

RCU08 Aufputz-Empfänger 230 V

bidi

Der spritzwassergeschützte Aufputz-Empfänger RCU08 dient dem potenzialfreien Schalten von zwei Netzspannungsverbrauchern und kann mit Sendern in der 1-Tast- und 2-Tast-Bedienung bedient werden.

Zusätzlich kann ein Easywave neo Server in den Empfänger eingelernt werden, um bidirektionale Funktionalitäten nutzen zu können.

Für die Vor-Ort Bedienung können zwei externe Taster angeschlossen werden.

Der Empfänger kann in den Betriebsarten EIN/AUS, IMPULS und TOTMANN betrieben werden. In der Betriebsart EIN/AUS stehen zusätzlich einstellbare TIMER-Funktionen und eine LOGIK-Funktion zur Verfügung.



RCU08EN5002A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo 32 Sender je Ausgang einlernbar 1 Easywave neo Server einlernbar
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,9 W Stand by 2,3 W max. ohne Last
Betriebsarten	EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) IMPULS TIMER fest (3 und 7 Minuten) TIMER individual (je Sender) TIMER global (je Ausgang) TOTMANN LOGIK (2-Tast-Bedienung)
Eingänge	2 externe Taster
Ausgänge	2 potenzialfreie Relaiskontakte 1x Schließer, 1x Wechsler
Max. Kontaktbelastung	- ohmsche Last 10 A / 2300 VA - induktive Last 3 A / 690 VA
Schutzart	IP66 (im Auslieferungszustand)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessungen	180/94/58 mm

Lieferumfang

- Aufputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCU08EN5002A01-K	Aufputz-Empfänger EIN/AUS, 2-Kanal, 230 V AC

Anschlussplan

