

## ALADIN EnO Empfänger, 2-Kanal / 230V

### Für Licht- / Lüftung- und allgemeine Steuerungen

2-Kanal Funk-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Jeder Kanal kann mit div. ALADIN-Sendern individuell gesteuert und mit unterschiedlichen Funktionen und Parametern (über 90 unterschiedliche Einstellungen) belegt werden. Es können dabei auf dem gleichen Kanal mehrere Sender auch mit unterschiedlichen Funktionen abgespeichert werden. Das Einlernen erfolgt auf einfache Weise über professionelle Drehschalter und Tasten. Der Empfänger verfügt über Repeater-Funktion und über Statusanzeige der aktiven Ausgänge. Der Empfänger kann auch von Sendern mit neuester Secure-Verschlüsselung angesteuert werden. Zum optimalen Funkempfang bei UP-Montage (1x1) verfügt der Empfänger über ein von Flextron neu entwickeltes Montagesystem. Oekologisch hergestelltes Gehäuse, aus 92% recyceltem Kunststoff. Herstellung in der Schweiz / Swiss Made

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300621	404 662 009	grün

#### Funktion:

- 2-Tasten-Funktion (Standard)
- 2-Tasten-Funktion mit Ausschaltverzögerung
- 2-Tasten-Funktion mit Blinken (zB. Signalisation bei Türen)
- 1-Tasten-Funktion
- 1-Tasten-Funktion für Handsender
- Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp)
- Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp) mit invertierendem Schalten
- Minuterie (ohne/mit Abschaltwarnung), Treppenhauslicht (Zeiten: 2 - 120 min)
- Sicheres Steuern von SPS mit Kurzzeiten: 1s / 5s / 30s
- Lüfterfunktion mit Vorlauf- / Nachlaufzeiten (div. Laufzeiten)
- Steuerung mit Türen- und Fensterüberwachung (Fensterkontakt / Fenstergriiff)
- Beschleunigungssensor (Multisensor)
- Bewegungsmelder als Voll- / Halbautomat (div. Werte)
- Lichtsensor / Feuchtesensor (Multisensor)
- Hotelcard-Schalter (div. Werte)
- Szenen-Steuerung (Licht etc.)
- Repeater-Funktion einstellbar
- Reboot-Verhalten einstellbar (nach Spannungsunterbruch)
- Mit Montagehalterung für besseren Funkempfang (zB. UP-Installation mit Blinddeckel)
- Jede Funktion verfügt über div. Parameter (Zeiten, Werte, Wippenbelegung etc.)

#### Einsatzbereich:

- Beleuchtungssteuerung
- Motoren- und Lüftersteuerung
- Minuterie-Steuerungen (Nachlaufzeiten)
- Impulssteuerungen
- Ansteuerung von DALI Touch DIM via Impuls (Steuern von 2 Gruppen)
- Signalisation (zB. Blinken bei Türen / Hörbeeinträchtigung)
- Ansteuerung von SPS etc.
- Ansteuerung durch Sender mit/ohne Secure-Verschlüsselung (16 Sender)
- Ansteuerung mit div. Sensoren
- Steuern via Smartphone möglich / Smart Home / Homee kompatibel ab Gerätelabel mit ☐



#### Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean						
Spannungsversorgung:	230V~ / 50 Hz						
Standby-Verbrauch:	< 0,5 W						
Schaltleistung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontaktbelastung pro Kanal: max. 3,5A</li> <li>■ Motorenlast: max. 400 VA</li> </ul>						
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C						
Absicherung:	max. 13A						
Schutzklasse:	IP20						
Herstellung:	CH - Schweiz						
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lichtsteuerung</li> <li>■ Div. Steuern und Schalten</li> <li>■ Netzfreischaltung</li> <li>■ Smart-Home / Homee / via Mobile Phone</li> </ul>						
Zertifizierung:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE						
Konformität:	<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>■ ICE 60669-2-1:2021</li> <li>■ ICE 60669-1:2017</li> <li>■ EN 60669-1:2018</li> <li>■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010</li> </ul>						
Masse in mm (LxBxH/T):	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">H</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">48</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </table>	L	B	H	48	44	25
L	B	H					
48	44	25					
Montage:	Unterputz / Aufputz (Montageplatte inkl.)						
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - möglich						

#### Lieferumfang:

- 1 x Funk-Empfänger ALADIN EnO
- 1 x Montageplatte (für UP oder AP)
- Manual in D / F