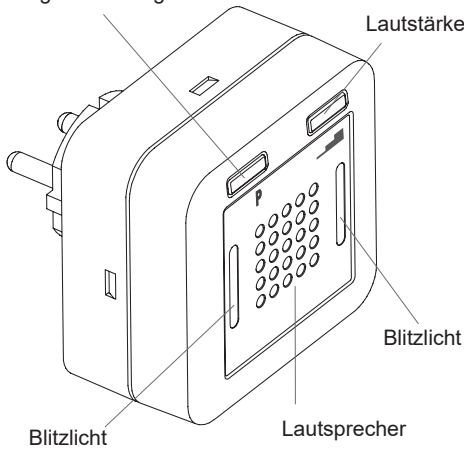


Ausführung

Taste **P** | LED **P**
 Programmierung

Taste **P**
 LED
 Lautstärke



RCP24E5001A01

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Frequenz: | 868,30 MHz |
| Modulation: | FSK |
| Codierung: | Easywave |
| Reichweite: | ca. 150 m unter Freifeldbedingungen |
| Spannungsversorgung: | 230 V AC 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 0,2W Standby 1,1 W (bei max. Last) |
| Stromaufnahme: | 2 mA Standby |
| Betriebstemperatur: | -20 °C bis +35 °C |
| Transport- und Lager-temperatur: | -20 °C bis +75 °C |
| Max relative Luftfeuchtigkeit: | 75% |
| Lautstärke im Abstand von 30cm: | leise: 80 dB(A) mittel: 85 dB(A) laut: 90 dB(A) |
| Abmessungen (B/L/H): | 71,4/71,4/40 mm ohne Stecker 71,4/71,4/75,5 mm mit Stecker |
| Gewicht: | ca. 115 g |

Lieferumfang

Steckdosen-Funkgong RCP24, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen als Funkgong verwendet werden.

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

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, 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!
- Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Funktion

Der Steckdosen-Funkgong RCP24 empfängt Easywave-Sendecodes eingelernter Funksender. Wird die Taste eines Senders gedrückt, ertönt ein Rufton und/oder ein Blitzlicht blinkt.

Insgesamt lassen sich 32 Sendecodes in den Funkgong einlernen.

Als Ruföne stehen 12 mehrkanalige Melodien zur Auswahl. Die Melodien können in drei Lautstärkestufen (ca. 80 dB, 85 dB, 90 dB) abgespielt werden. Ist der Gong stummgeschaltet (0 dB), wird der Ruf nur durch das Blitzlicht signalisiert.

Batterie-Unterspannungsüberwachung

Einige Easywave-Sender verfügen über eine Batterieüberwachung. Unterspannungstelegramme, welche von diesen Sendern ausgesendet werden, können vom RCP24 ausgewertet werden.

Ob ein Sender diese Funktion unterstützt, entnehmen Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Programmierung

Sender einlernen

Durch wiederholtes, kurzes Betätigen der Taste **P**, aktivieren Sie den Programmiermodus des RCP24.

Bei jeder Betätigung wird eine Melodie weiter geschaltet, insgesamt stehen zwölf Melodien zur Verfügung. Sobald Sie die gewünschte Melodie hören, betätigen Sie innerhalb von 30 Sekunden die einzulernende Sendertaste, um den Programmiervorgang abzuschließen.

① **Melodie auswählen**

Taste P 1x kurz drücken (< 1,6s)
MELODIE 1 ausgewählt
 LED **P** blinkt rot, Melodie 1 wird abgespielt

Taste P 2x kurz drücken (< 1,6s)
MELODIE 2 ausgewählt
 LED **P** blinkt rot, Melodie 2 wird abgespielt

Taste P 3x kurz drücken (< 1,6s)
MELODIE 3 ausgewählt
 LED **P** blinkt rot, Melodie 3 wird abgespielt
 usw.

② **Sendecode einlernen**

Drücken Sie die Taste Ihres Senders. Die Melodie wird dem Sendecode zugeordnet und im RCP24 gespeichert. Die LED **P** leuchtet 2 Sekunden rot.

