

## ALADIN EnO Empfänger, 2-Kanal / 24V

Für Kleinspannungsanlagen, Beleuchtung etc.

2-Kanal Funk-Empfänger (24V) zum Schalten von Kleinspannungsanlagen, Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Jeder Kanal kann mit div. ALADIN-Sendern individuell gesteuert und mit unterschiedlichen Funktionen und Parametern (bis 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% rezykliertem Kunststoff. Herstellung in der Schweiz / Swiss Made



<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
300671	404 662 029	grün

### Funktion:

2-Tasten-Funktion (Standard)

2-Tasten-Funktion mit Ausschaltverzögerung

2-Tasten-Funktion mit Blinken (zB. Siganlisation 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 für Türen / Fensterüberwachung (Fensterkontakt / Fenstergriff)

Beschleunigungssensor (Multisensor)

Bewegungsmelder als Voll- /Halbautomat (div. Werte)

Lichtsensoren / Feuchtesensoren (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:

Steuerung von Kleinspannungsanlagen (24V)

Steuerung von Beleuchtung

Steuerung von Türen

Siganlisation

Minuterie

Impulssteuerung

Ansteuern von SPS

Steuern via Smartphone möglich / Smart Home / Homee kompatibel ab Gerätelabel mit

### Technische Daten:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Spannungsversorgung:</b>	24V – AC DC
<b>Standby-Verbrauch:</b>	< 0,5 W
<b>Schaltleistung:</b>	■ Kontaktbelastung pro Kanal: max. 3A AC DC
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20° bis +50° C
<b>Absicherung:</b>	max. 13A
<b>Schutzklasse:</b>	IP20
<b>Herstellung:</b>	CH - Schweiz
<b>Steuerung/Verwendung:</b>	■ Lichtsteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Smart-Home / Homee / via Mobile Phone
<b>Zertifizierung:</b>	CE
<b>Konformität:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010
<b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>	<b>L</b> <b>B</b> <b>H</b> 48    44    25
<b>Montage:</b>	Unterputz / Aufputz (Montageplatte inkl.)
<b>Einbau in Mehrfachkombination:</b>	ja - möglich

### Produkteunterlagen:

### Lieferumfang:

1 x Funk-Empfänger ALADIN EnO

1 x Montageplatte (für UP oder AP)

Manual in D / F