

Der bidirektionale Unterputz-Empfänger RCJ33 wird zum potenzialfreien Schalten von Kleinspannungsverbrauchern 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.

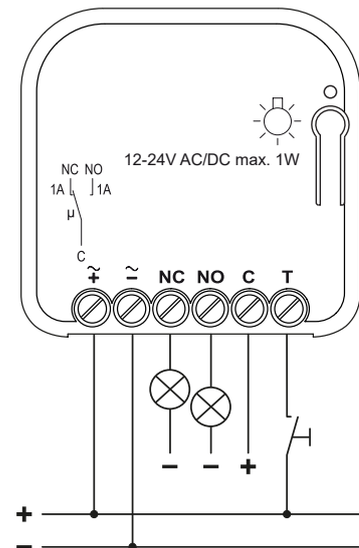


RCJ33EN5001A01-K

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Codierung | Easywave neo Bis zu 32 Sender können eingelernt werden POTA |
| Frequenz | 868,30 MHz |
| Kanäle | 1 |
| Spannungsversorgung | 12-24 VAC/DC |
| Leistungsaufnahme | 0,2W Stand by 1,0W 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 | |
| - AC | 60V/1A/60 VA |
| - DC | 30V/1A/30 VA |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +45 °C |
| Abmessungen (B/L/H) | 43/42/17,5 mm |

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

| Produktnummern | Beschreibung |
|------------------|--|
| RCJ33EN5001A01-K | Unterputz-Empfänger, Easywave neo, 12-24V, 1x Wechsler, potenzialfrei, Tastereingang |