

ALADIN EnO REG-Empfänger 6-Kanal, potentialfrei, ohne SPV

(Antennenmodul und Spannungsversorgung erforderlich)

Reiheneinbaugerät-Schaltmodul (3TE), 6-Kanal, ohne Spannungsversorgung für den internen BUS. Zum Steuern von Licht, Lüftung, Steuerungen und anderen elektrischen Verbrauchern. Der Einbau erfolgt im Schaltschrank (DIN-Schiene). Der Empfänger kann über ALADIN Funktaster oder Multisensoren gesteuert und mit unterschiedlichen Funktionen und Parametern (bis 30 unterschiedliche Einstellungen) belegt 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. 6 potentialfreie Relaisausgänge sind unabhängig voneinander einstellbar. Der Empfänger kann auch von Sendern mit neuester Secure-Verschlüsselung angesteuert werden.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300472	404 662 109	hellgrau

Funktion:

2-Tasten-Funktion (Standard)
 1-Tasten-Funktion
 Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp)
 Hotelcard-Funktion
 Minuterie (ohne/mit Abschaltwarnung), Treppenhauslicht / Zeiten: 2 - 60 min
 Minuterie ohne Abschaltwarnung
 Lüfterfunktion (verzögert EIN / mit Nachlaufzeit AUS)
 Ansteuerung durch ALADIN Multisensoren (Temperatur/Feuchte)
 Präsenzmelder / Bewegungsmelder
 Multisensor
 Lichtszenen
 Steuerung mit Fensterüberwachung (Fensterkontakt)
 Ansteuerung durch KNX-Gateways
 Potentialfrei

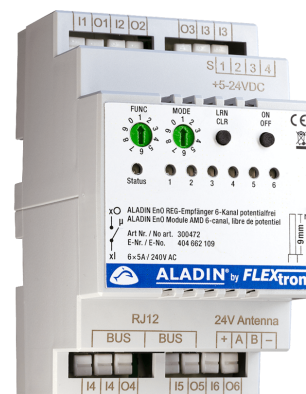
Einsatzbereich:

Zur zentralen Steuerung beliebiger Verbraucher durch alle Funksender
 Jeder Kanal kann individuell angesteuert werden
 Zum potentialfreien Schalten/Steuern beliebiger Verbraucher mit 24VDC und 230VAC
 Montage in Schaltschrank / Tableau (TE3)

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean						
Spannungsversorgung:	24 V DC / BUS						
Standby-Verbrauch:	< 0,5 W						
Eigenverbrauch:	Betrieb max. 60 mA / 1,6 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"> ■ Türsteuerung ■ Lichtsteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Netzfreeschaltung 						
Zertifizierung:	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):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td> <td>87</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	L	B	H	54	87	63
L	B	H					
54	87	63					
Montage:	Einbau Schaltschrank / Verteilergehäuse / Hutschiene 35 mm						

Produkteunterlagen:



Lieferumfang:

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