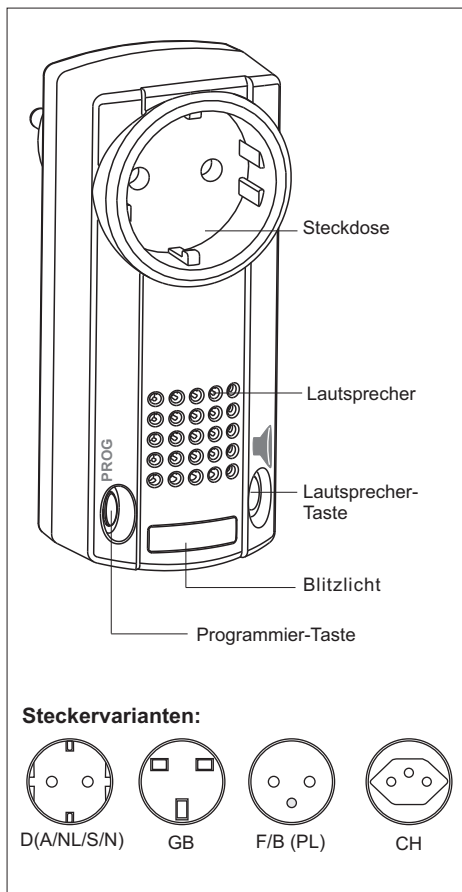


**Ausführungen**



<b>RCP04-5001E-01</b>	868,30 MHz	D
<b>RCP04-5001E-02</b>	868,30 MHz	GB
<b>RCP04-5001E-04</b>	868,30 MHz	F/B
<b>RCP04-5001E-05</b>	868,30 MHz	CH

**Lieferumfang**

Steckdosen-Funkgong RCP04, 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 (16 A, 230 V AC, 50 Hz)!

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**

Das Gerät darf nur in trockenen Räumen als Funkgong und als Steckdose für Netz- oder Kleinspannungsverbraucher verwendet werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen!

**Funktion**

Der Steckdosen-Funkgong RCP04 empfängt Easywave-Sendecodes eingelernter Funksender. Wird die Sendetaste gedrückt, ertönt ein Rufton und/oder ein Blitzlicht blinkt.

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

Insgesamt lassen sich 32 Sendecodes in den Funkgong einlernen. Jedem Sendecode kann ein Rufton und eine Rufondauer zugeordnet werden.

Als Ruftöne stehen die Melodien Westminster, Marsch oder Klingelton zur Auswahl.

Die Rufondauer ist bis auf max. 60 Sekunden einstellbar. Die Dauer ergibt sich aus der Anzahl der Wiederholungen des Ruftones.

Es können fünf unterschiedliche Kombinationen von Gonglautstärke und Blitzlicht ausgewählt werden:

- Leise und Blitzlicht,
- Laut und Blitzlicht,
- Stummschaltung (nur Blitzlicht),
- Leise ohne Blitzlicht,
- Laut ohne Blitzlicht.

Der Funkgong ist werksseitig mit der Marschmelodie (Lautstärke "Leise+Blitzlicht") eingestellt.

**Inbetriebnahme**

1. Stecken Sie den Funkgong in eine beliebige Steckdose, es ertönt ein Quittungston.
2. Jeder Taste des Funksenders ist ein Sendecode zugeordnet. Übertragen Sie diesen Code auf den Funkgong (s. Abschnitt "Rufton und Rufondauer auswählen/ändern").

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

**Rufton und Rufondauer einstellen / ändern**

Sie können für jede Sendertaste eine Ruftonmelodie und die Rufondauer festlegen. Wählen Sie hierfür am Funkgong die gewünschten Einstellungen und bestätigen Sie diese durch das Einlernen des Sendecodes (Schritt 1 bis Schritt 3).

Bitte beachten Sie, dass ein nachträgliches Ändern des Ruftons und der Rufondauer nicht möglich ist. Der Sendecode, für den Sie die Einstellungen ändern möchten, muss zuerst gelöscht und dann mit den neuen Einstellungen wieder eingelernt werden.

1. Halten Sie die PROG-Taste gedrückt (ca. 5 Sekunden) bis diese langsam blinkt und der Quittungston ertönt.

Wollen Sie den Funkgong mit den Werkseinstellungen nutzen, lernen Sie jetzt den Sendecode ein (siehe Schritt 3).