Danach wechselt der RCP24 in die Betriebsbereitschaft und die LED **P** erlischt.



Nach 30 Sekunden ohne Tastenbetätigung, wird der Programmiervorgang automatisch abgebrochen.

Um die Programmierung manuell abzubrechen, betätigen Sie die Taste **P** so oft, bis diese nicht mehr blinkt.

Melodie ändern

Wollen Sie die Melodie eines eingelernten Senders ändern, lernen Sie den Sender einfach erneut in den RCP24 ein und wählen Sie dabei die gewünschte Melodie.

Die vorherige Auswahl wird überschrieben.

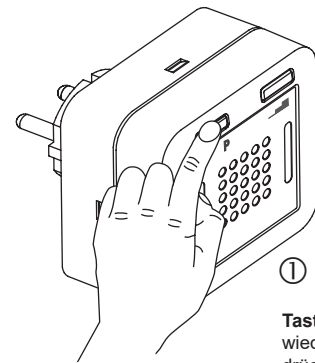
Wird ein schwacher Batteriestand eines eingelernten Senders erkannt, wird dies durch abwechselndes Blinken der Tasten und zweimaliges doppeltes Piepen nach dem Ruf ton signalisiert.

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie den Gong in eine elektrisch und baulich intakte Schutzkontakt-Steckdose, es ertönt ein Quittungston und das Blitzlicht blitzt kurz auf.
2. Übertragen Sie die Codierung des Senders auf den Funkgong (s. Abschnitt „Sender einlernen“).

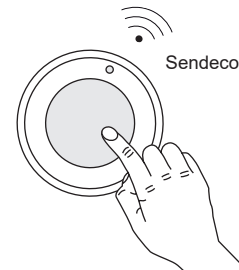


Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in einem Verteilerkasten, Gehäusen aus Metall, oder in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten.



① **Melodie wählen/ändern**

Taste P wiederholt kurz drücken (<1,6s), bis gewünschte Melodie gespielt wird

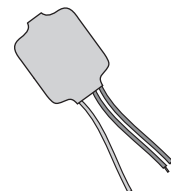


Sendecode übertragen

② **Sendecode einlernen**

Sendetaste Tx drücken (<1,6s)

oder



Spannung anschließen (RTS17)

Programmierung

Lautstärke einstellen

Um die Lautstärke des RCP24 einzustellen, betätigen Sie wiederholt die Taste **—**, während sich der RCP24 in der Betriebsbereitschaft befindet.

Bei der ersten Betätigung wird die zuletzt genutzte Melodie, in der aktuell eingestellten Lautstärke, wiedergegeben.

Betätigen Sie die Taste erneut, während die Melodie noch gespielt wird, um eine Lautstärkeeinstellung weiter zu schalten:

① Lautstärke auswählen

Taste — 1x kurz drücken (< 1,6 s)

AKTUELLE Lautstärke ausgewählt

Taste — 2x kurz drücken (< 1,6 s)

NÄCHSTE Lautstärke ausgewählt

Taste — 3x kurz drücken (< 1,6 s)

ÜBERNÄCHSTE Lautstärke ausgewählt

usw.

Die zuletzt abgespielte Einstellung wird übernommen. Diese Lautstärke gilt für alle eingelernten Sender.

Folgende Lautstärken und Lautstärke-Blitzlicht-Kombinationen stehen zur Verfügung:

Lautstärke 1: 80 dB mit Blitzlicht
(Werkseinstellung)

Lautstärke 2: 85 dB mit Blitzlicht

Lautstärke 3: 90 dB mit Blitzlicht

Lautstärke 4: nur Blitzlicht, keine Melodie
(LED **—** leuchtet dauerhaft rot)

Lautstärke 5: 80 dB ohne Blitzlicht

Lautstärke 6: 85 dB ohne Blitzlicht

Lautstärke 7: 90 dB ohne Blitzlicht

Sendecode löschen

In diesem Modus können einzelne Sender gezielt aus dem Speicher des RCP24 gelöscht werden.

