

4 TE



TXA662AN





Universal-Dimmaktor 2-fach KNX easy, 2x300W, ESL/LED, kombinierbar

Architektur	
Montageart	REG
Funktion	
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeigne
Softanlauf	lampenschonender Softanlau
Ausführung	
Anzahl Module	4
Kontrollen und Indikatoren	
Meldeleuchte	ja
Bedienung	Handbetätigung auch ohne Bus möglich z.B. auf Baustelle
Handschalter / -taster	Wahlschalter für Hand-/Busbetrieb und Lasteinstel- lung
Elektrische Hauptmerkmale	
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2600 mA
Spannung	
Hilfsspannung	230 V AC
Eingangsspannung	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

## Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	< 2.4 mA
Sicherung	
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), Überhitzungsschutz (Anzeige über LED)
Abmessungen	

Leistung	
Dimmbare, konventionelle Trafos	je Kanal 300 VA
Schaltleistung Glühlampen	5 / 300 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.35 W
Verlustleistung pro Spule	0.53 W

Breite Reiheneinbaugerät (REG)

Dimmleistung	5 / 300 W
Elektronische Trafos	je Kanal 300 W
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Leuchtstofflampen Steuerung	
Anzahl Energiesparlampen	je Kanal max. 8
Dimmbare Energiesparlampen	je Kanal 60 W
Leistung Energiesparlampen	60W
LED Steuerung	
Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	je Kanal max. 8
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	
Dimmbare LED-Lampen	je Kanal 60 W
Leistung LED	60 W
Glühlamnen Steuerung	
Glühlampen Steuerung  230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 300 W
250 V Gluff- und Halogenlampen	je Kaliai 300 W
Anschluss	
Lastart	universal
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
	,
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	2
Bussystem-Dimmaktor Ausführung	Steuerbaustein
Nebenstelleneingang	Nein
Leistungszusatz verwendbar	Nein
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Dimmprinzip	Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
geräuscharm	sehr geräuscharm
Bedienung	
Vor Ort-/Handbedienung	
Sicherheit	
Schutzart	IP20
	11 20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C

Lager-/Transporttemperatur	-2070 °
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KN