

RCJ01 Unterputz-Empfänger Kleinspannung potenzialfrei

Diese Version des RCJ01 Unterputz-Empfängers dient zum potenzialfreien Schalten von Kleinspannungsverbrauchern in den Betriebsarten EIN/AUS (1- und 2-Tast-Bedienung) oder TOTMANN.

Der RCJ01 zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in alle gängigen Unterputzdosen.

Es können bis zu 32 Sender einprogrammiert werden, so dass sich auch komplexe Steuerungsaufgaben einfach und platzsparend lösen lassen.

Die Programmierung selbst ist sehr einfach und erfolgt direkt am Gerät per Tastendruck.

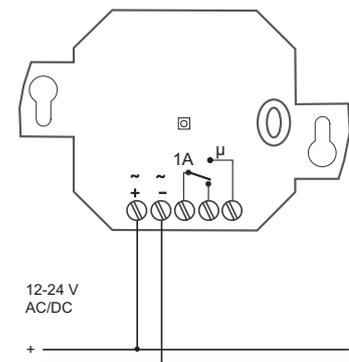


RCJ01E5001-03-23K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	12-24 V AC/DC
Leistungsaufnahme	0,35 W Stand-by bei 12 V AC, 1,00 W Stand-by bei 24 V AC, 0,23 W Stand-by bei 12 V DC, 0,60 W Stand-by bei 24 V DC, 0,55 W Relais geschaltet bei 12 V AC (ohne Last), 1,50 W Relais geschaltet bei 24 V AC (ohne Last), 0,35 W Relais geschaltet bei 12 V DC (ohne Last), 1,00 W Relais geschaltet bei 24 V DC (ohne Last),
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TOTMANN (max. 36 Sekunden)
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	- AC 60 V / 1 A / 30 VA - DC 125 V / 1 A / 62 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	46 x 46 x 25 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ01E5001-03-23K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, 12-24 V