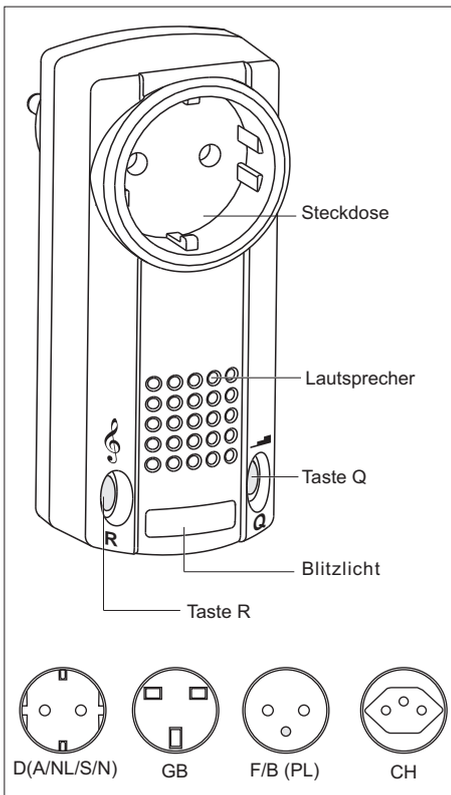


## Ausführungen



RCP09E5001-11	868,30 MHz	D
RCP09E5001-12	868,30 MHz	GB
RCP09E5001-14	868,30 MHz	F/B
RCP09E5001-15	868,30 MHz	CH

## Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 7 mA
Leistungsaufnahme:	ca. 0,3 W Stand by
Lautstärke:	Abstand 30 cm: leise: 75 dB, laut: 82 dB
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	-20°C bis +35°C
Max. relative Luftfeuchte:	60%
Netzausgang:	Steckdose (nicht schaltbar)
Max. Kontaktbelastung:	10 A / 230 V AC
Maße (HxBxT)	50 x 120 x 75 mm
Gewicht:	ca. 190 g

## Lieferumfang

Rufmelder RCP09, Bedienungsanleitung

## Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Bei Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Beachten Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften sowie die Herstellerhinweise für das anzuschließende Gerät.

**Achtung!** Beachten Sie die zulässige Versorgungsspannung und die maximale Kontaktbelastung der Steckdose (10 A, 230 V AC, 50 Hz)!

Es ist nicht erlaubt, mehrere Steckdosen-Rufmelder hintereinander zu stecken.

Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.

Der Steckdosen-Rufmelder muss leicht zugänglich sein.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Rufmelder RCP09 darf nur in trockenen Räumen als akustisches Signalgerät für Rufmeldungen und Meldungen zum Batteriestand der Funksender (Auswertung Unterspannungstelegramm) verwendet werden. Die Steckdose ist ausschließlich für Netzspannungsverbraucher (10 A, 230 V AC, 50 Hz) nutzbar.

## Funktionen

Der Rufmelder RCP09 dient der akustischen und optischen Signalisierung von Pflegerufen. Der Ruf kann nur durch einen 1-Kanal-Funkhandsender ausgelöst werden.

Die Steckdose des Rufmelders kann als Anschluss für beliebige elektrische Geräte (230 V AC, 50 Hz, bis 16 A) genutzt werden.

Als Ruftöne stehen die Melodien Westminster, Marsch oder Klingel zur Auswahl. Der Rufmelder ist werkseitig mit der Westminstermelodie eingestellt.

Die Rufmeldung erfolgt zyklisch:

- 1,5 min Rufton ⇒ 3 min Pause,

- 2, 1,5 min Rufton ⇒ 3 min Pause,
- 3, 1,5 min Rufton ⇒ 10 min Pause,
- 4, 1,5 min Rufton ⇒ Timeout.

Die optische Signalisierung durch das Blitzlicht (falls aktiviert) wird solange ausgeführt, bis eine Quittierung des Rufes erfolgt. Die Quittierung ist direkt am Rufmelder oder mit einer eingelernten Taste des Quittungssenders möglich.

