

Ausführungen

RT27-4101M-01 433,92 MHz
RT27-5001M-01 868,30 MHz

Technische Daten

Codierung (48 bit): Werks-codierung mit über 70 Millionen verschiedenen Codierungen.

Modulation: ASK

Reichweite: ca. 30 m (bei guten Freifeldbedingungen bis 100 m möglich).

Spannungsversorgung:
1 x 3-V-Lithium-Batterie,
CR 2032

Schutzart: IP65

Temperaturbereich:
- 20°C bis +60°C

Abmessungen:
Ø 41 mm x 13 mm

Gewicht (inklusive Batterie):
16 g

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Funk-Halsbandsender ausschließlich zum Bedienen von ELDAT-Funksteuerungen.

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

Sicherheitshinweise



Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Halsbandsender vor!

Halten Sie den Halsbandsender von Kindern fern!

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Funksteuerung!

Lieferumfang

Halsbandsender mit eingelegerter Batterie, Halsband, Bedienungsanleitung

Sender in Betrieb nehmen

Befestigen Sie das Halsband am Sender.

Lernen Sie den Sendecode des Halsbandsenders in die Funksteuerung ein.

Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung der Funksteuerung.

Bedienung

Drücken Sie die Sendetaste, die LED des Senders leuchtet. Der Sender sendet solange, wie Sie die Taste gedrückt halten.

Nach max. 36 Sekunden wird der Sendevorgang automatisch abgebrochen. Drücken Sie die Sendetaste dann erneut, um den Sendevorgang zu wiederholen.

Batteriekontrolle

Der Sender verfügt über eine Batteriekontrollfunktion, welche die Kapazität der Batterie während des Sendevorgangs überprüft.

Ist die Kapazität der Batterie schwach, blinkt die LED während des Sendens.

Gleichzeitig mit dem Sendevorgang wird automatisch ein Unterspannungssignal ausgesendet. Mit dieser Funktion können Sie die Kapazität der Batterie an einem zusätzlichen Kontrollgerät überprüfen.

Möchten Sie die zusätzliche Kontrolle nutzen, müssen Sie das Unterspannungssignal wie folgt in eine Funksteuerung einlernen:

1. Halten Sie die Sendetaste gedrückt, bis die LED erlischt (min. 36 Sekunden).

2. Halten Sie die Sendetaste weiterhin gedrückt und aktivieren Sie gleichzeitig an der Funksteuerung den Kanal, auf den Sie das Unterspannungssignal einlernen wollen. (Siehe auch Bedienungsanleitung der Funksteuerung.)
3. Lassen Sie die Sendetaste los. Die LED blinkt ca. viermal und das Unterspannungssignal wurde übertragen.

Wird die Spannung der Batterie unterschritten, schaltet die Funksteuerung das angeschlossene Kontrollgerät.

Batteriewechsel

Wir empfehlen, die Batterie von Ihrem Fachhändler wechseln zu lassen.

Ausführliche Hinweise zum Wechseln der Batterie finden Sie in der Anleitung des Batteriewechsel-Sets RT26-ACC-01.

Fehlerbehebung


- Die LED leuchtet nicht: Wechseln Sie die Batterie oder überprüfen Sie die Polung der Batterie.
- Die LED blinkt während des Sendevorgangs: Wechseln Sie die Batterie.
- Reagiert die Funksteuerung nicht: Verringern Sie den Abstand zwischen Sender und Steuerung oder übertragen Sie den Sendecode erneut.

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

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG. 

Für den Einsatz in:
EU/CH/FL/IS/N

Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.eldat.de.

Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe und Papier.



Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
15711 Zeesen
Deutschland

Telefon: +49(0)3375/90 37-0
Telefax: +49(0)3375/90 37-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de