

## 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% recyceltem Kunststoff. Herstellung in der Schweiz / Swiss Made

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300671	404 662 029	grün

### Funktion:

- 2-Tasten-Funktion (Standard)
- 2-Tasten-Funktion mit Ausschaltverzögerung
- 2-Tasten-Funktion mit Blinken (zB. Siganisation 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 / Fenstergrieff)
- 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:

- Steuerung von Kleinspannungsanlagen (24V)
- Steuerung von Beleuchtung
- Steuerung von Türen
- Siganisation
- Minuterie
- Impulssteuerung
- Ansteuern von SPS
- Steuern via Smartphone möglich / Smart Home / Homee kompatibel ab Gerätelabel mit ☐



### Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean
Spannungsversorgung:	24V ~ AC DC
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W
Schaltleistung:	■ Kontaktbelastung pro Kanal: max. 3A AC DC
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C
Absicherung:	max. 13A
Schutzklasse:	IP20
Herstellung:	CH - Schweiz
Steuerung/Verwendung:	■ Lichtsteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Smart-Home / Homee / via Mobile Phone
Zertifizierung:	CE
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010
Masse in mm (LxBxH/T):	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