



TXA604D







Schalt-/Jalousieaktor 4/2-fach KNX easy, 16A, C-Last

Schalt-/Jalousieaktor 4/2-fach KNX easy, 16A, C-Last

Schalt-/Jalousieaktor REG zum Schalten einer unabhängigen Last je Aktorkanal oder Ansteuerung eines Jalousieantriebes über je zwei Aktorkanäle, beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunktionen. Reiheneinbaugerät mit integriertem Busankoppler, QuickConnect Steckklemmen für KNX Busanschluss, Last-/Schaltanschlüsse und Beschriftungsfeld. Bedientaste für Handbetrieb je Ausgang mit Status-LED (Einflächenbedienung), Schiebeschalter Auto/Hand und beleuchtete Programmier-Taste.

Funktionen: Steuerungsmöglichkeiten der Schaltkanäle für EIN/AUS, Zeitschalterfunktion mit Ausschaltvorwarnung und Zwangssteuerung mit der jeweiligen Statusanzeige. Automatikfunktion de-/aktivierbar und Lastabwurf durch Kanalabschaltung mit der höchsten Priorität möglich. 64 Szenenfunktionen pro Kanal einstellbar. Rollladen-/Jalousiefunktion im Auf-/Ab-Betrieb mit Lamellenwinkelverstellung, Positionierungsfunktion und Lamellenverstellung für Jalousie in Prozent-Parametrierung. Statusobjekte für die Position der Lamellen in Prozent und der oberen/unteren Endlage. Zwangssteuerung mit Statusanzeige und 3 Alarmobjekte mit unterschiedlicher Prioritätssteuerung. 64 Szenenfunktionen pro Kanal und einstellbarer Sonnenschutzfunktion.

Hinweis: Das Gerät lässt sich mittels easy Inbetriebnahme-Tool, easy-Konfigurationsserver oder der ETS (ab Version 4) programmieren. Hinweise der Rollladen-/Jalousiemotoren-Hersteller beachten.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: TXA604D

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

Technische Merkmale

Montageart Betriebsspannung über Bus 2132 V Dr. Frequenz 50/66 230 V LED-Lampen 18 x 23 V Energiesparlampen 230 V Glüh- und Halogenlampen Leistung Energiesparlampen 18x23V konventionelle Trafos 1600 V Dr. Elektronische Trafos 1200 V Leuchtstofflampen mit EVG Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 ° Dr. Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber unsetziebsart Betriebsart Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabet		
Betriebsspannung über Bus 2132 V Dr. Frequenz 50/6 230 V LED-Lampen 18 x 23 V Energiesparlampen 230 V Glüh- und Halogenlampen 230 V Kelter in der	Nennstrom	16 A
Frequenz 230 V LED-Lampen Energiesparlampen 230 V Glüh- und Halogenlampen Leistung Energiesparlampen Leistung Energiesparlampen Elektronische Trafos Leuchtstofflampen mit EVG Leuchtstofflampen parallelkompensiert Elektroquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert Leiterguerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert Leiterguerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert Leuchtstofflampen unkom	Montageart	REG
230 V LED-Lampen 18 x 23 V Energiesparlampen 23 W 230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 W Leistung Energiesparlampen 18x23 W konventionelle Trafos 1600 W Elektronische Trafos 1200 W Leuchtstofflampen mit EVG 20 x 36 W Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 % Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 W Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber ung Betriebsart Schaltfunktionen möglich Leiterbard über Wahlschalter, dabet einer Leiterbard über Leiterbard über Wahlschalter, dabet einer Leiterbard über Leiterbard über Wahlschalter, dabet einer Leiterbard über Leiterbard über Leiterbard über Leiterbard über Leiterbard über Leiterbard	Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Energiesparlampen 23 V 230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 V Leistung Energiesparlampen 18x23 V konventionelle Trafos 1600 V Elektronische Trafos 1200 V Leuchtstofflampen mit EVG 20 x 36 V Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Leiterquerschnitt (starr) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 V Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber ungeriebsart Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabe	Frequenz	50/60
230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 V Leistung Energiesparlampen 18x23V konventionelle Trafos 1600 V Elektronische Trafos 1200 V Leuchtstofflampen mit EVG 20 x 36 V Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 °C Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Leiterquerschnitt (starr) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 V Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber Deliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Betriebsart Schaltfunktionen möglici	230 V LED-Lampen	18 x 23 W
Leistung Energiesparlampen konventionelle Trafos Elektronische Trafos Leuchtstofflampen mit EVG Leuchtstofflampen parallelkompensiert Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert 20 x 36 V -545 ° 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) -4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten ode Ansteuerung von 2 Antrieber un Betriebsart Betriebsart	Energiesparlampen	23 W
konventionelle Trafos 1600 V. Elektronische Trafos 1200 V. Leuchtstofflampen mit EVG 20 x 36 V. Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 °. Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Leiterquerschnitt (starr) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 V. Schalten 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber unsehen Schalten Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber Ansteuerung von 2 Mantriebs- unsehen Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Elektronische Trafos 1200 V Leuchtstofflampen mit EVG 20 x 36 V Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1500 W /200 µ Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Leiterquerschnitt (starr) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 V Schalten 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber uns Betriebsart Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	Leistung Energiesparlampen	18x23W
Leuchtstofflampen mit EVG Leuchtstofflampen parallelkompensiert Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert zum Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber der Schalter von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber der Schalter von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	konventionelle Trafos	1600 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- um Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	Elektronische Trafos	1200 W
Betriebstemperatur -545 ° Leiterquerschnitt (flexibel) 0.752.5 mm Leiterquerschnitt (starr) 0.752.5 mm Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 T Leuchtstofflampen unkompensiert 1200 V zum Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- um Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber der Schalten der Schaltfunktionen möglich der Schaltfunktionen der Sc	Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W
Leiterquerschnitt (flexibel) Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert Zum Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1500 W /200 μF
Leiterquerschnitt (starr) Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert 2 um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber Betriebsart Betriebsart Betriebsart Betriebsart Deliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- um Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	Betriebstemperatur	-545 °C
Anzahl Module Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten ode Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabe	Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm²
Breite Reiheneinbaugerät (REG) Leuchtstofflampen unkompensiert 2um Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten ode Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabe	Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm²
Leuchtstofflampen unkompensiert 2	Anzahl Module	4
zum Schalten von z. B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- um Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, daber	Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Schalten Ansteuerung von 2 Antrieber beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- un Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabe	Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 W
Betriebsart Schaltfunktionen möglich Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabe	Schalten	zum Schalten von z.B. 4 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 2 Antrieben
	Betriebsart	beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunktionen möglich
	Bedienung	Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion

Handschalter / -taster	Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste
LED	Status-LED integriert in Handbedientaste
Funktion	mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung ; mit Sicherheitsfunktionen z.B. für Wind, Regen, Alarm ; mit Sonnenschutzfunktion
Beschriftung	großes Beschriftungsfeld
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
Einstellungen	Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen
Zentraltext	Zum Schalten von unabhängigen Lasten oder zur Ansteuerung von Antrieben.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Hinweise der Motorenhersteller beachten!