

## Rufempfänger für alle Anlagen-Marken & -Typen

Der von uns seit Jahren zum Anschluss an Schwestern-Rufanlagen eingesetzte Easywave Rufempfänger RCL07 wurde speziell zum Einsatz in der Pflege angepasst:

### Alle Vorteile im Überblick

- ✓ Empfängt der RCL07 Rufempfänger einen Sender, wird dies per LED am Gerät selbst angezeigt.
- ✓ Ist die Quittierungsfunktion aktiviert, kann der Ruf direkt am Rufempfänger quittiert werden.
- ✓ Die Rufsendung kann zusätzlich kurzzeitig für 15 Minuten deaktiviert werden, mit automatischer Einschaltfunktion nach Ablauf dieser Zeit.
- ✓ Zusätzlich findet eine Batterie-Statusprüfung statt.
- ✓ Die Kabellänge zur Rufanlage ist frei wählbar von 30 cm bis 3 m

RCL07 Rufempfänger werden von Telecontact für alle Rufanlagen-Marken und Modelle gefertigt – mit und ohne Stromversorgung, je nach Bedarf – sodass diese lediglich angesteckt und in Betrieb genommen werden müssen.

**Bei Erstbestellung ist einmalig der Rufanlagen-Fragebogen ausgefüllt zu übermitteln.**

### Technische Daten

Betriebsfrequenz:	868,30 MHz
Rufauslösung:	durch bis zu 32 Easywave-Sender, davon bis zu max. 8 Quittierungs-Sender
Kanäle:	2
Spannungsversorgung:	12-24 V DC
Leistungsaufnahme:	0,3 W im Standby-Modus bei 24 V DC
Funktionen:	Ruf-Funktion, Quittungs-Funktion, Pflege-Funktion, Batterie-Unterspannungsauswertung
Ausgänge:	2 potentialfreie Relaiskontakte 1 x Wechsler: Ruf 1 x Schließer: Batterie-Unterspannung
Max. Kontaktbelastung:	DC: 30 V / 1 A / 30 W
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Abmessungen:	35 x 80 x 20 mm



### Lieferumfang

RCL07 Rufempfänger  
mit oder ohne Netzgerät  
Betriebsanleitung



Beispiel Schrack Visocall

### Kompatible Geräte

- Telemat + CareMat Sensormatten
- Easywave Armband-/Halsband-Sender
- MediPad Notrufkissen
- Daza Optiseat Sitzkissen
- Daza Optiscan Bewegungsmelder
- Teleguard Bettfluchtbügel
- VarioSwitch Atemsensor
- Easywave Notruf-Drucktaster
- Easywave Türkontakte

Anlagenbetreiber:

<b>Hausname:</b>	
<b>Ansprechpartner:</b>	
<b>Straße + HNr.:</b>	
<b>PLZ + Ort:</b>	
<b>Haustechniker:</b>	
<b>Telefon mit DW:</b>	
<b>Mail:</b>	

## Rufanlagen-Hersteller

Fabrikat:

Modell / Typ + evtl. Baujahr:

## Technische Informationen

*Bitte sorgfältig ausfüllen!*

**Betriebsspannung:** 12V  / 24V  mit  / ohne  Stromversorgung (Netzgerät JA/NEIN)











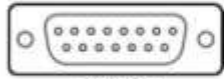
**Rufkontakt:** Arbeitsstrom (Schließer)  Ruhestrom (Öffner)

**Stecker + Steckerbelegung:** *nur bei Sondertypen erforderlich!*

An welchen Polen liegt die **Versorgungsspannung?** (U + GDN) *beide Pole angeben!* .....

An welchen Polen liegt der **Birntaster / Rufanlagen-Empfänger?** *beide Pole angeben!* .....

**Gewünschte Kabellänge:** vom Rufempfänger zur Anlage: ..... cm (Standardlänge = 30 cm)

 DIN 4-pol.	<input type="checkbox"/>	 DIN 5-pol.	<input type="checkbox"/>	 DIN 5-pol.	<input type="checkbox"/>	 DIN 6-pol.	<input type="checkbox"/>
 DIN 7-pol.	<input type="checkbox"/>	 Mini DIN 6-pol.	<input type="checkbox"/>	 Mini DIN 8-pol.	<input type="checkbox"/>	 RJ45 8-pol.	<input type="checkbox"/>
 Zettler 6-pol.	<input type="checkbox"/>	 Zettler 28-pol.	<input type="checkbox"/>	 Zettler 15-pol. Varioline	<input type="checkbox"/>	<b>Andere</b> (Bild oder Muster beifügen)	<input type="checkbox"/>

**Diese Seite bitte per Mail an: [office@telecontact.at](mailto:office@telecontact.at)**