



TYA606D

Schalt-/Jalousieaktor 6/3-fach KNX, 16A, C-Last

Schaltausgang zum Schalten von 6 Steckdosen- oder Beleuchtungsausgängen oder 3 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/Stop 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, sowie eine Schaltzustandsanzeige mittels LED und Betriebsstundenzähler pro Ausgang. Das Gerät kann mit einem Diagnostikwerkzeug ausgelesen werden. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.



Technische Merkmale

Anzahl Ausgänge	6
Nennstrom	16 A
Nennstrom	16 A
Verschiedene Phasen anschließbar	ja
Kontaktart	6S
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Max. Glühlampenlast	2300 W
Max. Last für elektronische Trafos	1200 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	20 x 36 W
Leistung Energiesparlampen	18x23W
Leistung LED	216 W
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	18
C-Last	ja
Anschlussart	QuickConnect
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anzahl Module	4
Schieber für Handschaltung	Ja
Systemspannung	30V DC über Bus
Betriebstemperatur	-5 bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Schutzart	IP20