



TXA226



Rollladen-/Jalousieaktor 4-fach KNX, 24V

Jalousieausgang mit 4 unabhängigen Kanälen zur Steuerung von je einem Jalousie oder Rollladenantrieb (beliebige Phasen). Funktionen Auf/Ab/Stop sowie Szenensteuerung (32 pro Kanal) mit direkter Anfahrt der Position und Lamellenverstellung. Die Ausgänge werden über die Systemleitung von den zugeordneten Eingängen geschaltet. Alle Ausgänge haben eine Handbedienung (Auf/Stop/Ab) und eine Zustandsanzeige. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	4
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
--------------------	------

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	DC
-------------------------	----

Spannung

Systemspannung	30V DC über Bus
----------------	-----------------

Strom

max. Schaltstrom	6 A
------------------	-----

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	1380 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

Werkstoff

Farbe	steingrau
-------	-----------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Kontaktanzahl	4
Anschlussart	QuickConnect

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Ausstattung

Funk bidirektional	nein
Mit Schieber für Handschaltung	ja

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

Gerät der Familie	TXA
-------------------	-----