

KNX-BSA12H 2-Kanal Jalousieaktor

2030415

Sate1°



- Jalousieaktor für Fenster, Markisen...
- zwei unabhängige Kanäle (230V)
- DIN-Hutschiene (35 mm)
- KNX/EIB-zertifiziert
- manuell steuerbar
- LED-Zustandsanzeigen

Brand SATEL

Betriebstemperatur 0 °C bis +45 °C

Gewicht 160 g

Abmessungen B x H x T 70 x 92 x 60 mm

Schutzklasse IP20

Zertifikate KNX / EIBnr 324/13957//17

Kabelanschluss max 2.5 mm²

Schaltleistung max 500 Nm Anzugsmoment

Anschluss KNX-Bus über integrierte Busanschlussklemme

Ausgänge 2 Kanäle 230V schaltbar

Das Modul KNX-BSA12H ist ein KNX Jalousieaktor zum Ansteuern von Vorhängen, u.a. wie Horizontal-Jalousie, Rollladen und Markise. Er ermöglicht auch das Ansteuern von Fenstern mit Elektroantrieb. Das Modul KNX-BSA12H dient zur Steuerung von 230 VAC Motoren. Es verfügt über zwei physikalische Ausgänge, denen zwei logische Kanäle entsprechen. Jeder Kanal ermöglicht die Ansteuerung eines ausgewählten Vorhangtyps oder Fensters.

Zudem sind automatische Erkennung der Vorhangfahrzeit und der Lamellenverstellzeit in jedem Kanal möglich. Der Ist-Zustand jedes Kanals wird zurückgemeldet sowie mögliche Fehler wie fehlende Stromversorgung, falsche Position, mechanische Blockade oder Motorüberhitzung. Die Konfiguration des Moduls geschieht über die ETS-Software.

Download Applikation für ETS5: http://www.satel.eu/ets/