

## TYA610A

## Schalt-/Jalousieausgang KNX 10-fach, 4A

Schaltausgang zum Schalten von 10 Steckdosen- oder Beleuchtungsausgängen oder 5 Jalousieausgängen. 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, 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	10
Nennstrom	4 A
Verschiedene Phasen anschließbar	ja
Kontaktart	10S
Kontaktbelastbarkeit	4A 250V AC1
Max. Glühlampenlast	800 W
Max. Last für elektronische Trafos	800 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	12 x 36 W
Leistung Energiesparlampen	6x23W
Leistung LED	72 W
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	6
C-Last	nein
Anschlussart	QuickConnect
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm²
Anzahl Module	6
Schieber für Handschaltung	Ja
Systemspannung	30V DC über Bus
Betriebstemperatur	-5 bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Schutzart	20