Insgesamt lassen sich 64 Sendecodes in den Rufmelder einlernen (32 Rufcodes und 32 Quittungscodes).

Weiterhin ist es möglich, ein Unterspannungstelegramm, welches einen schwachen Batteriestand des Rufsenders meldet, auszuwerten. Diese Funktion kann nur mit den Funksendern RT26, RT27 und RT28 genutzt werden. Der schwache Batteriestand wird durch abwechselndes Blinken der Tasten signalisiert und lässt sich durch Drücken einer der beiden Tasten abstellen.

## Rufmelder in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie den Rufmelder in eine elektrisch und baulich intakte Schuko-Steckdose. Es ertönt ein kurzer Quittungston.
2. Lernen Sie die Codierungen des Rufsenders in den Rufmelder ein (s. Abschnitt "Rufsender einlernen").
3. Lernen Sie die Codierungen des Quittungssenders in den Rufmelder ein (s. Abschnitt "Quittungstaste einlernen").
4. Wählen Sie bei Bedarf eine neue Melodie.
5. Ändern Sie bei Bedarf die Lautstärke-Blitzlicht-Kombination.

**Achtung!** Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in einem Verteilerkasten, Gehäusen aus Metall, in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten.

## Bedienkonzept

Funktion / Kapitel	Betätigung [Taste drücken]	LED-Anzeige RCP09	weitere Aktionen
Rufsender einlernen	1. Taste R (>1,6 s) 2. Taste Rufsender Taste R	Taste R blinkt Taste R leuchtet 4 s	nach 20 s Betriebsbereitschaft weiteren Sender einlernen Abbruch
Quittungstaste einlernen	1. Taste Q (>1,6 s) 2. Taste Quittungssender Taste Q	Taste Q blinkt Taste Q leuchtet 4 s	nach 20 s Betriebsbereitschaft weiteren Sender einlernen Abbruch
Melodie wählen	Taste R Taste R Taste R	1. Westminster 2. Marsch 3. Klingel	Werkseinstellung
Lautstärke-Blitzlicht wählen	Taste Q Taste Q Taste Q Taste Q Taste Q	1. Leise+Blitzlicht 2. Laut+Blitzlicht 3. Stumm+Blitzlicht 4. Leise 5. Laut	Werkseinstellung
Ruf quittieren	Taste R, Taste Q oder Quittungssender		
Sender löschen	1. Taste R + Taste Q (>1,6 s) 2. Ruf- oder Quittungssender Taste R oder Taste Q	Taste R und Q blinken Taste R und Q leuchten 4 s	nach 20 s Betriebsbereitschaft weitere Sender löschen Abbruch
Werkseinstellungen wiederherstellen (RESET)	1. Taste R + Taste Q (>1,6 s) 2. Taste R + Taste Q (>1,6 s) Taste R oder Taste Q	Taste R und Q blinken Taste R und Q leuchten 4 s	nach 20 s Betriebsbereitschaft Werkseinstellung Abbruch

### Rufsender einlernen

Diese Funktion dient zum Übertragen der Codierung des Rufsenders auf den Rufmelder.

