



TYB692C

### Jalousie-/Heizungsaktor 1/1-fach + 3 Eingänge KNX, UP

Unterputz Jalousie-/Heizungsausgang zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselspannung, mit 2 potenzialfreien Kontakten mechanisch gegeneinander verriegelt, Betriebsart für Jalousie/Rolläden/Markisen oder Lüftungsklappe einstellbar, 1 elektronischer Ausgang (Triac) zum Anschluss thermoelektrischer Stellantriebe 230V. Für individuelle Einzelraumregelung. Für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung, mit Notprogramm z.B. bei Sensor- oder Busausfall, mit 3 unabhängigen Binäreingängen für potentialfreie Kontakte. Binäreingangsfunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber. Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar, mit Programmier Taste und roter Programmier-LED, Einbau in UP- oder wassergeschützte Abzweigdose.

- Binäreingangsfunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen
- Betriebsart für Jalousie, Rollade/Markise oder Lüftungsklappe einstellbar
- mit 3 unabhängigen Binäreingängen für potentialfreie Kontakte
- 1 elektronischer Ausgang (Triac) zum Anschluss thermoelektrischer Stellantriebe 230V
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED
- für 1 Phasenbetrieb
- mit 2 potenzialfreien Kontakten mechanisch gegeneinander verriegelt
- mit Notprogramm, z. B. bei Sensor- oder Busausfall
- Einbau in UP- oder wassergeschützte Abzweigdose
- zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselspannung
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar
- mit integriertem Busankoppler
- Hinweise der Motorenhersteller beachten!

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Schaltstrom für elektronische Ausgänge	max. 25 mA
Schaltleistung bei max. 1 Motor	600 VA
Max. Schaltleistung bei	230 V AC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Stellantriebe je Kanal	max. 2
Leitungslänge Bus + Eingänge (auf max. 5 m verlängerbar)	≈ 33 cm
Last-Leitungslänge	≈ 20 cm bei 2x1.5mm <sup>2</sup>
Abmessungen (Ø x H)	53 x 28 mm