



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

Rollladen-/Jalousieaktor REG mit integriertem Busankoppler zur Ansteuerung von Antrieben, potentialfreien Schließern und kann mehrphasig angeschlossen werden. 12 x Rollladen-/Jalousiesteuerung im Auf- oder Abbetrieb. Über die Jalousiefunktion kann der Fahrbefehl AUF/AB/Stopp und der Lamellenwinkel verstellt werden. Prozentansteuerung der Jalousie zum Fahren einer vordefinierten Position. Mit der Sonnenschutzfunktion kann in Verbindung mit einem Außensensor die Helligkeit pro Raum gesteuert werden. Mit Alarmfunktion zur Steuerung der Jalousie in eine definierte Position. Sicherheitsabfahrt solange die Taste gedrückt bleibt. 64 Szenenfunktionen pro Kanal. Logikblock zur Steuerung des Ausgangs in Abhängigkeit zum Ergebnis einer logischen Verknüpfung. Preset-, Sperrfunktion, Zwangssteuerung. Das Gerät setzt die Businformationen in entsprechende Befehle um. Die Ausgänge werden über die Systemleitung von den ihnen zugeordneten Eingängen geschaltet. Das Gerät kann mit einem Diagnostikwerkzeug ausgelesen werden. Mit Programmier Taste und roter Programmier-LED, Busanschluss über Busklemme, Schaltkanäle über Kastenklappen. Mit Handbedienung und LED Schaltzustandsanzeige sowie Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät. Hinweis: Das Gerät lässt sich mit der ETS (ab Version 4) programmieren.

TYM632C



- Betriebsart für Jalousie oder Rolllade/Markise einstellbar
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung)
- 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 einstellbar
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Schraubklappen
- Hinweise der Motorenhersteller beachten!

#### Technische Merkmale

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung über Bus            | 21...32 V DC               |
| Frequenz                             | 50/60 Hz                   |
| Schaltleistung bei 230 V in AC1      | 900 W                      |
| Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$ | max. 4 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)       | 10 TE                      |