1. Drücken Sie die Taste R bis diese blinkt.
2. Betätigen Sie innerhalb von 20 Sekunden die Taste des Rufsenders.

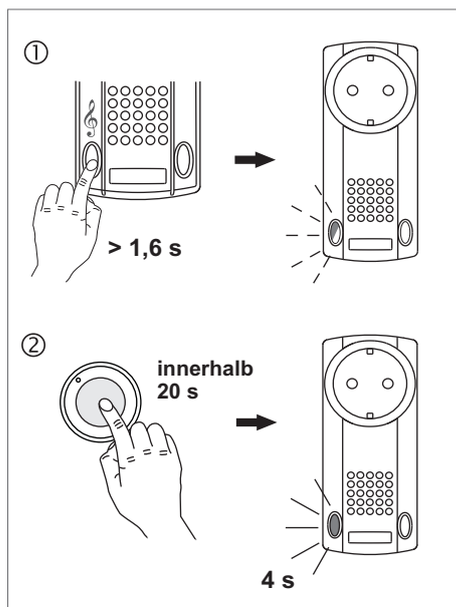
Erfolgt innerhalb der 20 Sekunden keine Eingabe, wechselt der Rufmelder automatisch in die Betriebsbereitschaft oder Sie brechen den Lernvorgang durch kurzes Drücken der Taste R ab.

Wurde die Codierung übertragen, leuchtet die Taste R für ca. 4 Sekunden. Danach können weitere Rufsender eingelesen werden.

Sie können max. 32 Rufsender speichern. Sind alle 32 Speicherplätze belegt, ertönt beim Empfang eines weiteren Sendecodes für ca. 2 Sekunden ein Warnton.

Im Falle eines Rufes, durch einen bereits eingelesenen Rufsender, ist der Lernvorgang nicht möglich.

**Achtung!** Es ist nicht möglich einen bereits eingelesenen Rufsender als Quittungssender einzulernen.



### Quittungstaste einlernen

Diese Funktion dient zum Übertragen der Codierung einer Taste des Quittungssenders auf den Rufmelder. Sie können einen Ruf nur mit dieser eingelesenen Sendertaste quittieren.

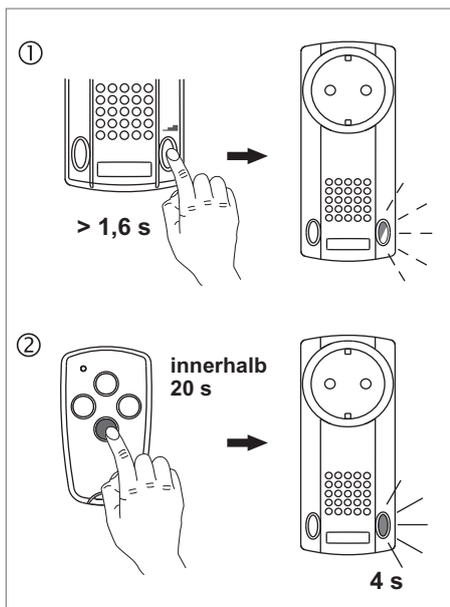
1. Drücken Sie die Taste Q bis diese blinkt.
2. Betätigen Sie innerhalb von 20 Sekunden die Taste des Quittungssenders, mit der Sie den Ruf quittieren möchten, bis die Taste Q des Rufmelders leuchtet. Nach ca. 4 Sekunden können weitere Tastencodes eingelesen werden.

Erfolgt innerhalb der 20 Sekunden keine Eingabe, wechselt der Rufmelder automatisch in die Betriebsbereitschaft oder Sie brechen den Lernvorgang durch kurzes Drücken der Taste Q ab.

Sie können max. 32 Tastencodes speichern. Sind alle 32 Speicherplätze belegt, ertönt beim Empfang eines weiteren Tastencodes für ca. 2 Sekunden ein Warnton.

Im Fall einer Rufmeldung, durch einen bereits eingelesenen Rufsender, ist der Lernvorgang nicht möglich.

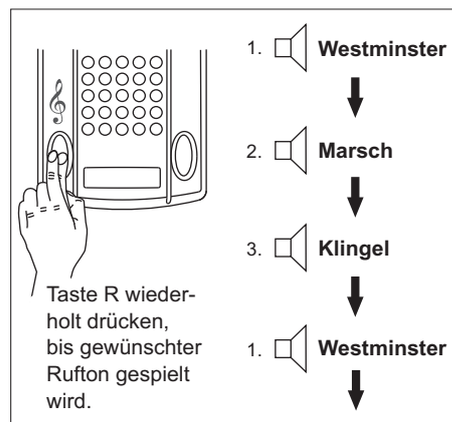
**Achtung!** Es ist nicht möglich einen bereits eingelesenen Quittungssender als Rufsender einzulernen.



