

Mit dem bidirektionalen Unterputz-Empfänger RCJ34 können zwei potenzialbehaftete Ausgänge unabhängig voneinander per Funk geschaltet werden.

Zusätzlich können die Ausgänge auch über die zwei vorhandenen Tastereingänge vor Ort separat angesteuert werden.

Als Betriebsarten stehen die EIN/AUS-Funktion in der 1-Tast und 2-Tast Bedienung, sowie die TOTMANN-Funktion zur Verfügung.

Die Programmierung erfolgt dabei einfach am Gerät per Tastendruck oder über Funk mittels Fernlernen (POTA).

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

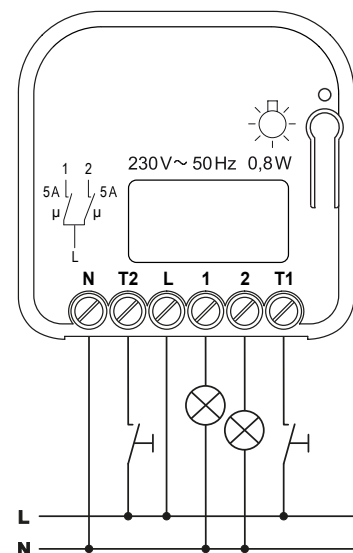


RCJ34EN5002A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. POTA
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by 0,8 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TOTMANN
Eingänge	2 externe Taster
Ausgänge	2 potenzialbehaftete Relaiskontakte (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	5,0 A / 1.150 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	3,0 A / 690 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessungen (B/L/H)	43/42/17,5 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ34EN5002A01-K	Unterputz-Empfänger, Easywave neo, 230V, 2x Schließer, potenzialbehaftet, Tastereingang