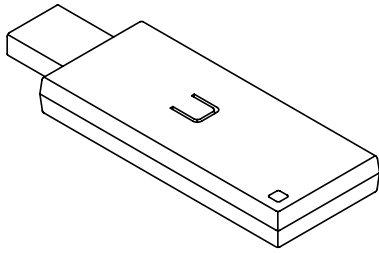


Ausführung

RX11ENS5031A1

Systemanforderungen

- Windows 10/11
- USB Typ A-Schnittstelle (USB 1.1, 2.0 und 3.0 kompatibel)

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz	
Sendeleistung:	3,85 mW	
Modulation:	FSK	
Codierung:	Easywave Easywave neo EasywavePlus EasywaveSens secwave (AES verschlüsselt)	
Kanäle	Empfangen	Senden
Easywave	unbegrenzt	128
Easywave neo	128	128
secwave	128	128
Reichweite:	im Freien: ca. 150 m im Gebäude: ca. 30 m	
Spannungsversorgung:	über USB-Port	
Betriebstemperatur:	0 °C bis +40 °C	
Schutzart:	IP20	
Abmessungen (B/L/H):	24/75/8 mm	
Gewicht:	13 g	

Lieferumfang

USB-Transceiver RX11, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den USB-Transceiver RX11 nur in Verbindung mit Easywave, Easywave neo oder secwave Funksendern und 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 Funksender und Funksteuerungen sowie der angeschlossenen Verbraucher.

Nutzen Sie den USB-Transceiver nur in Sichtweite der zu steuernden Geräte! Personen könnten ansonsten in Gefahr geraten!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am USB-Transceiver vor!

Lassen Sie nicht funktionierende USB-Transceiver vom Hersteller überprüfen.

Funktion

Der USB-Transceiver RX11 dient zum Senden und Empfangen von Easywave-, Easywave neo- und secwave-Telegrammen. Die secwave-Telegramme sind AES-verschlüsselt.

Die eigentliche Funktion des Transceivers hängt jedoch von der kundenspezifischen Software ab.

Informationen dazu sowie eine Schnittstellenbeschreibung erhalten Sie auf Anfrage vom Hersteller.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie den USB-Transceiver mit Ihrem Computer. Windows installiert den benötigten Treiber automatisch und nimmt den USB-Transceiver in Betrieb (Es wird keine Treibersoftware benötigt.).

Fehlerbehebung

Der USB-Transceiver reagiert nicht:

- Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des USB-Transceiver.
- Eventuell kann es durch die Elektronik des Computers zu Störungen im Funkempfang kommen. Schließen Sie in diesem Fall den USB-Transceiver mit einem USB-Verlängerungskabel (AM/AF) an den Computer an.

Ein Funkempfänger reagiert nicht auf den USB-Transceiver:

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

Der USB-Transceiver reagiert nicht auf einen Sender:

- Stellen Sie sicher, dass sich der USB-Transceiver in Reichweite des Senders befindet.
- Wechseln Sie ggf. die Batterien des Senders.

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 RX11 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 3375 9037-310
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de