### Melodie wählen

Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste R den gewünschten Ruf ton aus.

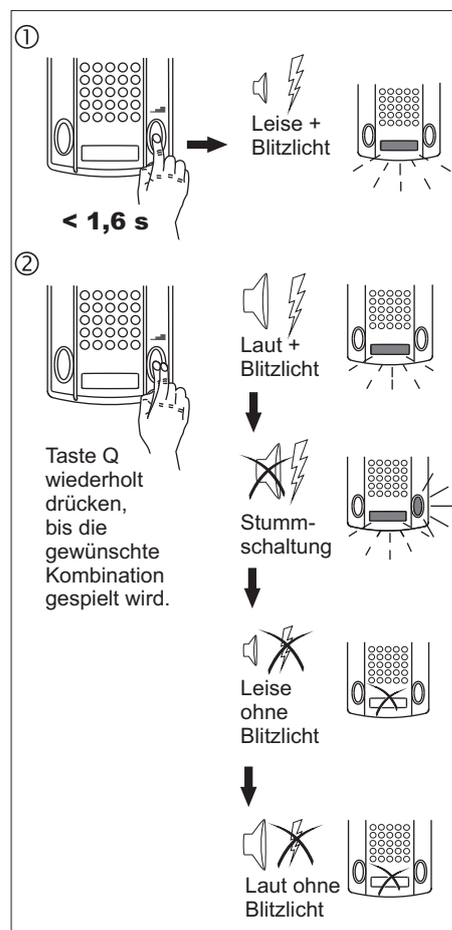
Erst nach Abklingen der gewählten Ruf tonmelodie können Sie die nächste Melodie anwählen.



### Lautstärke / Blitzlicht wählen

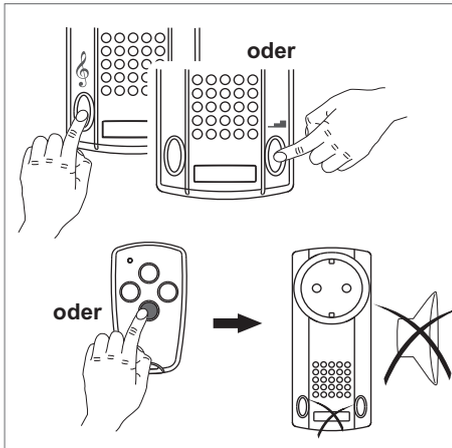
1. Betätigen Sie kurz (<1,6 s) die Taste Q, es wird der aktuell eingestellte Ruf ton mit der aktuellen Lautstärke abgespielt.
2. Drücken Sie wieder die Taste Q nachdem die Melodie abgeklungen ist. Es erfolgt ein Wechsel zur nächsten Lautstärke-Blitzlicht-Kombination.

Betätigen Sie die Taste Q nicht mehr, wird die Auswahl nach Abklingen des Ruf tones und Beenden des Blinkens übernommen.



## Ruf quittieren

Mit den Tasten R bzw. Q oder durch die Betätigung der eingelernten Taste des Quittungssenders können der Rufton und das Blitzlicht ausgeschaltet (quittiert) werden.

