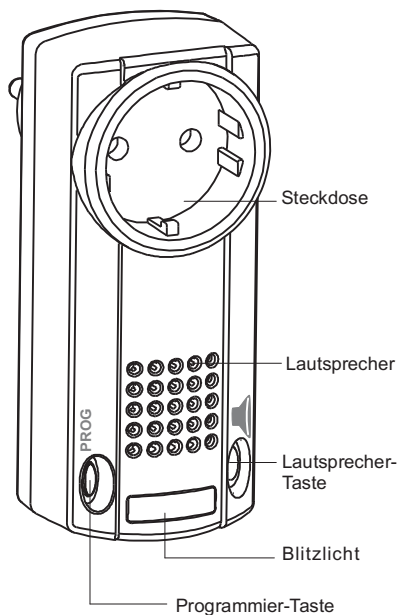
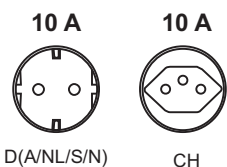


Ausführungen



RCP04E5001-11	868,30 MHz	D
RCP04E5001-15	868,30 MHz	CH

Max. Kontaktbelastung der Steckdosen:



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 (siehe „Technische Daten“)!

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

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

Der Steckdosen-Funkgong 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!

WICHTIG! Das Gerät verfügt über eine interne Überlastsicherung, die bei unzulässigen elektrischen Belastungen auslöst und den Steckdoseneinsatz dauerhaft ausschaltet. Die Klingel-Funktion ist davon nicht beeinträchtigt und funktioniert auch weiterhin.

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.

Die Steckdose des Funkgongs kann als Anschluss für beliebige elektrische Geräte genutzt werden.

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

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

Die Ruftondauer 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 elektrisch und baulich intakte Steckdose, es ertönt ein Quittungston.
2. Übertragen Sie die Codierung des Senders auf den Funkgong (s. Abschnitt "Rufton und Ruftondauer auswählen/ändern").

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

Rufton und Ruftondauer einstellen / ändern

Sie können für jede Sendertaste eine Ruftonmelodie und die Ruftondauer 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 Ruftondauer nicht möglich ist. Der Sendecode, für den Sie die Einstellungen ändern möchten, muss zuerst gelöscht und dann mit den neuen Einstellungen wieder eingelernt werden (siehe Abschnitt „Einzelne Sendecodes löschen“).

1. Halten Sie die PROG-Taste gedrückt (ca. 5 s) 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).

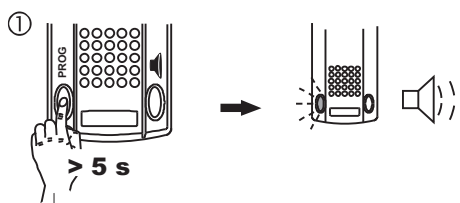
Möchten Sie einen anderen Rufton auswählen oder die Ruftondauer ändern, fahren Sie mit Schritt 2 und Schritt 3 fort.

2. Wählen Sie nach Abklingen der Melodie, durch wiederholtes Drücken der PROG-Taste, den gewünschten Rufton aus.

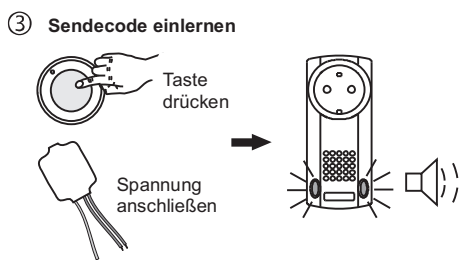
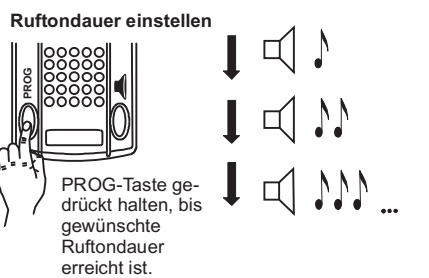
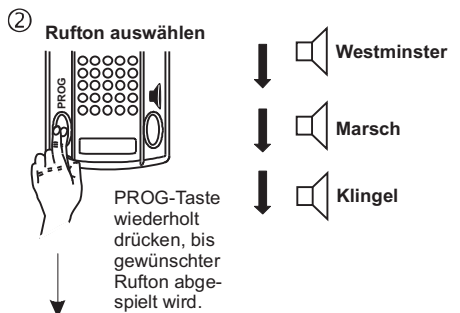
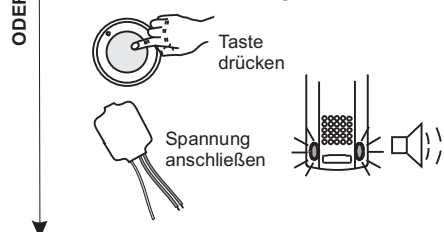
Nach Abklingen der Ruftonmelodie können Sie die Ruftondauer ändern. Halten Sie hierfür die PROG-Taste gedrückt, bis die gewünschte Ruftondauer erreicht ist.

