

Hager Binäreingang KNX,2fach,UP TXB302

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6508687
EAN	3250616049420
Hersteller	Hager
Hersteller-ArtNr	TXB302
Hersteller-Typ	TXB302
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Binäreingang

Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Busankopplung inklusive	
LED ansteuern	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der Eingänge	
Eingangsspannung	5...5V
Eingangsspannungsart	
Externe Abfragespannung notwendig	
Schutzart (IP)	

Hager Binäreingang KNX,2fach,UP TXB302 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Busankopplung inklusive, Anzahl der Eingänge 2, Eingangsspannung 5 ...

5V, Schutzart (IP) IP30, Eingangsspannungsart DC, Binäreingang KNX TP 2-fach, UP.

2 Binäreingänge 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 %, Wert - 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

[Hager Binäreingang KNX,2fach,UP TXB302 online kaufen](#)