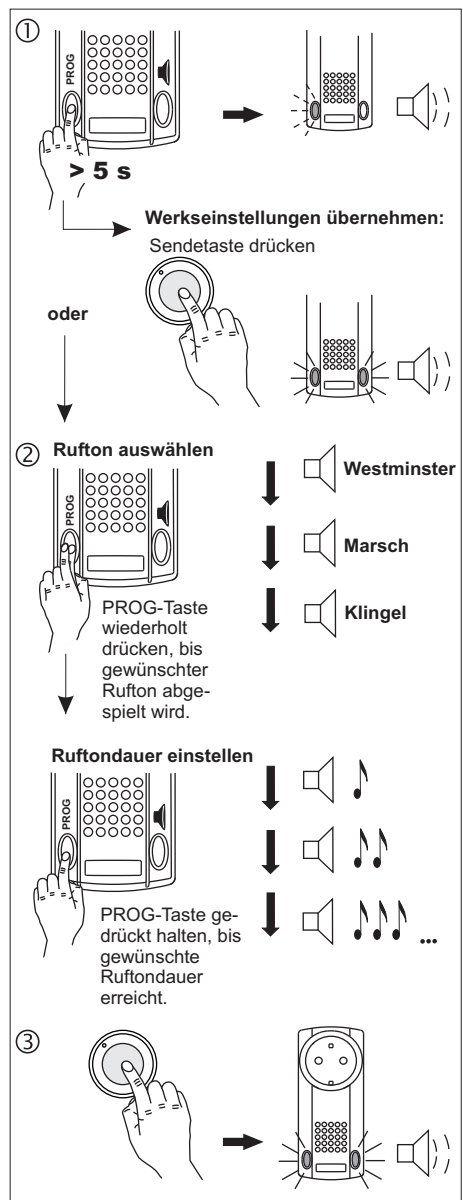
Möchten Sie einen anderen Rufton auswählen oder die Rufondauer ändern, fahren Sie mit Schritt 2 und Schritt 3 fort.

2. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der PROG-Taste den gewünschten Rufton aus.

Nach Abklingen der Ruftonmelodie können Sie die Rufondauer ändern. Halten Sie hierfür die PROG-Taste gedrückt, bis die gewünschte Rufondauer erreicht ist.

3. Drücken Sie jetzt die gewünschte Sendetaste. Der Sendecode wird übertragen und das erfolgreiche Einlernen wird mit dem Quittungston und dem kurzen Aufleuchten der PROG- und Lautsprecher-Taste bestätigt. Der Funkgong wechselt danach in den Betriebsmodus.

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Sendecodes einzulernen.



**Hinweis:** Wird während des Einlernens nach ca. 30 Sekunden keine Sendetaste betätigt, wechselt der Gong in den Betriebsmodus.

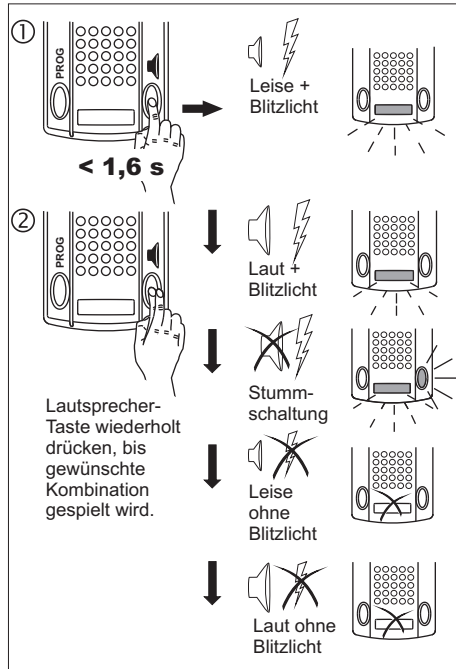
Durch Drücken der Lautsprechertaste kann der jeweilige Vorgang abgebrochen werden.

Sind alle 32 Speicherplätze belegt, ertönt beim Empfang eines weiteren Sendecodes ca. vier Sekunden ein Warnton. Es wird kein neuer Sendecode eingelernt und der Funkgong wechselt in den Betriebsmodus.

