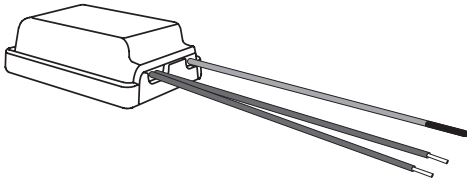


## Ausführung



RTS17E5001A1

## Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Sendeleistung:	1,0 mW
Modulation:	FSK
Reichweite:	Freifeld: ca. 150 m Gebäude: ca. 30 m
Spannungsversorgung:	5V-24 VAC 6V-32VDC
Sendestrom:	ca. 21 mA
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H):	18/26,5/12 mm ohne Kabel
Gewicht:	ca. 5 g

## Lieferumfang

Einbausender RTS17, Bedienungsanleitung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Einbau-Sender ausschließlich zum Senden von Funktelegrammen, um Easywave-Funkempfänger zu bedienen. Der Sender darf nur an Wechselspannung von 5V bis 24V oder Gleichspannung im Bereich von 6V bis 32V angeschlossen 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!

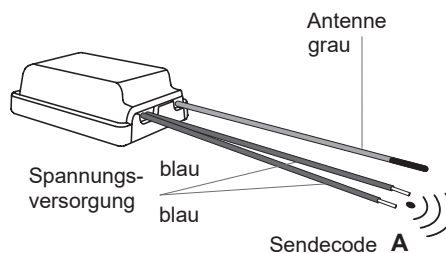
- Bei Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- **Achtung!** Beachten Sie bei der Montage und Installation die einsatzspezifischen Sicherheitsvorschriften, Normen und Richtlinien!
- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Spannungsquelle.
- Lassen Sie nicht funktionierende Sender vom Hersteller überprüfen!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Sender vor!
- Beschädigen Sie nicht die Isolierung der Kabel!
- **Achtung!** Die Antenne darf in der Länge nicht verändert werden!

## Funktion

Der Einbau-Sender RTS17 sendet nur den Easywave-Sendecode **A**. Solange Spannung anliegt wird das Funktelegramm gesendet, maximal jedoch für 10 Sekunden. Auf diese Weise kann ein Easywave-Empfänger per Funk angesteuert werden.

## Inbetriebnahme

1. Schließen Sie über die blauen Kabel eine geschaltete Spannungsquelle an den Sender an. Die Polarität muss nicht beachtet werden.



2. Lernen Sie den Sendecode in den Funkempfänger der zu steuernden Geräte ein. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der Empfänger.



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

## 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 RTS17 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.eldat.de](http://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](http://www.eldat.de)  
E-Mail: [info@eldat.de](mailto:info@eldat.de)