

ALADIN REG Jalousie-Modul, 2 Motoren, ohne SPV

(Antennenmodul und Spannungsversorgung erforderlich)

Erweiterungsmodul, Reiheneinbaugerät-Jalousie-Modul (2TE) zur Steuerung von 2 Jalousie- und Rollladenmotoren, ohne Spannungsversorgung für den internen BUS. Das REG kann für vielfältige Anwendungen zur Steuerung verwendet werden. Der Einbau erfolgt im Schaltschrank (DIN-Schiene). Bis 128 unterschiedliche REG-Module, oder Antennen-Module können auf einfache Weise via Modul-BUS (RJ45 Stecker) kombiniert werden. Sichere Funkverbindung auch in grossen Gebäuden, da beliebig viele Antennen-Module in Serie via Antennen-BUS (G51-Kabel) auf das REG-System geführt werden können. 4 potentialfreie Relaisausgänge sind unabhängig voneinander einstellbar.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300694	405 430 119	hellgrau

Funktion:

Für 2 Motoren / 2 Kanal

Zweitastbedienung / Jalousiebetrieb (Standard-Einstellung)

Zweitastbedienung (Rollladenbetrieb)

Eintastbedienung

Taster / Impuls

Service

Jede Funktion verfügt über diverse Parameter (zB. Zeiten/Wippenbelegung etc.)

Technische Daten:

Standby-Verbrauch:	< 1 W / Betrieb: 40 mA		
Schaltleistung:	■ Motorenlast: 1 A		
Energieversorgung:	■ Netzspannung ~ 230V ■ Bussystem / interner Bus		
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C		
Absicherung:	max. 16A		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	CH, EU		
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger		
Steuerung/Verwendung:	■ Jalousiesteuerung		
Zertifizierung:	KEMA/KEUR, CE		
Konformität:	■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	35	87	60
Montage:	Einbau Schaltschrank / Tableau		



Lieferumfang:

1 x REG-Empfänger (2TE)
Kabel für Modul-Bus mit RJ45-Stecker
Manual in D / F