

# RCJ32 Unterputz-Empfänger

230 V Wechsler potenzialfrei



Der bidirektionale Unterputz-Empfänger RCJ32 wird zum potenzialfreien Schalten von Klein- oder Netzspannungsverbrauchern mit einem Wechslerkontakt 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 von 1 Sekunde bis 30 Stunden) genutzt werden.

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

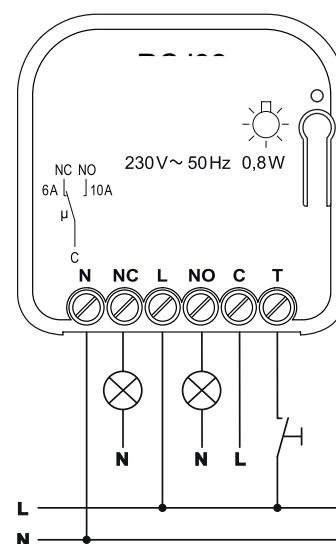


RCJ32EN5001A01-K

## 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	0,3W Stand by 0,8W 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 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	<b>ohmsche Last</b> Schließer (NO): 10 A / 2.300 VA Öffner (NC): 6 A / 1.380 VA <b>induktive Last</b> Schließer (NO): 3 A / 690 VA Öffner (NC): 2 A / 460 VA
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen (B/L/H)	43/42/17,5 mm

## Anschlussplan



## Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

## Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ32EN5001A01-K	Unterputz-Empfänger, Easywave neo, 230V, 1x Wechsler, potenzialfrei, Tastereingang