



TX211A



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 Schließkontakt 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.

- mit roter Programmier-LED und roter Status-LED
- mit Handschalter pro Kanal für Ein/Aus und Statusanzeige
- mit Programmier Taste
- Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle
- mit integriertem Buskoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- mit potenzialfreien Schließkontakten
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Schaltstrom	16 A
Steuerstrom	je Kanal 50 mA
230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 2300 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	je Kanal 1500 W
Leuchtstofflampen mit EVG	je Kanal 1000 W
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Betriebstemperatur	0...45 °C
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE