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 $einfache\ Weise\ via\ Modul-BUS\ (RJ45\ Stecker)\ kombiniert\ werden.\ Sichere\ Funkverbindung\ auch\ in\ grossen\ Geb\"{a}uden,\ da$ 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	
1 1 5 10° 6° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10	

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	
Betriebstemparatur:	-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





