ALADIN EnO Empfänger, 1-Kanal / 230V / mit Nebenstelle

Für Licht- / Lüftung- und allgemeine Steuerungen

1-Kanal Funk-Empfänger mit Nebenstellen-Eingang (für Taster/Schalter) zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Der Empfänger 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

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:	
300611	404 661 009	grün	

FLEXtron S 11 N

Funktion:

2-Tasten-Funktion (Standard)

2-Tasten-Funktion mit Ausschaltverzögerung

2-Tasten-Funktion mit Blinken (zB. Signalisation bei

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.

Steuerung mit Fensterüberwachung (Fensterkontakt / Fenstergriff)

Bewegungsmelder als Voll-/Halbautomat (div. Werte)

Beschleunigungssensor (Multisensor)

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:

Zur Funksteuerung mit zusätzl. Nebenstelle mit konventionellen Taster/Schalter (zB in Renovationen)

Beleuchtungssteuerung

Motoren- und Lüftersteuerung

Minuterie-Steuerung (Nachlaufzeiten)

Impulssteuerungen

Ansteuerung von DALI Touch DIM via Impuls (Steuern von

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 []

Bei fehlerhaften Steuerungen durch Relais, Schütze, oder bei induktiven Lasten, empfehlen wir den Einsatz einer

Spannungsschutzdiode, um die Installation vor Spannungsspitzen zu schützen.

Die Spannungsschutzdiode 300920 kann kostenlos bei Flextron AG bestellt werden.

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean	
Spannungsversorgung:	230V~ / 50 Hz	
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W	
Schaltleistung:	■ Kontaktbelastung: max. 8 A ■ Motorenlast: 600 VA	
Betriebstemparatur:	-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:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE	
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ ICE 60669-2-1:2021 ■ ICE 60669-1:2017 ■ EN 60669-1:2018 ■ 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





