

RCJ01 Unterputz-Empfänger 230 V

Dieser RCJ01 Unterputz-Empfänger dient zum direkten Schalten von Netzspannungsverbrauchern in den Betriebsarten EIN/AUS (1- und 2-Tast-Bedienung) oder Timer.

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.

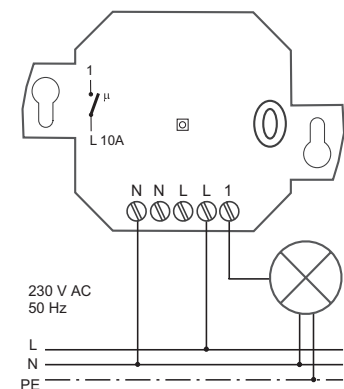


RCJ01E5001-01-23K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W Stand by 1,2 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TIMER 7 Minuten, retriggerbar
Ausgänge	1 potenzialbehaltener Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last	10,0 A / 2.300 VA
- induktive Last	2,6 A / 600 VA
- nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen	10,0 A / 2.300 VA
- parallelkompensierte Leuchtstofflampen	2,6 A / 600 VA
- Kapazität EVG	4,0 A / 920 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	46 x 46 x 25 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ01E5001-01-23K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, 230 V