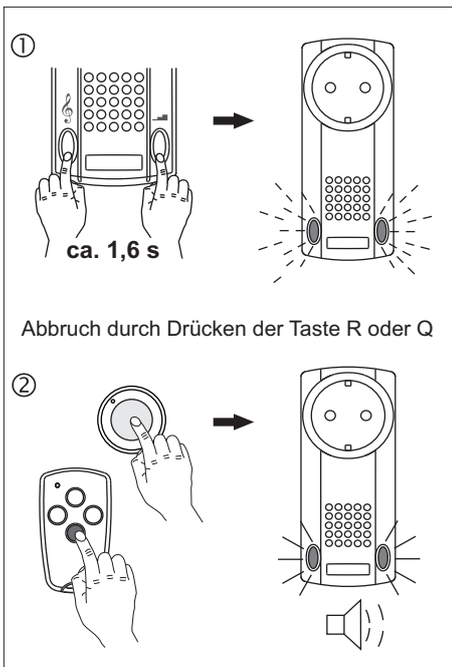


## Einzelne Sender/Tastencodes löschen

Sie können die Codierung eines nicht mehr gewünschten Ruf- oder Quittungssenders wie folgt aus dem Rufmelder löschen:

1. Halten Sie am Rufmelder beide Tasten gleichzeitig gedrückt, bis diese schnell blinken.
2. Drücken Sie die Taste des Senders bis am Rufmelder beide Tasten leuchten und der Quittungston ertönt. Der Sender/Tastencode wurde gelöscht und Sie können anschließend weitere Sender löschen.

Betätigen Sie 20 Sekunden keine Sendertaste mehr, wechselt der Rufmelder automatisch in die Betriebsbereitschaft oder Sie brechen den Löschkvorgang durch kurzes Drücken der Taste R oder Taste Q ab.

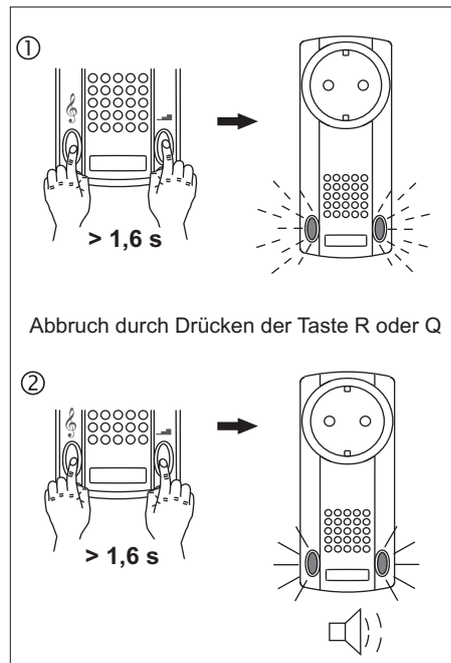


Wollen Sie alle eingelernten Sender löschen, verfahren Sie wie unter „Werkseinstellungen wiederherstellen“ beschrieben.

## Werkseinstellungen wiederherstellen (RESET)

**Achtung!** Bei einem Reset werden alle eingelernten Ruf- und Quittungssender sowie die Einstellungen zur Lautstärke-Blitzlicht-Kombination gelöscht und die Werkseinstellungen sind wieder aktiviert.

1. Halten Sie beide Tasten gleichzeitig gedrückt bis diese schnell blinken.
2. Drücken Sie beide Tasten nochmals gemeinsam: Es ertönt der Quittungston und beide Tasten leuchten ca. 4 Sekunden. Der Rufmelder wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



## Fehlermeldungen

- Taste R bzw. Q blinkt sehr schnell und der Warnton ertönt für 2 Sekunden: Sie haben versucht, einen bereits eingelernten Rufsender als Quittungssender oder einen bereits eingelernten Quittungssender als Rufsender einzulernen.
- Warnton 2 Sekunden beim Einlernen eines Ruf- oder Quittungssenders: Alle Speicherplätze sind belegt. Löschen Sie einzelne Sender und wiederholen Sie den Einlernvorgang.

## Allgemeine Hinweise

### Entsorgungshinweise

**Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!**

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



### Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

### Konformität

Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.



Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N

Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: [www.eldat.de](http://www.eldat.de).

### Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.



**ELDAT GmbH**

Im Gewerbepark 14  
15711 Königs Wusterhausen  
Deutschland

Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-0  
Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90

Internet: [www.eldat.de](http://www.eldat.de)  
E-Mail: [info@eldat.de](mailto:info@eldat.de)