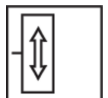




TX211A



KNX

Schalt-/Dimmaktor 3-fach KNX, 1-10V

Schalt-/Dimmaktor 3-fach KNX, 1-10V

Schalt-/Dimmaktor um Dimmen von Beleuchtungskreisen über Ferndimmer und elektronische Vorschaltgeräte mit 1-10V-Schnittstelle. Je Kanal können die gesteuerten Geräte über einen potenzialfreien Schließerkontakt bei AUS spannungsfrei geschaltet werden. Integriert ist eine Beleuchtungsszenensteuerung für 8 Szenen mit voreinstellbaren Helligkeitswerten.

Dimmgeschwindigkeit, Helligkeit beim Einschalten und Verhalten nach Spannungs- oder Busausfall ist einstellbar. Der Schaltzustand der Ausgänge wird über eigene Rückmeldeobjekte auf den Bus gesendet. Das Gerät ist zusätzlich mit einer vom Bus unabhängigen und nicht übersteuerbaren Handbedienung und LED-Schaltzustandsanzeigen ausgestattet.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TX211A

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____ / _____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Schaltstrom	16 A
Steuerstrom	je Kanal 50 mA
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	je Kanal 1500 W
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 2300 W
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Betriebstemperatur	0...45 °C
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
LED	mit roter Programmier-LED und roter Status-LED
Handschatz / -taster	mit Handschalter pro Kanal für Ein/Aus und Statusanzeige
Bedienung	Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Taste / Tasterknopf	mit Programmiertaste
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
Potenzialfrei	mit potenzialfreien Schließerkontakte
Anschlussart	mit Schraubklemmen