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-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

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. Siganlisation bei Türen) 1-Tasten-Funktion 1-Tasten-Funktion für Handsender Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp) Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp) mit invertierendem Minuterie (ohne/mit Abschaltwarnung), Treppenhauslicht (Zeiten: 2 - 120 min) Sicheres Steuern von SPS mit Kurzzeiten: 1s / 5s / 30s Lüfterfunktion mit Vorlauf- / Nachlaufzeiten (div. Steuerung für Türen / 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.

Jede Funktion verfügt über div. Parameter (Zeiten, Werte,

Einsatzbereich: Steuerung von Kleinspannungsanlagen (24V) Steuerung von Beleuchtung Steuerung von Türen Siganlisation Impulssteuerung

Ansteuern von SPS



Technische Daten:

Wippenbelegung etc.)

UP-Installation mit Blinddeckel)

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean	
Spannungsversorgung:	24V ~ AC DC	
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W	
Schaltleistung:	■ Kontaktbelastung pro Kanal: max. 3A AC DC	
Betriebstemparatur:	-20° bis +50° C	
Absicherung:	max. 13A	
Schutzklasse:	IP20	
Herstellung:	CH - Schweiz	
Steuerung/Verwendung:	LichtsteuerungDiv. Steuern und Schalten	
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



