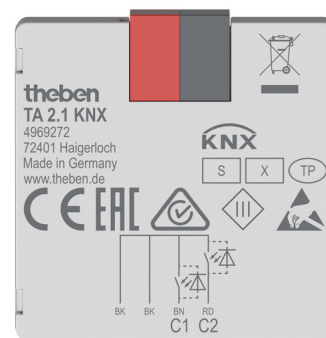


KNX
Binäreingänge

Funktionsbeschreibung

- *Lieferbar ab November 2024*
- 2-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle KNX TP
- Kabelanschluss 4-polig
- 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 2.1 KNX | |
|-----------------------|---------------------------|
| Betriebsspannung KNX | Busspannung, ≤ 10 mA |
| Montageart | In Unterputzdose |
| Anschlussart | KNX Busklemme |
| Anzahl Eingänge | 2 |
| Max. Leitungslänge | 30 m |
| Länge Anschlussdrähte | 25 cm |

| TA 2.1 KNX | |
|-----------------------------|---------------|
| Kontaktstrom | 0,5 mA |
| Verhalten bei Buswiederkehr | Einstellbar |
| Umgebungstemperatur | -5°C ... 45°C |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | III |

Maßbilder

