

beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und

Schaltfunktionen möglich



TYA608D









Schalt-/Jalousieaktor 8/4-fach KNX, 16A, C-Last, mit Handbedienung ohne Bus

Schaltausgang zum Schalten von 8 Steckdosen-/Beleuchtungsausgängen oder 4 Jalousien. Zur Steuerung von Beleuchtungsausgängen kann zwischen EIN/AUS, Zeitschaltung, Sicherheits-Aus, Zwangssteuerung, Sperr-, Logik-, Preset-, Verzögerungsfunktion oder 64 Szenenfunktion pro Kanal ausgewählt werden. Mit Umschaltfunktion für Zeit oder Dauerfunktion. Über die Jalousiefunktion kann der Fahrbefehl AUF/AB/Stopp und der Lamellenwinkel verstellt werden. Prozentansteuerung der Jalousie zum Fahren einer vordefinierten Position. Mit der Sonnenschutzfunktion kann in Verbindung mit einem Außensensor die Helligkeit pro Raum gesteuert werden. Mit Alarmfunktion zur Steuerung der Jalousie in eine definierte Position. Sicherheitsabfahrt solange die Taste gedrückt bleibt. 64 Szenenfunktion pro Kanal. Logikblock zur Steuerung des Ausgangs in Abhängigkeit zum Ergebnis einer logischen Verknüpfung. Preset-, Sperrfunktion, Zwangssteuerung. Das Gerät setzt die Businformationen in entsprechende Befehle um. Die Ausgänge werden über die Systemleitung von den ihnen zugeordneten Eingängen geschaltet. Alle Ausgänge haben am Gerät eine Handbedienung, die auch sperrbar ist und auch Handbedienbar ohne Busanschluss ist, sowie eine Schaltzustandsanzeige mittels LED und Betriebsstundenzähler pro Ausgang. Das Gerät kann mit einem Diagnostikwerkzeug ausgelesen werden. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ja
Montageart	REG

Betriebsart

Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z.B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion
- zum Schalten von z. B. 8 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 4 Antrieben

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung)
- Status-LED integriert in die Handbedientaste
- Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät
- mit beleuchteter Programmier-Taste

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Nennstrom	16 A

Spannung

Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Ausgangsspannung	230 V~
Systemspannung	30V DC über Bus



Strom		
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	15 mA	
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	9 mA	
Maximaler Durchgangsstrom		
Nennstrom	16 A	
Leistung		
Max. Last für elektronische Trafos	1200 W	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8 W	
Ausgangsleistung	2300 W	
Max. Schaltleistung	11500 W	
konventionelle Trafos	1600 VA	
Elektronische Trafos	1200 W	
C-Last	ja	
Werkstoff		
Farbe	lichtgrau	
Abmessungen		
Tiefe	65 mm	
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE	
Höhe	90 mm	
Beleuchtung Steuerung		
Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W	
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA	
Leuchtstofflampen Steuerung		
Energiesparlampen	12 x 23 W	
Leistung Energiesparlampen	18x23W	
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	20 x 36 W	
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1500 W /200 μF	
LED Steuerung		
	10	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	18	
230 V LED-Lampen	18 x 23 W	
Leistung LED	216 W	
LED	Status-LED integriert in Handbedientaste	
Glühlampen Steuerung		
	0000 W	
Max. Glühlampenlast	2300 W	
230 V Halaganlamaan	2300 W	
230 V Halogenlampen	2300 W	
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W	



Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm²
Lastart	C-Last
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,752,5 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0,752,5 mm²
Kontaktart	8S
Anschlussart	QuickConnect
 mit integriertem Busankoppler mit QuickConnect Steckklemmen Busanschluss über Anschlussklemme 	
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	ja
Ausstattung Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Verschiedene Phasen anschließbar	ja
Mit Schieber für Handschaltung	ja
- mit potenzialfreien Schließerkontakten auch als Öffner parametrierbar	
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Steckklemmen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	
Gerät der Familie	TYA
Haupt-Designlinie	KNX