



TXA306



Binäreingang 6fach, universal, REG, KNX

Binäreingang 6fach, universal, REG, KNX

Binäreingang universal modular zum Anschluss an Signalgeber (z.B. konventionelle Schalter, Taster, Alarmgeber usw.). Jeder Eingang kann entweder an 24 V AC/DC - 230 V AC oder aber als potentialfreier Eingang genutzt werden. Das Gerät verfügt über eine Handbedienung (auch sperrbar), die es ermöglicht die Busfunktion unabhängig von der Eingängen zu testen. Die Funktion der LED Anzeige kann parametrierbar werden. Durch die Netzausfallüberwachung ist eine Unterscheidung zwischen offenem Eingang und Spannungsausfall durch die Angabe eines Referenzeinganges möglich. Die Eingangssignale werden unabhängig voneinander in die entsprechenden Bustelegammen umgesetzt. Funktionen: Beleuchtungs-, Jalousie-, Rollladen- und/oder Heizungssteuerung, Zählfunktionen, und Szenenabruf sind für jeden Eingang frei definierbar. Das Gerät ist mit der installationsfreundlichen QuickConnect Anschlussstechnik ausgestattet.

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Eingangsspannung 230 V

Max. Leitungslänge zu Tastern 100 mm

Betriebstemperatur 0...45 °C

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm²

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TXA306

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Eingangsspannung	230 V
Max. Leitungslänge zu Tastern	100 mm
Betriebstemperatur	0...45 °C
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Anzahl Module	6
LED	mit 6 roten Status-LEDs zur Anzeige der Eingangszustände
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste
easy link Funktionen	Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen
Bedienung	Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, Handbedienung pro Kanal über Taste mit integrierter Status-LED, dabei Sperrung der KNX-Funktion
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Mehrphasenbetrieb	für verschiedene Außenleiter geeignet
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen
Zentraltext	Zum Anschluss potenzialfreier oder 24 ... 230 V AC/DC spannungsversorgter Kontakte für die Kommunikation ins KNX Bussystem.

