

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

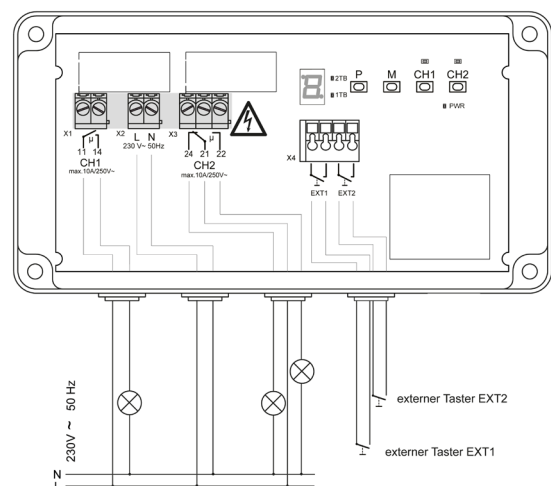


RCU08EN5002A01-K

### Technische Daten

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

### Anschlussplan



### Lieferumfang

- Aufputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

| Produktnummern   | Beschreibung  |
|------------------|---|
| RCU08EN5002A01-K | Aufputz-Empfänger, Easywave neo, 230V,<br>1x Schließer + 1x Wechsler, potenzialfrei, IP66 |