

RCU10 Einbau-Empfänger

Der Einbau-Empfänger RCU10 dient zum Schalten von Netzspannungsverbrauchern in den Betriebsarten EIN/AUS oder Timer.

Der RCU10 kann dabei mit bis zu 32 Easywave-Handsendern und Easywave-Wandtastern angesteuert werden.

Die Geräte können sowohl in Zwischendecken, in Leuchten als auch im Doppelboden eingebaut werden.



RCU10E5001-01-03K

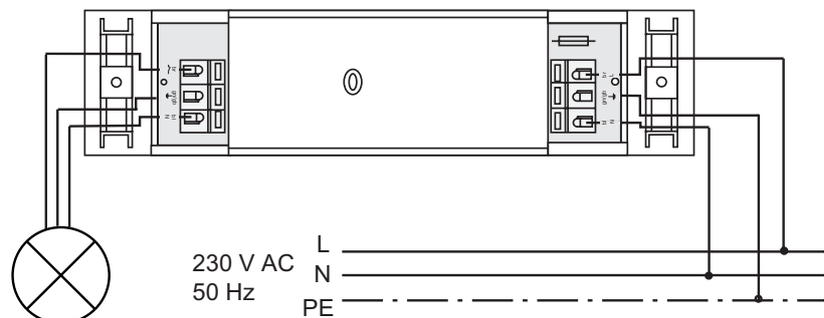
Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,0 W Stand by 1,0 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TIMER (7 Minuten, retriggerbar)
Ausgänge	1 potenzialbehalteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	16,0 A / 3.680 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	6,4 A / 1.472 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen	210 x 45 x 32 mm

Anschlussplan

Lieferumfang

- Einbau-Empfänger
- Bedienungsanleitung



Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCU10E5001-01-03K	Einbau-Empfänger 1-Kanal, 230 V