

# **Artikeldatenblatt**

Jalousieaktor 2fach AC 110-230 V, 1fach DC 12-48 V



### Artikel-Nr.

#### 2502 REGHE

## KNX Jalousieaktor 2fach AC 110-230 V, 1fach DC 12-48 V

REG-Gehäuse 4 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, Markisen und ähnlicher Behänge 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

Anschlussart:

Ausgänge: 2 Kanäle AC 110 ... 230 V, 1 Kanal DC 12 ...

48 V

Schraubklemmen

Versorgung Netz: AC 110 V (-10 %) ... 240 V (+10 %)

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Anschluss

eindrähtig: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> feindrähtig ohne Aderendhülse: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> feindrähtig mit Aderendhülse: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> Schaltvermögen AC1: 6 A (230 V) Schaltstrom DC 12/24 V: 6 A Schaltstrom DC 48 V: 20 min Max. Behangfahrzeit: Verlustleistung: max. 4,5 W Umgebungstemperatur: -5 ... +45 °C -25 ... +70 °C Lagertemperatur:

Prüfzeichen: VDE

