

## Funktionsbeschreibung



- Binäreingang/Binärausgang-Tasterschnittstellen
- 8-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 10-polig
- 2 NTC Eingänge für Ist-Temperaturerfassung
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Zähler, Sequenzen, Temperatur messen, LED steuern
- Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhtem Ausgangsstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Current LEDs angesteuert werden
- Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen mit parametrierbarer Blink- und Pulsierfunktion
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung
- Seitliche Vertiefungen am Gehäuse für die Befestigungskralen der Schalter/Taster

## Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	8
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm
Kontaktstrom	0,5 mA
Schnittstellenverlängerung max.	5 m
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III