

# 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.

<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
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

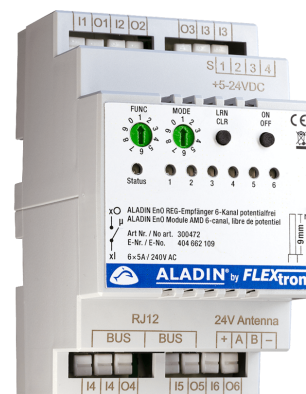
## Einsatzbereich:

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:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean						
<b>Spannungsversorgung:</b>	24 V DC / BUS						
<b>Standby-Verbrauch:</b>	< 0,5 W						
<b>Eigenverbrauch:</b>	Betrieb max. 60 mA / 1,6 W						
<b>Schaltleistung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potentialfrei</li> <li>■ Schaltleistung: max. 5 A</li> </ul>						
<b>Energieversorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spannung 24V</li> <li>■ Bussystem / interner Bus</li> </ul>						
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20° bis +50° C						
<b>Absicherung:</b>	max. 13A						
<b>Schutzklasse:</b>	IP20						
<b>Herstellung:</b>	CH, EU						
<b>Einbindung mit/in:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ REG-Empfänger</li> </ul>						
<b>Steuerung/Verwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Türsteuerung</li> <li>■ Lichtsteuerung</li> <li>■ Div. Steuern und Schalten</li> <li>■ Netzfreeschaltung</li> </ul>						
<b>Zertifizierung:</b>	CE						
<b>Konformität:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EN 60669</li> </ul>						
<b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>	<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					
<b>Montage:</b>	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