren einstellbar
- Lamellenstellung direkt ansteuerbar
- Rückmeldung von Fahrzustand und Lamellenstellung in Bus- und Handbetrieb
- Szenenfunktion
- Zwangsstellung Oben und Unten durch übergeordnete Steuerung
- Sonnenschutzfunktion

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Ausgänge:	8 Kanäle AC 110 ... 230 V, 4 Kanäle DC 12 ... 48 V
Versorgung Netz:	AC 110 V (-10 %) ... 240 V (+10 %)
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss	
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
feindrähtig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Schaltvermögen AC1:	6 A (230 V)
Schaltstrom DC 12/24 V:	6 A
Schaltstrom DC 48 V:	3 A
Max. Behangfahrzeit:	20 min
Verlustleistung:	max. 6 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-25 ... +70 °C
Prüfzeichen:	VDE

