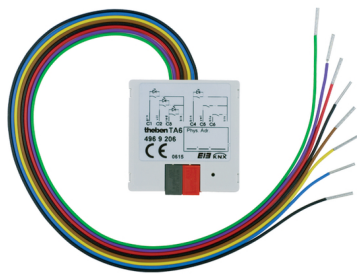


TA 6 KNX

Artikel-Nr.: 4969206

Funktionsbeschreibung



- Binäreingang/Binärausgang-Tasterschnittstellen
- 6-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 8-polig
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber
- Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen: Binäreingang: potenzialfreier Kontakt/Binärausgang: 1 mA (low current) (LED 1 mA Typen)
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung
- Seitliche Vertiefungen am Gehäuse für die Befestigungskrallen der Schalter/Taster

Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	6
Max. Leitungslänge	5 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm
Ausgang Parametrierung LED	Low current 1 mA (LED 1 mA Typen) ohne Vorwiderstand
Kontaktspannung	3,3 V
Kontaktstrom	0,5 mA
Schnittstellenverlängerung max.	5 m
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Anschlussbilder

