



TXM632C



### Rollladen-/Jalousieaktor 12-fach KNX easy, 230V

Jalousieaktor REG zur Ansteuerung eines AC-Antriebes je Aktorkanal für Jalousien, Rollladen oder Markisen. Reiheneinbaugerät mit integriertem Busankoppler, Schraubklemmen für Netzversorgung, KNX Busanschluss, Lastanschlüsse und Beschriftungsfeld. 6 Bedientasten (Kanal 1-6 und Umschaltung auf Kanal 7-12) 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. Hinweise: Das Gerät lässt sich mittels easy Inbetriebnahme-Tool, easy-Konfigurationsserver oder der ETS (ab Version 4) programmieren. Hinweise der Rollladen-/Jalousiemotoren-Hersteller beachten.

- Betriebsart für Jalousie oder Rolllade/Markise einstellbar
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einfächenbedienung)
- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- 6 Handbedientasten für Auf/Ab pro Kanal/Gerät
- Status-LED integriert in die Handbedientaste
- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- 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
- zur Ansteuerung eines AC Antriebes je Aktorkanal
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Schraubklemmen
- Hinweise der Motorenhersteller beachten!

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21 ... 32 V DC
Frequenz	50/60 Hz
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)	10 TE