

## ALADIN EnO Empfänger, 2-Kanal / 12V

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

2-Kanal Funk-Empfänger (12V) zum Schalten von Kleinspannungsanlagen, Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Jeder Kanal kann mit div. ALADIN-Sender individuell gesteuert und mit unterschiedlichen Funktionen und Parameter (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>
300676	404 662 019	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 zur Tür- / Fensterüberwachung (Fensterkontakt / Fenstergriff)  
 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 (12V)  
 Steuerung von Beleuchtung  
 Steuerung von Türen  
 Siganlisation  
 Minuterie  
 Impulssteuerung  
 Ansteuern von SPS

#### Technische Daten:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Spannungsversorgung:</b>	12V ~ 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
<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

#### Lieferumfang:

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