



TYA624C







Rollladen-/Jalousieaktor 4-fach KNX, 230V

Rollladen-/Jalousieaktor 4-fach KNX, 230V

Schaltausgang zum Schalten von 4 Jalousieausgängen. Über die Jalousiefunktion kann der Fahrbefehl AUF/AB/Stopp und der Lamellenwinkel verstellt werden. Prozentansteuerung der Jalousie zum Fahren einer vordefinierten Position. 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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: TYA624C

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Montageart	REG
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Frequenz	50/60
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0.6$	max. 6 A
Betriebstemperatur	-545 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Anzahl Module	4
Anschlussart	QuickConnect
Handschalter / -taster	4 Handbedientasten für Auf/Ab pro Kanal/Gerät
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
Betriebsart Bedienung	Betriebsart für Jalousie oder Rolllade/Markise einstellbar
	Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung),Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX- Funktion
LED	Status-LED integriert in Handbedientaste
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste
Funktion	mit Sonnenschutzfunktion ; mit Sicherheitsfunktionen z.B. für Wind, Regen, Alarm ; mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
Beschriftung	großes Beschriftungsfeld
Ansteuerung	zur Ansteuerung eines AC Antriebes je Aktorkanal
Einstellungen	Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen

