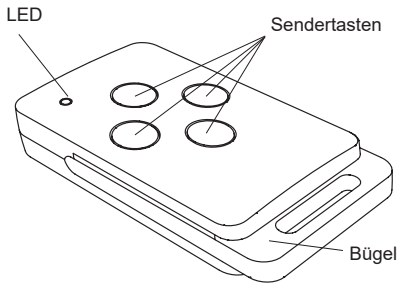


Ausführung



RT42S5004A01

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Sendeleistung:	0,47 mW
Modulation:	FSK
Funktelegramm:	secwave
Verschlüsselung:	AES 128 Bit
Funktion:	4x IMPULS
Spannungsversorgung:	1x 3-V-Batterie, CR2032
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Reichweite:	im Freien: ca. 150 m im Gebäude: ca. 30 m
Abmessungen:	37 x 61,5 x 10,7 mm
Gewicht:	30,0 g (inkl. Batterie)

Lieferumfang

Handsender inkl. Batterie CR2032, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Sender ausschließlich zum Bedienen von secwave-Funkempfängern.

Der Sender ist nur in trockenen Umgebungen zu verwenden!

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

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der Funkempfänger.

Betätigen Sie den Sender nur in Sichtweite der zu steuernden Geräte! Personen könnten ansonsten in Gefahr geraten!

Halten Sie den Sender von Kindern fern!

Überprüfen Sie regelmäßig die Sendebereitschaft des Senders!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Sender vor!

Lassen Sie nicht funktionierende Sender überprüfen.

Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Funktion

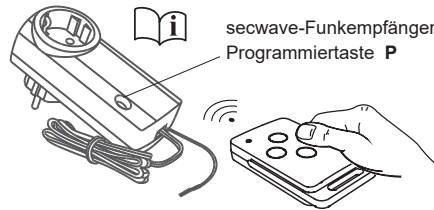
Der Handsender RT42 ist ein Funksender für die 4-Tast-Bedienung. Mittels Tastendruck werden der secwave-Code gesendet und die secwave-Funkempfänger entsprechend ihrer ausgewählten Betriebsart geschaltet.

Die Sender verfügen über eine Batteriekontrollfunktion, welche die Kapazität der Batterie überprüft. Ist die Kapazität der Batterie schwach, blinkt die LED nach dem Loslassen der Sendertaste.

Inbetriebnahme

Der Handsender wird mit eingebauter Batterie geliefert, so dass er sofort funktionsfähig ist.

Lernen Sie jeden Tastencode in den Funkempfänger ein. Lesen Sie hierzu bitte die Bedienungsanleitung des Funkempfängers.



Sender bedienen

Drücken Sie die Sendertaste, die LED leuchtet und der Tastencode wird an den Empfänger gesendet.



Blinkt die LED nach Loslassen der Sendertaste, wechseln Sie bitte die Batterie.

Lerntelegamm aussenden

Drücken Sie kurz die Lerntaste PTx und anschließend eine Sendertaste, es wird ein Lerntelegamm ausgesendet. Mit diesem Telegramm wird am Empfänger der Lernmodus aktiviert. Voraussetzung hierfür ist, dass

- der Empfänger diese Funktion unterstützt,
- dieser Sender bereits in den Empfänger eingelernt ist.

Anschließend kann ein neuer Sender in den Empfänger eingelernt werden. Lesen Sie hierzu auch die Bedienungsanleitung des Empfängers.

Batterie wechseln

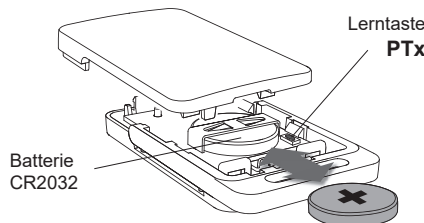
1. Stecken Sie einen schmalen Gegenstand (z. B. Schlitzschraubenzieher) in den Schlitz im unteren Gehäuseteil. Drücken Sie das Gehäuse vorsichtig nach oben.



2. Wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR2032.



Achten Sie auf die richtige Polung, der Pluspol muss sichtbar sein!



3. Schließen Sie das Gehäuse.



Die Codierung des Senders bleibt auch erhalten, wenn keine Spannungsversorgung anliegt. Nach einem Batteriewechsel muss die Codierung nicht neu in den Funkempfänger eingelernt werden.

Fehlerbehebung

- Die LED leuchtet nicht: Wechseln Sie die Batterie oder überprüfen Sie die Polung der Batterie.
- Die LED blinkt nach dem Sendevorgang: Wechseln Sie die Batterie.
- Reagiert der Funkempfänger nicht: Verringern Sie den Abstand zwischen Sender und Empfänger oder lernen Sie den Sendecode erneut ein.

Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.

Entsorgen Sie die Altbatterien in einen Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel.

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 RT42 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

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