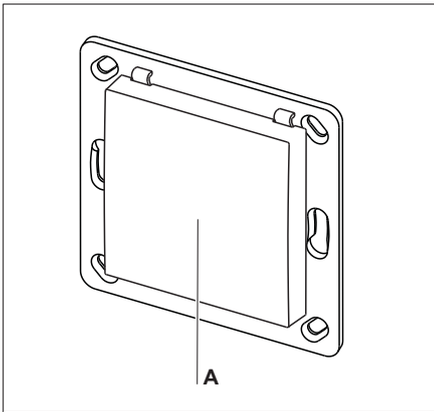


Ausführung



RTS25E5001-01 Impuls 1-Tast-Bedienung

Technische Daten

Frequenz: 868,3 MHz
 Sendeleistung: 0,14 mW
 Modulation: FSK
 Codierung: Easywave (A)
 Sendedauer: max. 1 Sekunde
 Spannungsversorgung: 2x 3-V-Batterien, CR2032
 Stromaufnahme: Ruhestrom: ca. 16 µA
 Sendestrom: ca. 12 mA

Betriebs-temperatur: -20°C bis +50°C
 Schutzart: IP30
 Reichweite: im Freien: ca. 150 m
 im Gebäude: ca. 30 m
 Abmessungen: Taster: 55 x 55 x 8 mm
 Gewicht: 40 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Funk-Sensortaster, Montageplatte,
 2 Batterien CR2032, Befestigungsset,
 Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Funk-Sensortaster RTS25 nur in trockenen Innenräumen zum Schalten von Easywave-Funkempfängern.

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 Funksteuerungen.!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Funk-Tastenschalter vor!
 Lassen Sie nicht funktionierende Funk-Tastenschalter vom Hersteller überprüfen.
 Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Funktion

Der RTS25 ist ein kapazitiver Näherungsschalter für die Auf-Putz-Montage in trockenen Räumen. Durch die Annäherung oder kurzes Berühren der Tasterfläche, wird der Easywavecode A ausgesendet und die Easywave-Empfänger ein- oder ausgeschaltet.

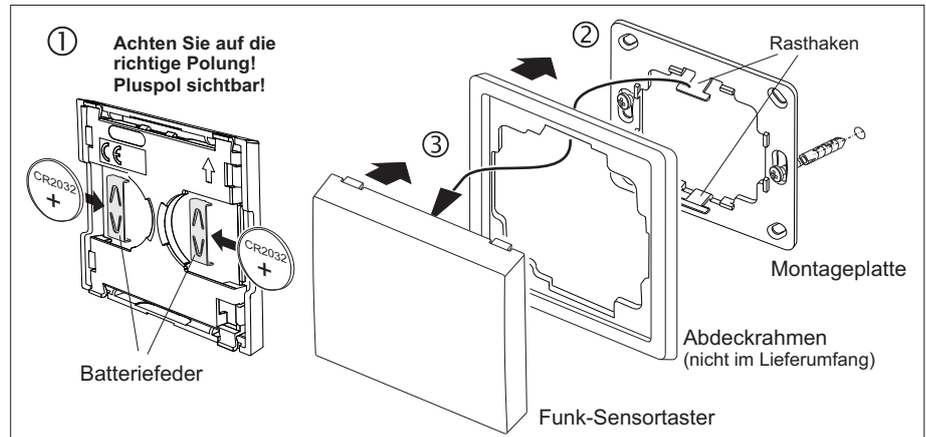
Inbetriebnahme

1. Schieben Sie die beiliegenden Batterien unter die Batteriefedern. **Achten Sie auf die richtige Polung, der Pluspol muss sichtbar sein!**
2. Schrauben oder kleben Sie die Montageplatte mit Hilfe der beiliegenden Schrauben und Dübel oder der Klebepads an den Montageort.

Achtung: Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die

Montage in einem Verteilerkasten, Gehäusen aus Metall, in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten, auf dem Boden oder in dessen Nähe.

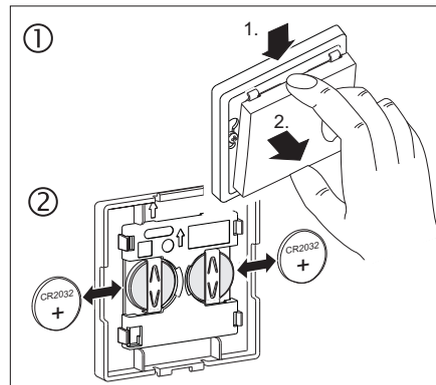
3. Setzen Sie den Abdeckrahmen auf die Montageplatte und stecken Sie den Sensortaster oben und unten auf die Rasthaken.
4. Lernen Sie den Sendecode in den Funkempfänger ein. Lesen Sie hierzu bitte die Bedienungsanleitung des Empfängers.



Batterien wechseln

1. Ziehen Sie den Sensortaster von den Rasthaken.
2. Wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR2032. **Achten Sie auf die richtige Polung - Pluspol ist sichtbar!**
3. Stecken Sie den Sensortaster wieder auf die Rasthaken.

Hinweis: Die Codierung des Senders bleibt auch erhalten, wenn keine Spannungsversorgung anliegt. Nach einem Batteriewechsel muss der Sendecode nicht neu in den Funk-Empfänger eingelernt werden.



Fehlerbehebung

Reagiert der Funk-Empfänger nicht auf den Sensortaster:

- Wechseln Sie ggf. die Batterien.
- Überprüfen Sie den Montageort auf eine ungehinderte Funkverbindung zwischen Sensortaster und Funk-Empfänger.
- Lernen Sie ggf. den Sendecode erneut in den Funk-Empfänger ein.
- Unter Umständen kann es zu Störungen durch weitere Funkprodukte kommen, die die gleiche Frequenz benutzen und in unmittelbarer Nähe arbeiten.

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 RTS25 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 folgende Adresse:

ELDAT EaS GmbH

Schmiedestraße 2
 15745 Wildau
 Deutschland
 Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-130
 Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
 Internet: www.eldat.de
 E-Mail: info@eldat.de