

## 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. Ökologisch hergestelltes Gehäuse, aus 92% rezykliertem Kunststoff. Herstellung in der Schweiz / Swiss Made

<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
300621	404 662 009	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), Treppenhauselicht (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 / 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:

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:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Spannungsversorgung:</b>	230V~ / 50 Hz		
<b>Standby-Verbrauch:</b>	< 0.5 W		
<b>Schaltleistung:</b>	<div><div></div><div>Kontaktbelastung pro Kanal: max. 3,5A</div></div> <div><div></div><div>Motorenlast: max. 400 VA</div></div>		
<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>	<div><div></div><div>Lichtsteuerung</div></div> <div><div></div><div>Div. Steuern und Schalten</div></div> <div><div></div><div>Netzfreeschaltung</div></div> <div><div></div><div>Smart-Home / Homee / via Mobile Phone</div></div>		
<b>Zertifizierung:</b>	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE		
<b>Konformität:</b>	<div><div></div><div>RED-2014/53/EU</div></div> <div><div></div><div>REACH-1907/2006</div></div> <div><div></div><div>RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div></div> <div><div></div><div>ICE 60669-2-1:2021</div></div> <div><div></div><div>ICE 60669-1:2017</div></div> <div><div></div><div>EN 60669-1:2018</div></div> <div><div></div><div>EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010</div></div>		
<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 Funk-Empfänger ALADIN EnO  
 1 x Montageplatte (für UP oder AP)  
 Manual in D / F