

KNX
Binäreingänge

Funktionsbeschreibung

- 6-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 8-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
- Binäreingang/Binärausgang-Tasterschnittstellen
- 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

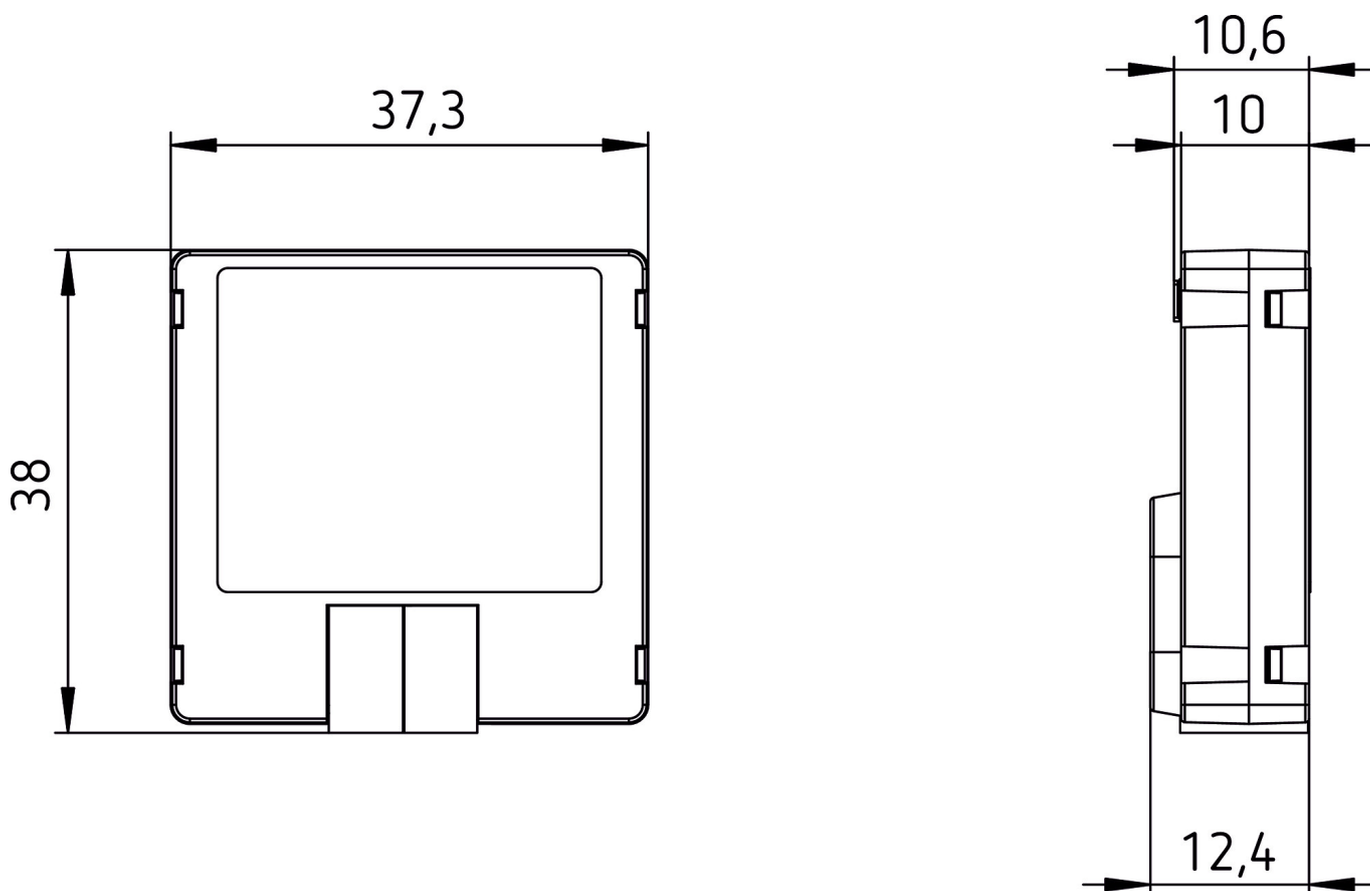


Technische Daten

TA 6 S KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	6
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm
Kontaktspannung	5 V

TA 6 S KNX	
Kontaktstrom	0,5 mA
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Maßbilder



Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321



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



Anlege-Temperatursensor
Artikel-Nr.: 9070489



Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496