### Rufton-Lautstärke ändern/ Blitzlicht ein- und ausschalten

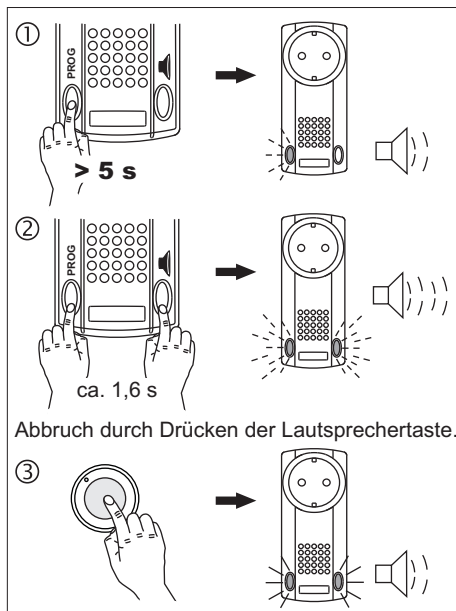
1. Betätigen Sie kurz (<1,6 s) die Lautsprecher-Taste, es wird der aktuell eingestellte Rufton abgespielt.
2. Drücken Sie die Lautsprecher-Taste mehrmals, während der Rufton zu hören ist. Es erfolgt ein Wechsel zur nächsten Lautstärke/ Blitzlicht-Kombination.

Betätigen Sie die Lautsprecher-Taste nicht mehr, wird die Auswahl nach Abklingen des Ruftones und Beenden des Blinkens übernommen.



### Einzelne Sendecodes löschen

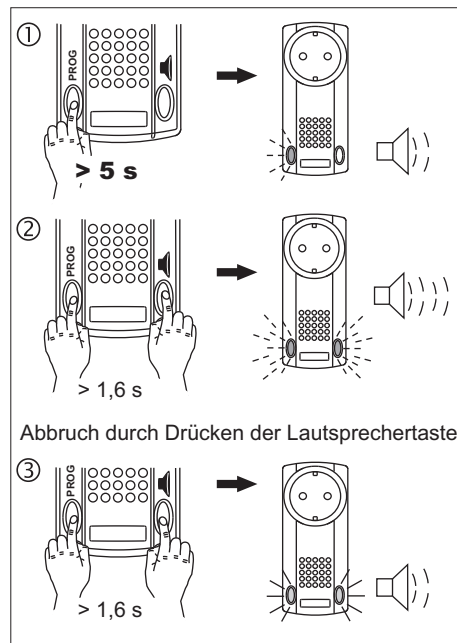
1. Drücken Sie die PROG-Taste (> 5 s), diese blinkt langsam und der Quittungston ertönt.
2. Halten Sie die PROG- und Lautsprecher-Taste gleichzeitig gedrückt, bis ein periodischer Warnton ertönt und beide Tasten schnell blinken.
3. Drücken Sie die Sendertaste, deren Code Sie löschen wollen, bis der Quittungston ertönt und die PROG- und Lautsprecher-Taste leuchten. Der Sendecode wurde gelöscht und der Funkgong wechselt in den Betriebsmodus.



### Werkseinstellungen wiederherstellen (RESET)

**Achtung!** Bei einem Reset werden alle eingelesenen Sendecodes sowie die zugehörigen Einstellungen gelöscht und die Werkseinstellungen sind wieder aktiviert.

1. Drücken Sie die PROG-Taste (> 5 s), diese blinkt langsam und der Quittungston ertönt.
2. Halten Sie die PROG- und Lautsprecher-Taste gleichzeitig gedrückt, bis ein periodischer Warnton erklingt und beide Tasten schnell blinken.
3. Drücken Sie die PROG- und Lautsprecher-Taste gleichzeitig nochmals kurz, bis der Quittungston ertönt und beide Tasten leuchten. Der Funkgong wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.




### Technische Daten


Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Funkkanäle:	1
Reichweite:	im Freien: ca. 100 m, im Gebäude: ca. 30 m
Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 7 mA
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Max. relative Luftfeuchte:	60%
Netzausgang:	Steckdose (nicht schaltbar)
Max. Kontaktbelastung:	16 A / 230 V AC
Maße (HxBxT)	122 x 50 x 38,3 mm
Gewicht:	ca. 190 g

### 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 Seite 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 Ihren Händler oder an folgende Adresse:

#### ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14

15711 Zeesen

Deutschland Germany

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)