



TXB692F



### Schalt-/Jalousieaktor 2/1-fach + 2 Eingänge KNX easy, 6A, UP

Unterputz- Schalt-/Jalousieaktor mit potentialfreien Schließerkontakten zum Schalten von unabhängigen Lasten oder zur Ansteuerung eines Motorantriebes sowie zusätzliche Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Taster/Schalter. Mit integriertem Busankoppler, KNX Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung, Last-Schraubklemmen. LED-Taste für Handbedienung oder als Programmier-taste. Funktionen: EIN/AUS, Zeitschalterfunktion mit Ausschaltvorwarnung, Zwangssteuerung mit Statusanzeige, Automatikfunktion de-/aktivierbar, Lastabwurf durch Kanalabschaltung, 64 Szenenfunktionen. Rollladen-/Jalousiefunktion: 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. Binäreingangsfunktionen: 2 unabhängigen Binäreingängen, Um (Toggle), Schalten, Zeitschalter, Rollladen/Jalousie, Dimmen, Heizung, Zwangssteuerung, Szene, Alarm, Automatik deaktivieren, Lastabwurf, Fensterkontakt und Tarif. Hinweis: Das Gerät lässt sich mittels easy Inbetriebnahme-Tool, easy-Konfigurationsserver oder der ETS (ab Version 4) programmieren. Hinweise der Rollladen-/Jalousiemotoren-Hersteller beachten.

- zum Schalten von z. B. 2 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung eines Antriebs
- Testbetrieb/Baustellenbetrieb aktivierbar über Programmier-taste
- Handbedienung im Testbetrieb über Programmier-taste (Einflächenbedienung)
- mit beleuchteter Programmier-taste
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- Binäreingangsfunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szene, Zwangssteuerung, Zeitschalterbetrieb, Heizungssteuerung
- mit 2 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselspannung
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt
- für 1 Phasenbetrieb
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme
- mit Schraubklemmen
- Zum Schalten von unabhängigen Lasten oder zur Ansteuerung von Antrieben.
- Hinweise der Motorenhersteller beachten!

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Max. Schaltleistung bei	230 V AC
Eingangs-Abtastspannung	12 V DC
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 6 A
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	7 mA
230 V LED-Lampen	5 x 13 W
Energiesparlampen	5 x 13 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W
konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 48 W
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (B x H x T)	44 x 43 x 22,5 mm