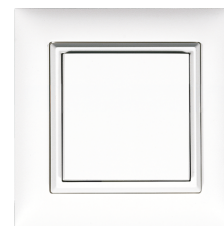


ALADIN EnO Set 4 / Empfänger 1-Kanal mit Nebenstelle + Funktaster

Empfänger EnO 300611 + Funktaster 300130

Flextron ALADIN EnO Set 4 bestehend aus: 1x ALADIN Funktaster 1-fach, batterieelos, im Design EDIZIOdue, inkl. Montage-Set zum Einbau in Kombination // 1x ALADIN EnO Funk-Empfänger 1-Kanal, 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 des aktiven Ausganges (1↓). 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



Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300983	207 984 009	Taster: weiss / Empfänger: grün

Funktion:

2-Tasten-Funktion (Standard)
 2-Tasten-Funktion mit Ausschaltverzögerung
 2-Tasten-Funktion mit Blinken (zB. Signalisation 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 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 1 Gruppe)
 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:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Spannungsversorgung:	230V~ / 50 Hz		
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W		
Schaltleistung:	<div><div></div><div>■ Kontaktbelastung: max. 8 A</div><div>■ Motorenlast: 600 VA</div></div>		
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C		
Absicherung:	max. 13A		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	CH - Schweiz		
Steuerung/Verwendung:	<div><div></div><div>■ Lichtsteuerung</div><div>■ Div. Steuern und Schalten</div><div>■ Smart-Home / Homee / via Mobile Phone</div></div>		
Zertifizierung:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE		
Konformität:	<div><div></div><div>■ RED-2014/53/EU</div><div>■ REACH-1907/2006</div><div>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div><div>■ ICE 60669-2-1:2021</div><div>■ ICE 60669-1:2017</div><div>■ EN 60669-1:2018</div><div>■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010</div></div>		
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)
 1 x Funktaster ALADIN mit Montageplatte
 1 x Einbau-Set für Mehrfach-Kombinationen
 Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung
 Manual in D / F