

RCJ02 Unterputz-Empfänger mit Schaltuhr

Der Unterputz-Empfänger RCJ02 ist ein netzbetriebener Funk-Empfänger mit Schaltuhr für die Montage in handelsüblichen Schalterdosen.

Neben dem zeitgesteuerten Schalten ist, in Verbindung mit dem Lichtsensor SL01, auch das helligkeitsgesteuerte Schalten eines Rollladenantriebes möglich. Bis zu 50 Schaltzeiten können wahlweise für eine Schaltperiode von 24 Stunden (Tagesfunktion) oder sieben Tagen (Wochenfunktion) programmiert werden.

Es können bis zu 36 weitere Sender einprogrammiert werden, wodurch größere Benutzergruppen verwaltet werden können.

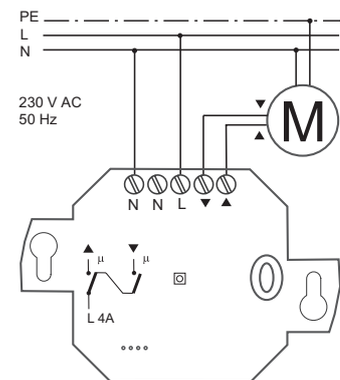


RCJ02E5002-01-02K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 36 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,5 W Stand by 1,7 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	AUF/STOPP/ZU
Ausgänge	2 potenzialbehafte Relaiskontakte (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	4,0 A / 920 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	3,2 A / 736 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Abmessungen	80 x 80 x 45 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger mit Schaltuhr
- Befestigungsset
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

SL01E5001-01-01K Lichtsensor, weiß



Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ02E5002-01-02K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, mit Schaltuhr, weiß