


Ausführungen

- RT35-4104M-01**
4-Kanal 433,92 MHz
- RT35-5004M-01**
4-Kanal 868,30 MHz

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Sender ausschließlich zum Bedienen von ELDAT-Funkempfängern. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen!

Sicherheitshinweise

 Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Handsender vor! Halten Sie den Handsender von Kindern fern! Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Funksteuerung!

Technische Daten

- Codierung:** Werkscodierung mit über 70 Millionen verschiedenen Codierungen.
- Reichweite:** ca. 200 m (bei guten Freifeldbedingungen)
- Spannungsversorgung:** 1x 3-V-Batterie, CR 2032
- Betätigungskontrolle:** LED
- Schutzart:** IP 54
- Betriebstemperatur:** -20°C bis +60°C
- Abmessungen:** (BxHxT) 70 x 40 x 17 mm
- Gewicht:** 25 g (inkl. Batterie)

Lieferumfang

Handsender inkl. Batterie, Programmierstecker, Bedienungsanleitung

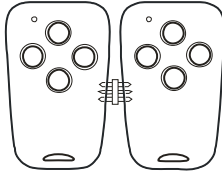
Handsender vorbereiten

Übertragen Sie die Codierung des Senders auf den Empfänger (siehe Bedienungsanleitung des Funkempfängers).

Codierung einlernen

Diese Funktion dient zum Übertragen der Codierungen eines vorhandenen Handsenders auf weitere Handsender.

1. Verbinden Sie den Quellsender und den Zielsender mit dem Programmierstecker.



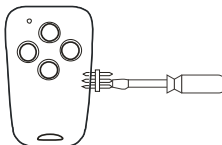
2. Betätigen Sie die gewünschte Kanaltaste des Quellsenders und halten Sie die Taste gedrückt. Die LED im Quellsender leuchtet.
3. Betätigen Sie die entsprechende Kanaltaste des Zielsenders und halten Sie die Taste gedrückt. Die LED im Zielsender blinkt und leuchtet nach ca. 2 Sek. ständig.
4. Lassen Sie die Kanaltasten los und entfernen Sie den Programmierstecker. Die Programmierung ist beendet.

Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 4 für die Programmierung jedes einzelnen Kanals.

Codierung ändern

Diese Funktion dient dazu, bei Verlust eines Handsenders eine neue Codierung des Empfängers zu ermöglichen.

1. Stecken Sie den Programmierstecker in die Buchse des umzuprogrammierenden Handsenders.
2. Schließen Sie einen der äußeren Stifte des Programmiersteckers mit dem mittleren Stift kurz.



3. Halten Sie die betreffende Kanaltaste ca. 5 Sek. gedrückt. Der Kanal wird neu codiert (Zufallsprogrammierung).
4. Lassen Sie die Kanaltaste des Senders los und entfernen Sie den Stecker.

Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 4 für jeden einzelnen Kanal.

Achtung: Die neue Codierung muss auf den Funkempfänger übertragen werden (s. Bedienungsanleitung des Empfängers).

Handsender bedienen

Halten Sie die Bedientaste solange gedrückt, bis die LED leuchtet. 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.

Batterie wechseln

Stecken Sie eine kleine Münze in die Kerbe an der Geräteoberseite. Drehen Sie die Münze diagonal und drücken Sie die Gehäuseteile vorsichtig auseinander. Wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR2032. **Achten Sie auf die richtige Polung!**

Achtung! Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf!

Fehler beheben

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

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 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

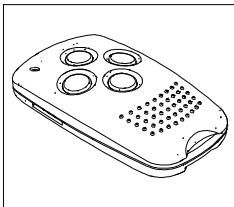
Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG. Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.eldat.de



Kundendienst

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

ELDAT GmbH
Im Gewerbpark 14
15711 Königs Wusterhausen
Deutschland
Tel.: + 49 (0)3375 / 9037-0
Fax: + 49 (0)3375 / 9037-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de



Models

RT35-4104M-01

4 channel 433.92 MHz

RT35-5004M-01

4 channel 868.30 MHz

Intended Use

This transmitter may only be used to operate ELDAT radio controls.