① Taste P 1x lang

drücken (> 1,6 s)

Löschmodus aktiv; LED P blinkt schnell rot

② Sendetaste betätigen

Sendecode gelöscht; LED P leuchtet 2 s rot.

Der RCP24 wechselt in die Betriebsbereitschaft und die LED P erlischt.

Nach 30 Sekunden ohne Tastenbetätigung wird der Löschvorgang automatisch abgebrochen.

Um den Vorgang manuell abzubrechen, betätigen Sie die Taste **P** 1x kurz (< 1,6s).

Alle Sendecodes löschen (Reset)

Es werden alle eingelernten Sender gelöscht und die Werkseinstellungen wiederhergestellt:

① Taste P 1x lang

drücken (> 1,6 s)

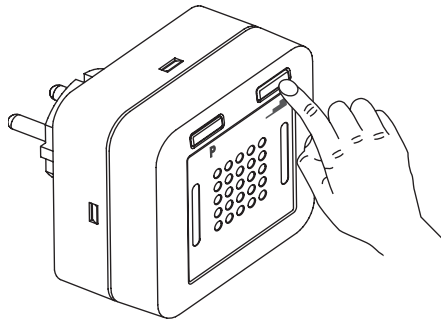
Löschmodus aktiv; LED P blinkt schnell rot

② Taste P 1x lang

drücken (> 1,6 s)

Reset wird ausgeführt; LED P leuchtet 4 s rot

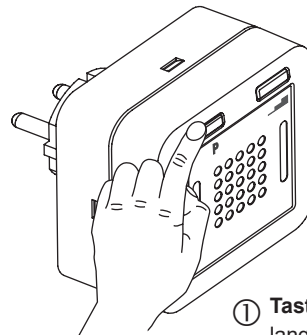
Der RCP24 wechselt in die Betriebsbereitschaft und die LED P erlischt.



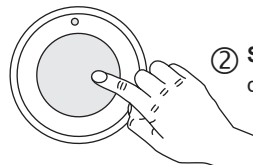
- ① **Taste —** wiederholt kurz drücken (<1,6 s) bis die gewünschte Lautstärke abgespielt wird



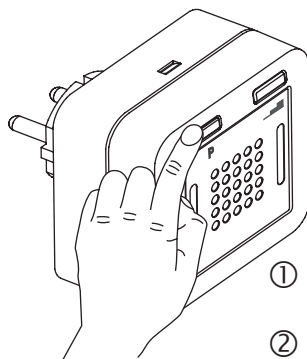
Die Dezibel-Angaben stellen nur Richtwerte dar, die tatsächliche Lautstärke ist abhängig von der gewählten Melodie.



- ① **Taste P** lang drücken (>1,6s)



- ② **Sendetaste Tx** drücken



- ① **Taste P** lang drücken (>1,6s)
② **Taste P** lang drücken (>1,6s)

Batterieunterspannung quittieren

Wird von einem eingelernten Sender ein Batterie-Unterspannungstelegramm empfangen, blinken LED **P** und LED **—** abwechselnd rot und es ertönt ein doppeltes Piepen nach dem Rufton.

Wird vom selben Sender anschließend ein Telegramm ohne Batterie-Unterspannungsmeldung empfangen, wird die Signalisierung wieder beendet. (Batterie wurde offensichtlich gewechselt).

Sind von mehreren Sendern Batterieunterspannungs-Telegramme empfangen worden, müssen auch alle Sender ein Telegramm ohne Batterieunterspannungsmeldung senden, um die Signalisierung automatisch zu beenden.

Um die Batterieunterspannungsmeldung manuell zu quittieren, betätigen Sie kurz die Taste **P** oder die Taste **—**.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte 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



Hiermit erklärt ELDAT EaS GmbH, dass der Funkanlagentyp RCP24 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

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

ELDAT EaS GmbH

Schmiedestraße 2
15745 Wildau

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