



TYB601B



Schaltaktor 1fach, 10A / 230V~, UP, KNX

Unterputz Schaltaktor mit integriertem Busankoppler zum Schalten von Stromkreisen mit potentialfreiem Schließer. Zur Steuerung von Beleuchtungskreisen kann zwischen EIN/AUS, Zeitschaltung, Sicherheits-Aus, Zwangssteuerung, Sperr-, Logik-, Preset-, Verzögerungsfunktion oder 64 Szenen ausgewählt werden. Mit Umschaltfunktion für Zeit oder Dauerfunktion. Das Gerät setzt die Businformationen in entsprechende Befehle um. Der Ausgang wird über die Systemleitung von den ihm zugeordneten Eingängen geschaltet. Handbedienung, sowie eine Schaltzustandsanzeige mittels LED und Betriebsstundenzähler pro Ausgang. Das Gerät kann mit einem Diagnostikwerkzeug ausgelesen werden. Mit Programmier Taste und roter Programmier-LED, Busanschluss konfektioniert mit Leitung und Busklemme.

Technische Merkmale

Nennstrom	10 A
Frequenz	50/60 Hz
Montageart	Unterputz
230 V Glüh- und Halogenlampen	600 W
konventionelle Trafos	600 VA
Abmessungen (B x H x T)	44 x 22x5 x 43 mm
Elektronische Trafos	600 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	600 W
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (starr)	0dots75...2dots5 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0dots75...2dots5 mm ²
Farbe	lichtgrau

- kombinierte Taste für Handbedienung und Programmierung
- mit Handbetätigung Ein/Aus
- mit roter Programmier-LED
- mit Status-LED
- Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme
- mit Schraubklemmen
- Schraubtechnik