



TYB602F



Schalt-/Jalouiseaktor 2/1-fach, KNX Secure, 6A, UP

Unterputz Schaltaktor mit integriertem Busankoppler zum Schalten von 2 Steckdosen- oder Beleuchtungsausgängen oder 1 Rollladen/Jalousie. Zur Steuerung von Beleuchtungsausgängen kann zwischen EIN/AUS, Zeitschaltung, Sicherheits-Aus, Zwangssteuerung, Sperr-, Logik-, Preset-, Verzögerungsfunktion oder 64 Szenen 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. Handbedienung, sowie eine Schaltzustandsanzeige mittels LED und Betriebsstundenzähler pro Ausgang. Das Gerät kann mit einem Diagnostikwerkzeug ausgelesen werden. Mit Programmiertaste und roter Programmier-LED, Busanschluss konfektioniert mit Leitung und Busklemme.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ja
Montageart	Unterputz

Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

- Handbedienung im Testbetrieb über Programmiertaste (Einflächenbedienung)
- Testbetrieb/Baustellenbetrieb aktivierbar über Programmiertaste
- zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselspannung
- mit beleuchteter Programmier-Taste

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Nennstrom	6 A

Spannung

Max. Schaltleistung bei	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Ausgangsspannung	230 V AC
Systemspannung	30V DC über Bus



Strom	
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	7 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	5 mA
Maximaler Durchgangsstrom	6 A
Nennstrom	6 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi$ = 0,8	max. 6 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	6 A
Leistung	
Max. Last für elektronische Trafos	500 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W
Ausgangsleistung	500 W
Max. Schaltleistung	1200 W
konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W
C-Last	nein
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Höhe installiertes Produkt	44 mm
Abmessungen (dxH)	44 x 43 x 22 mm
Höhe	44 mm
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 48 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen Steuerung	
Leistung Energiesparlampen	5 x 13W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	6 x 48W
LED Steuerung	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	5
230 V LED-Lampen	5 x 13 W
Leistung LED	65 W
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W



Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,752,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,752,5 mm ²
Kontaktanzahl	2
Kontaktart	18
Anschlussart	Schraubtechnik
 mit integriertem Busankoppler mit Schraubklemmen Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme 	
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	ja
Ausstattung	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Verschiedene Phasen anschließbar	nein
Mit Schieber für Handschaltung	ja
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraubklemmen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	
Gerät der Familie	ТҮВ
Haupt-Designlinie	KNX