

RCJ31 Unterputz-Empfänger 230 V Schließer

bidi

Der bidirektionale Unterputz-Empfänger RCJ31 wird zum potenzialbehafteten Schalten von Netzspannungsverbrauchern eingesetzt. Hierbei können bis zu 32 Sender eingelernt werden.

Zusätzlich steht ein Tastereingang für die kabelgebundene Bedienung zur Verfügung.

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

Neben der EIN/AUS Funktion, können die Betriebsarten LOGIK, TOTMANN und TIMER (einstellbar im Bereich 1 Sekunde bis 30 Stunden) genutzt werden.

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

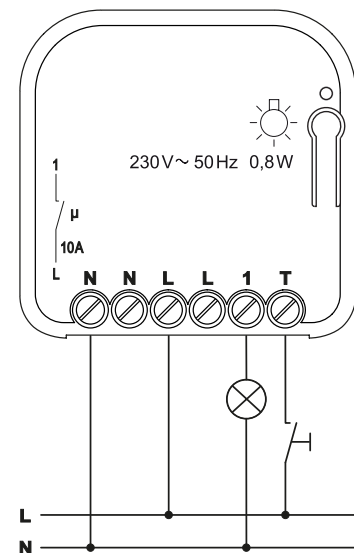


RCJ31EN5001A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. POTA
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
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) TIMER (einstellbar) LOGIK TOTMANN
Eingang	1 externer Taster
Ausgang	1 potenzialbehafteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\varphi = 1,0$	10 A / 2.300 VA
- induktive Last $\cos\varphi = 0,8$	3 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
RCJ31EN5001A01-K	Unterputz-Empfänger, Easywave neo, 230 V, 1x Schließer, potenzialbehaftet, Tastereingang