

RCJ33 Unterputz-Empfänger

E-Öffner

Der Unterputz-Empfänger RCJ33 empfängt Sendecodes von bis zu 200 eingelernten secwave-Funksendern und gibt über einen Impulsausgang (Wechsler) einen 5-sekündigen Impuls an das angeschlossene Gerät weiter.

Dies ermöglicht z. B. die sichere Ansteuerung eines Türsummers per Funk.

Zusätzlich steht ein Tastereingang zur Verfügung, um den Impuls auch drahtgebunden auslösen zu können.

Die flache Bauweise erleichtert die Installation in Unterputzdosen, hinter Schaltern oder hinter Steckdosen.

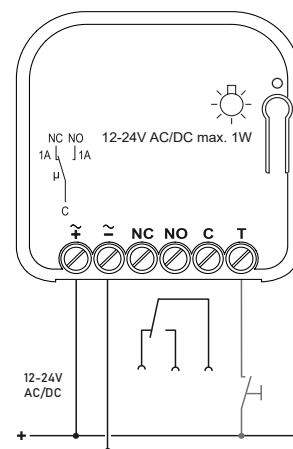


RCJ33S5001A01

Technische Daten

Codierung	secwave AES 128-Bit-Verschlüsselung 200 Sender können eingelernt werden. Nicht kompatibel zu Easywave-Produkten!
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	12-24 VAC/DC
Leistungsaufnahme (bei 24 V DC)	0,2 W Stand by 1,0 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	IMPULS (5 Sekunden)
Eingang	1 externer Taster
Ausgang	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	
- AC	60V/1A / 60VA
- DC	30V/1A / 30VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessungen (B/L/H)	43/42/17,5 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ33S5001A01	Unterputz-Empfänger E-Öffner, secwave 868MHz, 12-24V, Impulsausgang 5s, potenzialfrei, Tastereingang