

RCJ16 Unterputz-Empfänger Wechsler STATUS potenzialfrei

Der Unterputz-Empfänger RCJ16 dient zum Schalten von Klein- oder Netzspannungsverbrauchern. Es können insgesamt 32 Sendecodes eingelernt werden. Alle eingelernten Sendecodes werden nach einer UND/ODER-Logik wie folgt verknüpft:

UND-Verknüpfung

Haben **alle** eingelernten Sender ein B-Telegramm (**AUS**) gesendet, schaltet das Relais aus.

ODER-Verknüpfung

Sendet **einer** der eingelernten Sender ein A-Telegramm (**EIN**), schaltet das Relais ein.

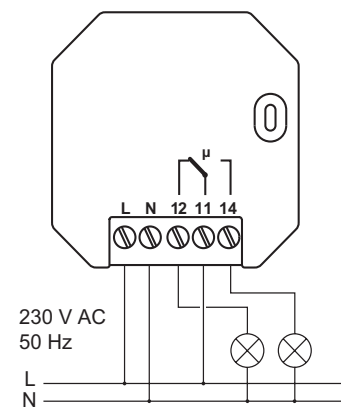


RCJ16E5001-01-23K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,25 W Stand by 0,80 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	UND/ODER
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last	10,0 A / 2.300 VA
- induktive Last	3,0 A / 690 VA
- nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen	6,0 A / 1.380 VA
- parallelkompensierte Leuchtstofflampen	3,0 A / 690 VA
- Kapazität EVG	6,0 A / 1.380 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	48 x 48 x 25 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ16E5001-01-23K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, Wechsler potenzialfrei, UND/ODER