3. Drücken Sie jetzt die gewünschte Sendetaste oder schließen Sie am RTS17 die Spannung an. 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.



Werkseinstellungen übernehmen
Sendecode übertragen



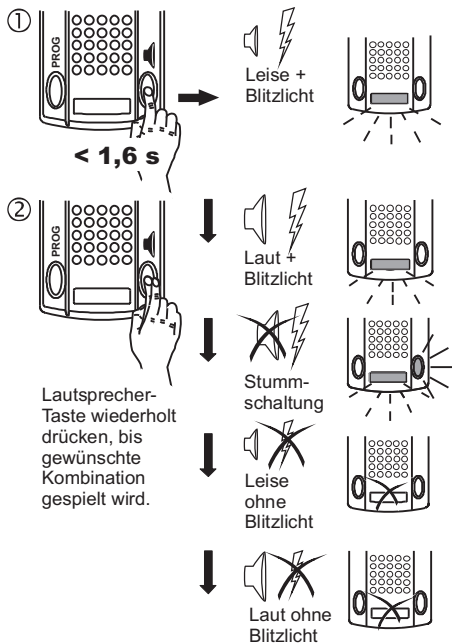
Hinweis: Wird während des Einlernens nach ca. 30 Sekunden keine Sendetaste betätigt, wechselt der Gong in den Betriebsmodus.

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.

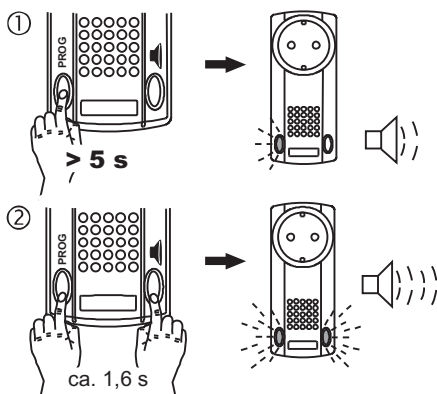
Rufton-Lautstärke ändern/ Blitzlicht ein- und ausschalten

1. Betätigen Sie kurz (<1,6 s) die Lautsprecher-taste, es wird die aktuell eingestellte Melodie abgespielt.
2. Drücken Sie die Lautsprecher-Taste mehrmals, nachdem die Rufmelodie abgeklungen ist. Es erfolgt ein Wechsel zur nächsten Lautstärke/ Blitzlicht-Kombination. Betätigen Sie die Lautsprecher-Taste nicht mehr, wird gewählte Lautstärke/Blitzlicht-Kombination nach Abklingen des Ruftones und Beenden des Blinkens automatisch übernommen.

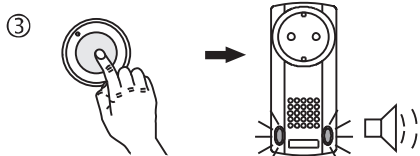


Einzelne Sendecodes löschen

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.



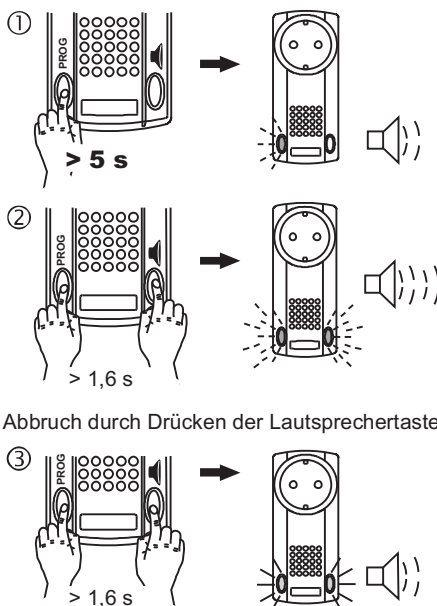
Abbruch durch Drücken der Lautsprechertaste.



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.



Abbruch durch Drücken der Lautsprechertaste.

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Funkkanäle:	1
Reichweite:	ca. 150 m unter Freifeldbedingungen
Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 7 mA
Leistungsaufnahme:	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:	
D(A/NL/S/N) Schuko	10 A / 230 V AC
CH	10 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

Kundendienst

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

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
Deutschland
Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310
Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de