

KNX-BSA12L

2-Kanal Jalousieaktor

2030420



- Jalousieaktor für Fenster, Markisen...
- zwei unabhängige Kanäle (**24V**)
- DIN-Hutschiene (35 mm)
- KNX/EIB-zertifiziert
- manuell steuerbar
- LED-Zustandsanzeigen

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	70 x 92 x 60 mm
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C
Gewicht	160 g
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	KNX / EIB nr 324/15898/19
Kabelanschluss	max 2.5 mm ²
Schaltleistung	max 500 Nm Anzugsmoment
Anschluss	KNX-Bus über integrierte Busanschlussklemme
Ausgänge	2 Kanäle 24VDC schaltbar

Das Modul KNX-BSA12L 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 24VDC-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/>