

ALADIN EnO REG-Empfänger 3-Kanal Jalousie, potentialfrei, ohne SPV

(Antennenmodul erforderlich)

Reiheneinbaugerät-Schaltmodul (3TE), 3-Kanal, ohne Spannungsversorgung für den internen BUS. Zum Steuern von Jalousie, Rollläden, Markisen und anderen elektrischen Verbrauchern. Der Empfänger kann mit div. ALADIN-Sendern individuell gesteuert und mit unterschiedlichen Funktionen und Parametern (bis 45 unterschiedliche Einstellungen) belegt werden. Es können dem Empfänger mehrere Sender (auch mit unterschiedlichen Funktionen) zugeordnet werden. Das Einlernen erfolgt auf einfache Weise über professionelle Drehschalter und Tasten. Bis 128 unterschiedliche REG-Module, oder Antennen-Module können auf einfache Weise via Modul-BUS (RJ12 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. 3 potentialfreie Relaisausgänge sind unabhängig voneinander einstellbar. So können bis zu 3 verschiedene Jalousien, Rollläden oder Markisen mit einem Gerät individuell gesteuert werden. Der Empfänger kann auch von Sendern mit neuester Secure-Verschlüsselung angesteuert werden.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300474	404 432 109	hellgrau

Funktion:

2-Tasten-Funktion mit Lamellenverstellung (Standard)

2-Tasten-Funktion (Zeiten: 2-30 min.)

2-Tasten-Funktion / inverses Steuern

1-Tasten-Funktion mit Lamellenverstellung (Zeiten: 2-30 min.)

1-Tasten-Funktion / inverses Steuern

1-Tasten-Funktion für Handsender

Jalousiebetrieb (mit Lamellenverstellung)

Betrieb von Rollläden / Markisen / Dachfenster etc.

Impuls-Funktion (max. 3 min.)

Ansteuerung über div. Sensoren

Kanäle (AUF / AB) sind beide gegenseitig verriegelt

Jede Funktion verfügt über div. Parameter (Zeiten, Werte, Wippenbelegung etc.)

Ansteuerung durch KNX-Gateways

Potentialfrei

Einsatzbereich:

Für Jalousie (mit Lamellenverstellung)

Für Rollläden und Markisen

Für Dachfenster etc.

Montage in Schaltschrank / Tableau (TE3)



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	24 V DC / BUS
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W
Eigenverbrauch:	Betrieb max. 35 mA / 0.9 W
Schaltleistung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentialfrei ■ Schaltleistung: max. 5 A
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spannung 24V ■ Bussystem / interner Bus
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C
Absicherung:	max. 13A
Schutzklasse:	IP20
Herstellung:	CH, EU
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ REG-Empfänger
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jalousiesteuerung ■ Div. Steuern und Schalten
Zertifizierung:	KEMA/KEUR, CE
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669
Masse in mm (LxBxH/T):	L B H 54 87 63
Montage:	Einbau Schaltschrank / Tableau

Lieferumfang:

1 x REG-Empfänger (3TE)
1 x Kabel für Modul-Bus RJ12
1 x Manual in D / F