

## RCL07 Ruf-Empfänger mit interner Programmierung

Der Ruf-Empfänger RCL07 signalisiert eingegangene Rufe durch das Schalten eines Relaisausgangs, entsprechend der programmierten Betriebsart.

Bei aktivierter Quittierungsfunktion, können Rufe über eine Taste am Gerät oder komfortabel mit einem separaten Funksender quittiert werden.

Über den zweiten Relaiskontakt werden schwache Batterien von eingelernten Funksendern signalisiert.

Die Ruf-Funktion kann für 15 Minuten oder auch unbegrenzt gesperrt werden, um bspw. Fehlalarme während der täglichen Pflege oder bei Nichtbenutzung zu vermeiden.

Programmiert wird der RCL07 ausschließlich über die innenliegenden Bedientasten, so dass eine versehentliche Umprogrammierung ausgeschlossen ist.

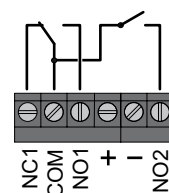
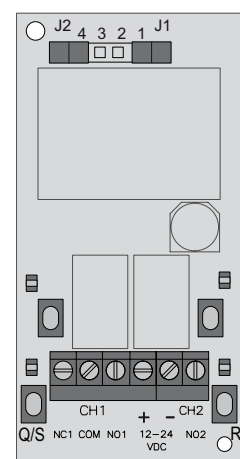


RCL07E5002C01

### Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 RUF-, 8 QUITTUNGS-, 8 PFLEGE- und 8 ABSCHALT-Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	12-24 V DC
Stromaufnahme	12 V DC: 19 mA Stand by 65 mA Last (beide Relais geschaltet)  24 V DC: 11 mA Stand by 31 mA Last (beide Relais geschaltet)
Betriebsarten	IMPULS (1 Sekunde) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung)
Funktionen	RUF-Funktion QUITTUNGS-Funktion PFLEGE-Funktion ABSCHALT-Funktion Batterie-Unterspannungs-Auswertung
Ausgänge	2 potenzialfreie Relaiskontakte (kombiniert) 1x Wechsler: Ruf 1x Schließer: Batterie-Unterspannung
Max. Kontaktbelastung	DC: 30 V / 1 A / 30 W
Schutzart	IP54 (bei montiertem Kabel mit ø5,30 mm)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H)	35/80/20 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

### Anschlussplan



### Lieferumfang

- Ruf-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCL07E5002C01	Ruf-Empfänger, Easywave, 12-24VDC, potenzialfrei, IP54, BatteryLow, interne Programmierung, weiß