

# RCL07 Ruf-Empfänger

## externe Programmierung



Der Ruf-Empfänger RCL07 hat zwei Kanäle. Ein Kanal wird für die Betriebsarten und die Schaltfunktionen genutzt. Der zweite Kanal schaltet bei Empfang eines Unterspannungs-Telegramms.

Empfängt der RCL07 das Telegramm eines Rufsenders, wird dies mittels LED angezeigt und der Empfänger schaltet entsprechend der gewählten Betriebsart.

Ist die Quittungs-Funktion aktiviert, kann ein eingegangener Ruf mit einem eingelernten Quittungssender oder am RCL07 direkt quittiert werden.

Mit der Pflegefunktion wird die Ruffunktion für 15 Minuten gesperrt.

Mit dem RCL07 ist es möglich, die Unterspannungs-Telegramme zum Batteriestand kompatibler Funksender auszuwerten.

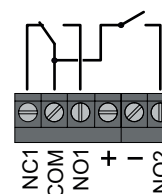
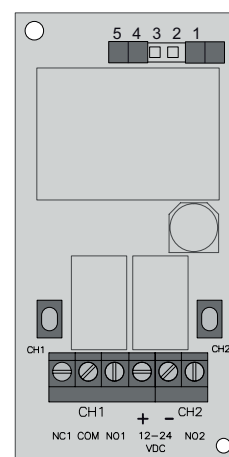


RCL07E5002B01-02K

### Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Rufsender, 8 Quittungssender und 8 Schaltsender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	12-24 V DC
Leistungsaufnahme	0,3 W Stand by bei 24 V DC
Betriebsarten	IMPULS (1 Sekunde) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung)
Funktionen	RUF-Funktion QUITTUNGS-Funktion PFLEGE-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 $\varnothing$ 5,30 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

Produktnummer	Beschreibung
RCL07E5002B01-02K	Ruf-Empfänger, Easywave, 12-24VDC, potenzialfrei, IP54, BatteryLow, externe Programmierung, weiß