



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-LED, Busanschluss konfektioniert mit Leitung und Busklemme.

- zum Schalten von z. B. 1 Last
- mit Handbetätigung Ein/Aus
- kombinierte Taste für Handbedienung und Programmierung
- mit roter Programmier-LED
- mit Status-LED
- Einbau in UP- oder wassergeschützte Abzweigdose
- für 1 Phasenbetrieb
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme
- mit Schraubklemmen

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Max. Schaltleistung bei	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 10 A
230 V LED-Lampen	5 x 15 W
Energiesparlampen	5 x 15 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	600 W
konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	600 W
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (B x H x T)	44 x 22,5 x 43 mm