



TXA213N

Dimmer KNX universal, ESL/LED, 3X 300W

Universaldimmer 3Kanal 900W mit Autodect- Verfahren zur automatischer Lasterkennung pro Kanal. Leistungsaufteilung: 3x 300W, 1x 600W und 1x 300W sowie 1x 900W. Easydetect-Verfahren zur Optimierung des Dimmbereichs mittels Tastendruckmodus am externen Sensor, am Gerät oder über ein Objekt. Zum Dimmen von dimmbaren LED und Energiesparlampen, Glühlampen, Hochvolthalogen Lampen und Niedervolthalogen Lampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator. Das Gerät setzt die Businformationen in entsprechende Befehle um. Funktionen wie: Dimmen, Schalten, Zwang, Zeit, Ausschaltvorwarnung, Szenenabruf (32 pro Kanal, jeweils mit eigener Anfahrzeit). Jeder Dimmausgang hat am Geräet eine Handbedienung, die auch sperrbar ist, und eine Schaltzustandsanzeige per LED. Mit Schutz gegen Überhitzung, Überlast und Kurzschluss. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät. Zusätzlich erkennt das Gerät über ein Statusobjekt den Stromfluß des Leuchtmittels.

Technische Merkmale

Anzahl der Ausgänge	3
Dimmleistung	0 bis 900 W
Lastart	universal
Schaltleistung Glühlampen	20/900 W
Leistung konventioneller Trafo 230 V	20/900 VA
Leistung Trafo/EVG 230 V	20/900 VA
Anzahl der Platzeinheiten	6
Anschlussart	QuickConnect
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Betriebstemperatur	0 bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Versorgungsspannung	30V DC durch Bus + 230V AC
Schutzart IP	20