

RCJ06 Unterputz-Empfänger Wechsler potenzialfrei

Der Unterputz-Empfänger RCJ06 dient zum wechselseitigen Ein- und Ausschalten von Klein- oder Netzspannungsverbrauchern in den Betriebsarten EIN/AUS (1- und 2-Tast-Bedienung) und Totmann.

Durch seine geringen Abmessungen passt der RCJ06 in alle gängigen Unterputzdosen.

Es können bis zu 32 Sender einprogrammiert werden. Die Programmierung ist sehr einfach und erfolgt direkt am Gerät per Tastendruck.

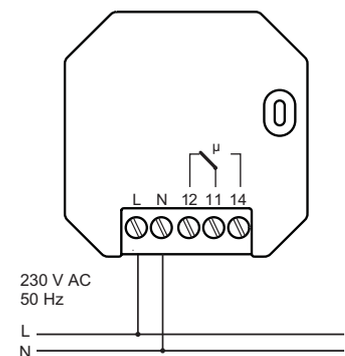


RCJ06E5001-01-23K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,25 W Stand by 0,80 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) TOTMANN (max. 36 Sekunden)
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last	10,0 A / 2.300 VA
- induktive Last	3,0 A / 690 VA
- nicht- oder serienkompen- sierte Leuchtstofflampen	6,0 A / 1.380 VA
- parallelkompensierte Leuchtstofflampen	3,0 A / 690 VA
- Kapazität EVG	6,0 A / 1.380 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	48 x 48 x 25 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ06E5001-01-23K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, Wechsler potenzialfrei