

# Artikeldatenblatt

## Jalousieaktor UP 1 fach mit Nebenstellenanschluss



Artikel-Nr.

2501 UP

### KNX Jalousieaktor UP 1 fach mit Nebenstellenanschluss

3 Binäreingänge  
ETS-Produktfamilie Jalousie  
Produkttyp Jalousien

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten elektrisch betriebener Jalousien, Markisen und ähnlicher Behänge für Netzspannung AC 100 ... 230 V
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Anschluss mit beiliegenden Verbindungsklemmen

#### Produkteigenschaften

- Steuerung von Jalousien, Markisen und ähnlichen Behängen
- Drei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte, nutzbar als Nebenstelleneingänge zur Vor-Ort-Bedienung
- Versorgung über Bus, keine zusätzliche Versorgungsspannung notwendig
- Behangposition direkt ansteuerbar
- Lamellenstellung direkt ansteuerbar
- Rückmeldung von Fahrzustand, Behangposition und Lamellenstellung
- Zwangsstellung durch übergeordnete Steuerung
- Sicherheitsfunktion: Regenalarm, Frostalarm, 3 unabhängige Windalarme
- Sonnenschutzfunktion

#### Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Schaltspannung:	AC 250 V ~
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Jalousieausgang	
Kontaktart:	µ
Schaltstrom AC1 (cos > 0,8):	3 A
Mindestschaltstrom AC:	100 mA
Motoren (230 V):	600 VA
Motoren (110 V):	300 VA
Steuerleitung	
Leitungstyp:	YY6x0,6 (vorkonfektioniert)
Eingangsart:	potentialfrei
Gesamtlänge Steuerleitung:	max. 5 m
Abfragespannung Nebenstelleneingänge:	ca. 5 V
Maße (Ø x H):	53 x 28 mm
Anschluss	
Anschlussart:	Federklemme (beiliegend)
eindrätigt:	1 x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
KNX Medium:	TP 64
Versorgung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV

Leistungsaufnahme KNX:

max. 240 mW

Anschluss KNX:

Anschlussklemme

Prüfzeichen:

VDE

