

KNX Binäreingänge

Funktionsbeschreibung

- *Lieferbar ab November 2024*
- 8-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle KNX TP
- Kabelanschluss 10-polig
- 2 NTC Eingänge (100K/25°C) für Temperaturerfassung (mit Zubehör 9070321, 9070459, 9070496)
- Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen mit parametrierbarer Blink- und Pulsierfunktion
- Anschließbare Leitungslänge bis zu 30 m
- 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

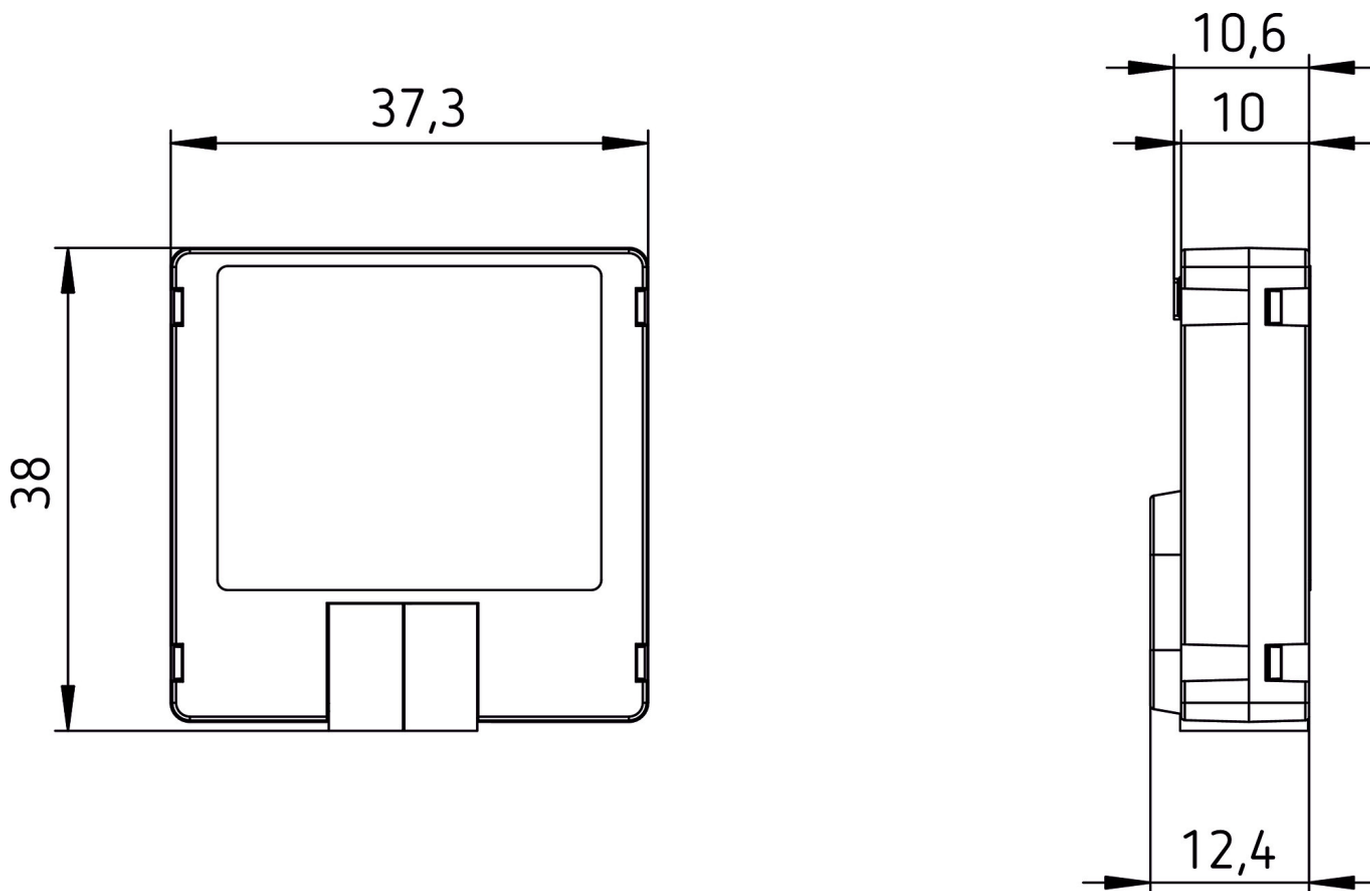


Technische Daten

TA 8.1 KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	8
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm

TA 8.1 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

