

Haus- und Gebäudeautomation
KNX

Funktionsbeschreibung

- Binäreingang/Binärausgang-Tasterschnittstellen
- 4-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 6-polig
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Sequenzen, Temperatur messen, LED steuern
- 2 NTC Eingänge für Ist-Temperaturerfassung von -5 °C bis +100 °C
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- 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



Technische Daten

TA 4 S KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	4
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm
Kontaktspannung	5 V

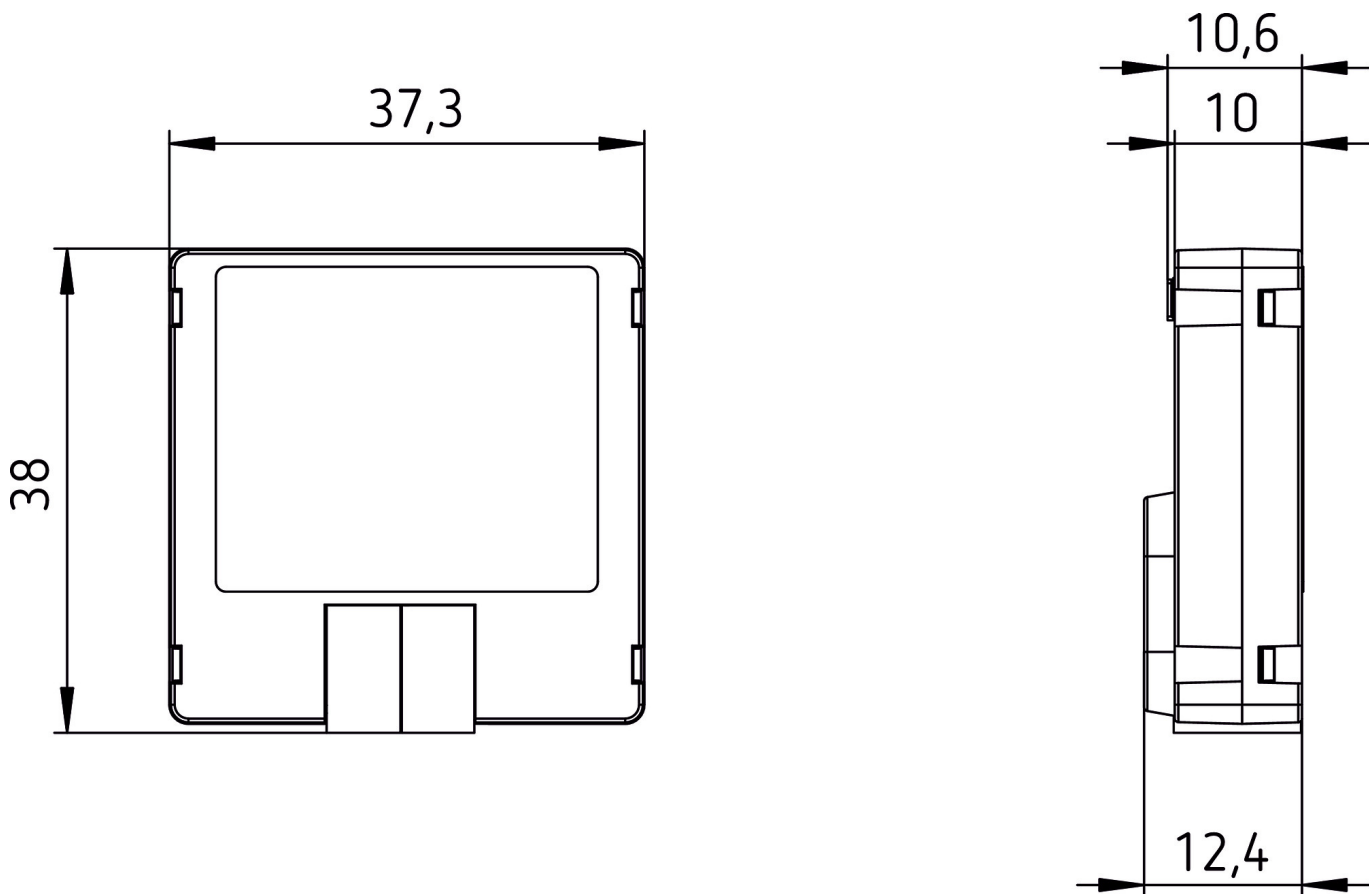
TA 4 S KNX	
Kontaktstrom	0,5 mA
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4969224

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

Maßbilder



Zubehör

Fußbodensor
Artikel-Nr.: 9070321



Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459



Anlege-Temperatursensor
Artikel-Nr.: 9070489



Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496