The manufacturer shall not be liable for any damage caused by improper or non-intended use!

Safety Advice



Do not make any unauthorized alterations or modifications to the transmitter.

Keep the transmitter away from children!

Note also the operating instructions of the radio control!

Technical Details

Coding: Factory coding with over 70 million options.

Range: approx. 200 m (under favourable free-field conditions)

Power supply:

1x 3 V battery, CR 2032

Indicator: LED

Degree of protection: IP 54

Operating temperature:
- 20°C to +60°C

Dimensions: (WxHxD)
70 x 40 x 17 mm

Weight: 25 g (incl. battery)

Scope of Delivery

Transmitter incl. battery
Programming connector
Operating instructions

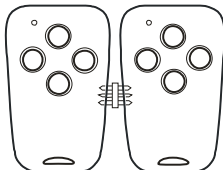
Preparing Transmitter

Transmit the transmitter code to the receiver (see operating instructions of the receiver / radio control).

Memorizing Codes

This function allows to transfer the codes of one transmitter to other hand transmitters.

1. Connect the source transmitter to the target transmitter using the programming connector.



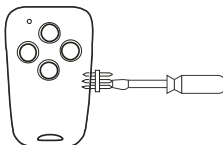
2. Press and hold the selected channel button of the source transmitter. The LED in the source transmitter lights up.
3. Press and hold the respective channel button of the target transmitter. The LED in the target transmitter initially starts flashing and then lights up after approx. 2 sec.
4. Release the channel buttons and to remove the programming connector. The programming is completed.

Repeat steps 1 to 4 for programming each individual channel.

Changing Codes

This function allows the receiver to be re-coded in case a transmitter is lost.

1. Put the programming connector into the transmitter to be re-coded.
2. Short-circuit one of the two outer wires of the programming connector with the centre wire.



3. Press the respective channel button for approx. 5 seconds. The channel is coded anew (random programming).

4. Release the channel button of the transmitter and remove the programming connector. The re-coding is completed.

Repeat steps 1 to 4 for re-coding each individual channel.

Note: The new coding must be transferred to the receiver (consult the operating instructions of the receiver / radio control).

Operating the Transmitter

Press and hold the button until the LED lights up.

The transmitter has a battery check function, which checks the capacity of the battery during the transmission process.

If the battery is weak, the LED blinks during transmission.

Replacing the Battery

Insert a small coin into the notch on the top of the transmitter. Turn the coin diagonally and carefully pull the housing parts apart.

Replace the battery. Use only batteries of type CR2032. **Observe the correct polarity!**

Caution! Keep batteries out of reach of children!

Troubleshooting

The LED is only faint when lit up: change the battery.

The LED does not light up at all: Check the polarity of the battery.

The receiver still does not respond: move closer to the radio control or re-transmit the transmitter codes to the receiver.

Disposal

Waste electrical products and batteries should not be disposed of with household waste!

Dispose of the waste product via a collection point for electronic scrap or via your specialist dealer.

Dispose of used batteries in a recycling bin for batteries or via the specialist trade.

Put the packaging material into the recycling bins for cardboard, paper and plastics.



Warranty

Within the statutory warranty period we undertake to rectify free of charge by repair or replacement any product defects arising from material or production faults.

Any unauthorized tampering with, or modifications to, the product shall render this warranty null and void.

Conformity

This product conforms to the basic requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EG. For use in: EU/CH/FL/IS/N The Declaration of Conformity can be found on the Internet at: www.eldat.de.



Customer Service

If, despite correct handling, faults or malfunctions occur or if the product was damaged, please contact the company at the address below:

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
Germany
Tel.: + 49 (0)3375 / 9037-0
Fax: + 49 (0)3375 / 9037-90
Website: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de