



TXB322



Binäreingang 2-fach + 2 LED Ausgänge KNX, Unterputz

KNX Binäreingang UP, 2-fach Eingang/2-fach LED Ausgang. 2 unabhängige UP-Eingänge zum Anschluss von handelsüblichen Tastern, Schaltern oder potenzialfreien Kontakten. Zusätzlich 2 frei parametrierbare Ausgänge zur LED Ansteuerung. Die Abfragespannung stellt das Eingangsgerät zur Verfügung. Das Gerät setzt die Schaltinformationen in Befehle um. Funktionen, Beleuchtungs-, Jalousie-, Rollladen- und/oder Heizungssteuerung, Szenenabruf, 2-Kanal Modus sind für jeden Eingang frei definierbar.

- Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED
- ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- mit 2 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- mit integriertem Buskoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für Unterputz- und Hohlwandmontage
- mit Kabel vorkonfektioniert
- Zum Anschluss potenzialfreier Kontakte, wie z. B. von Schaltern, Tastern, Fensterkontakten, Melderkontakten oder Temperaturreglern, für die Kommunikation ins KNX Bussystem.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Eingangs-Abtastspannung	je Kanal 5 V
Betriebstemperatur	0...45 °C
Max. Leitungslänge zu Tastern	5 mm
Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
Abmessungen (L x B x H)	38 x 35 x 12 mm
Farbe	lichtgrau