

beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und

Schaltfunktionen möglich



### TXA606B







### Schalt-/Jalousieaktor 6/3-fach KNX easy, 10A

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.

### Technische Merkmale

### **Architektur**

| Bussystem  | ja  |
|------------|-----|
| Montageart | REG |

# Funktion Betriebsart

| Funktion |  |  |  |
|----------|--|--|--|

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z.B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion
- zum Schalten von z. B. 6 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 3 Antrieben

### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- Status-LED integriert in die Handbedientaste
- Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät
- mit beleuchteter Programmier-Taste

### Konnektivität

| Bussystem Funkbus  | nein |
|--------------------|------|
| Bussystem LON      | nein |
| Bussystem Powernet | nein |

## **Elektrische Hauptmerkmale**

| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V    |
|-------------------------------|----------|
| Frequenz                      | 50/60 Hz |
| Nennstrom                     | 10 A     |

## Spannung

| Betriebsspannung über Bus | 2132 V DC       |
|---------------------------|-----------------|
| Ausgangsspannung          | 230 V AC        |
| Systemspannung            | 30V DC über Bus |



| Strom                                      |  |
|--|--|
| Stromaufnahme Bus (Datentransfer)          | 5 mA                                     |
| Stromaufnahme Bus (Ruhe)                   | 3 mA                                     |
| Maximaler Durchgangsstrom                  | 10 A                                     |
| Nennstrom                                  | 10 A                                     |
| Leistung                                   |  |
| Max. Last für elektronische Trafos         | 1000 W                                   |
| Ausgangsleistung                           | 1200 W                                   |
| Max. Schaltleistung                        | 5400 W                                   |
| konventionelle Trafos                      | 1200 VA                                  |
| Elektronische Trafos                       | 1000 W                                   |
| C-Last                                     | nein                                     |
|  |  |
| Werkstoff                                  |  |
| Farbe                                      | steingrau                                |
|  |  |
| Abmessungen                                |  |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG)             | 4  |
| Höhe                                       | 90 mm                                    |
|  |  |
| Beleuchtung Steuerung                      |  |
| Leuchtstofflampen mit EVG                  | 15 x 36 W                                |
| Leuchtstofflampen unkompensiert            | 1000 W                                   |
|  |  |
| Leuchtstofflampen Steuerung                |  |
| Energiesparlampen                          | 23 W                                     |
| Leistung Energiesparlampen                 | 12x23W                                   |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.) | 15 x 36 W                                |
|  |  |
| LED Steuerung                              |  |
| Max. Anzahl von LED/ESL Lampen             | 12                                       |
| 230 V LED-Lampen                           | 12 x 23 W                                |
| Leistung LED                               | 144 W                                    |
| LED  | Status-LED integriert in Handbedientaste |
|  |  |
| Glühlampen Steuerung                       |  |
| Max. Glühlampenlast                        | 1200 W                                   |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen              | 1200 W                                   |



| Anschluss   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter   | 0,75 - 2,5mm²           |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0,75 - 2.5mm²           |
| Leiterquerschnitt (flexibel)  | 0,752,5 mm²             |
| Leiterquerschnitt (starr)   | 0,752,5 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktart  | 6S                      |
| Anschlussart  | QuickConnect            |
| <ul> <li>mit integriertem Busankoppler</li> <li>mit QuickConnect Steckklemmen</li> <li>Busanschluss über Anschlussklemme</li> </ul> |                         |
| Einstellungen   |                         |
| Unterstützten Einstellmodus   | easy, system            |
| - Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt   |                         |
| Lieferumfang  |                         |
| Busankopplung inklusive   | ja                      |
| Ausstattung   |                         |
| Anzahl der Ausgänge   | 6                       |
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit  | nein                    |
| Verschiedene Phasen anschließbar  | ja                      |
| Mit Schieber für Handschaltung  | ja                      |
| Bedienung   |                         |
| Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  | mit Steckklemmen        |
| Sicherheit  |                         |
| Schutzart   | IP20                    |
| Verwendung Bedingungen  |                         |
| Betriebstemperatur  | -545 °C                 |
| Lager-/Transporttemperatur  | -2070 °C                |
| Kennzeichnung   |                         |
| Gerät der Familie   | TXA                     |
| Haupt-Designlinie   | KNX                     |
|   |                         |