



TXB304













Binäreingang 4fach, UP, KNX

4 Binäreingange UP (Tasterschnittstelle) zum Anschluss von handelsüblichen Tastern, Schaltern oder potenzialfreien Kontakten. Die Abfragespannung stellt der Binäreingang zur Verfügung. Das Gerät setzt die Schaltinformationen in Befehle auf den KNX Bus um. Der Binäreingang wird Unterputz in eine Gerätedose 60 mm eingesetzt. Funktionen der Applikationssoftware: Schalten EIN/AUS (senden auch mit zeitl. Verzögerung und periodischem Senden), Dimmen (1- und 2 Tasten dimmen), AUF/AB (1- und 2 Tasten Bedienung, auch Fahren solange gedrückt), Wertgeber für Temperatur, Helligkeit, Dimmwert in %, Alarmeingang mit periodischem Senden und Flankenwahl, Zweikanal-Modus pro Eingang für Schalt- und Wertaufruf-Funktionen. Funktion 1 über kurzen Tastendruck, Funktion 2 über langen Tastendruck. Sollwertauswahl für Heizungsfunktion, Blockierfunktion, Zwangssteuerung, Zeitschalteraufruf, Szenenabruf mit Taster (1 Szene) oder Schalter (2 Szenen). Verhalten bei Initialisierung und Busspannungswiederkehr definierbar.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	Unterputz

Funktion

Busmodul abnehmbar nein

- Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen
- ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmiertaste und roter Programmier-LED

Konnektivität

- mit 2 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- mit 2 frei parametrierbaren Ausgängen zur LED Ansteuerung

Spannung

Eingangsspannung	5 V
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	4
Eingangsstrom pro Eingang	0,5 mA

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern 5 mm

Messung

Eingangs-Abtastspannung je Kanal 5 V



Werkstoff	
Farbe	steingrau
Werkstoff	Kunststof
Abmessungen	
Abmessungen (dxH)	38 x 35 x 12 mm
Montage	
Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,752,5 mm
Leiterquerschnitt (starr)	0,752,5 mm ²
Anschluss an	Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablau
mit integriertem Busankopplermit Kabel vorkonfektioniertBusanschluss über Anschlussklemme	
Kabel	
Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 n
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	ja
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankopple
Sicherheit	
Schutzart	IP30
Halogenfrei	neir
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	045 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KN