



TXA624D



### Rollladen-/Jalousieaktor 4-fach KNX easy, 24V

Jalousieaktor REG zur Ansteuerung eines DC-Antriebes je Aktorkanal für Jalousien, Rollladen oder Markisen. Reiheneinbaugerät mit integriertem Busankoppler, QuickConnect Steckklemmen für KNX Busanschluss, Lastanschlüsse und Beschriftungsfeld. Bedientaste für Handbetrieb je Ausgang mit Status-LED (Einfächenbedienung). Schiebeschalter Auto/Hand, beleuchtete Programmier-Taste. Funktionen: 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. Automatikfunktion de-/aktivierbar, 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 Rolladen-/Jalousiemotoren-Hersteller beachten.

- Betriebsart für Jalousie oder Rollade/Markise einstellbar
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einfächenbedienung)
- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- 4 Handbedientasten für Auf/Ab pro Kanal/Gerät
- Status-LED integriert in die Handbedientaste
- Status-LED integriert in Handbedientaste
- mit beleuchteter Programmier-Taste
- mit Sonnenschutzfunktion
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- großes Beschriftungsfeld
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit QuickConnect Steckklemmen
- Hinweise der Motorenhersteller beachten!

Externe Spannungsversorgung 24 V= mit Schutztrennung erforderlich!

- zur Ansteuerung von max. 4 unabhängigen DC-Antrieben
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt

#### Technische Merkmale

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung über Bus       | 21...32 V DC               |
| Schaltleistung bei 230 V in AC1 | 1200 W                     |
| Schaltstrom bei 24 V=           | max. 6 A                   |
| Betriebstemperatur              | -5...45 °C                 |
| Leiterquerschnitt (starr)       | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt (flexibel)    | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG)  | 4 TE                       |