



TYA628A

Rollladenausgang KNX 8fach, 230V

Schaltausgang zum Schalten von 8 Rollladenausgängen. Über die Funktion kann der Fahrbefehl AUF/AB/Stopp ausgeführt werden. Prozentansteuerung des PIIladen zum Fahren in eine vordefinierten Position. Mit der Sonnenschutzfunktion kann in Verbindung mit einem Außensensor die Helligkeit pro Raum gesteuert werden. Mit Alarmfunktion zur Steuerung des Rolladen 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 von Jalousie-/Rollladenausgängen	8
Kontaktbelastbarkeit	6A 250V AC1
Systemspannung	30V DC über Bus
Anschlussart	QuickConnect
Montageart	REG
Anzahl Module	6
Schieber für Handschaltung	Ja
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm ²
Betriebstemperatur	-5 bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Schutzart	20