

RCJ32 Unterputz-Empfänger 230 V Wechsler potenzialfrei

bidi

Der bidirektionale Unterputz-Empfänger RCJ32 wird zum potenzialfreien Schalten von Klein- oder Netzspannungsverbrauchern mit einem Wechslerkontakt eingesetzt. Hierbei können bis zu 32 Sender einge-lernt werden.

Zusätzlich steht ein Tastereingang für die kabelge-bundene 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 Betriebsar-ten LOGIK, TOTMANN und TIMER (einstellbar von 1 Sekunde bis 30 Stunden) genutzt werden.

Die flache Bauweise erleichtert die Installation in Un-terputzdosen, hinter Schaltern oder hinter Steckdo-sen.

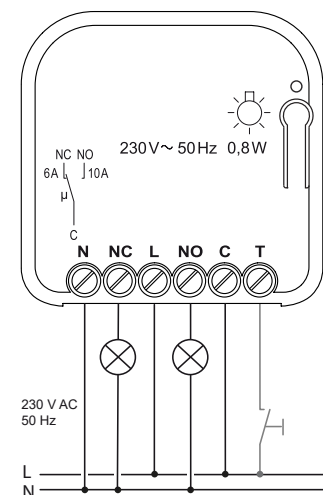


RCJ32EN5001A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo Bis zu 32 Sender können einge-lernt werden POTA
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,3 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 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	ohmsche Last: Schließer (NO): 10 A / 2.300 VA Öffner (NC): 6 A / 1.380 VA induktive Last: 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
- Schnellstart-Anleitung

Ausführungen

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