



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 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.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	2132 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)	1dots510 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	16 mm²
Betriebstemperatur	045 °C
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE

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