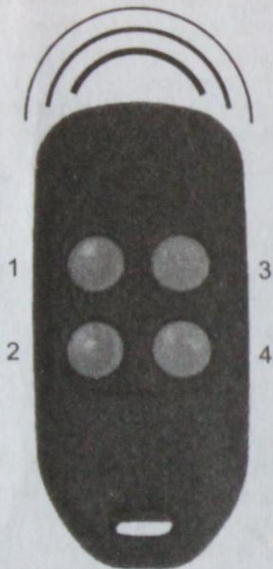


Bedienanleitung

Minihandsender MT87A3



Anwendung: Toröffner, Fernsteuerung

Technische Daten:

- Frequenz: 868,5 MHz
- Kodierung: KEELOQ®-Wechselcode, werksseitig vorkodiert
- Ausführungen: 2- und 4-Befehl
- Reichweite: >30 m, abhängig vom Umfeld
- Stromversorgung: handelsübliche 3V-Lithium-Knopfzelle CR2032

Funktion:

1. Der werksseitig vorkodierte Sender wird über die Lernfunktion des Empfängers eingelernt. Zur Bedienung gewünschte Sendertaste ca. 1s betätigen.

2. Torsteuerungen können ggf. auf Folgebetrieb (1-Tasten-Bedienung) oder Dualfunk/Ziellauf eingestellt werden. Im Dualfunk-Modus ist eine gezielte Ansteuerung der Richtungen "Auf" und "Zu" über getrennte Sendertasten möglich.

Batteriewechsel:

Batteriedeckel auf Gehäuserückseite durch kurze Linksdrehung lösen. Neue Batterie mit +Pol nach außen ins Sendergehäuse legen. Batteriedeckel einlegen und durch kurze Rechtsdrehung verriegeln.

Achtung! Altbatterie gehört nicht in den Hausmüll; Entsorgung nur über Batterie-Recyclingsystem!

Konformität:

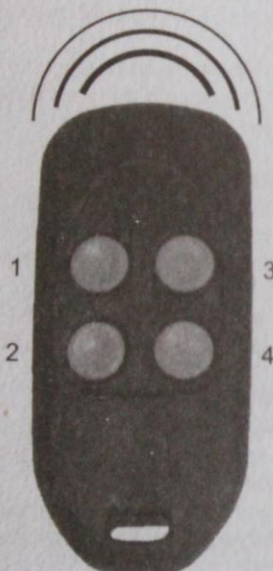
Der Sender entspricht der R&TTE - Richtlinie 99/5/EG und kann ohne zusätzliche Anmeldung in den Ländern der EU und der Schweiz in Verkehr gebracht werden. Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller erhältlich.

HomeLink®-kompatibel

Der Sender kann auch im HomeLink®-System von Kraftfahrzeugen eingelernt werden. Voraussetzung ist die Vorbereitung des jeweiligen Fahrzeuges auf das Funksystem (Software-Version 7 oder höher).

Operating Instructions

Minitransmitter MT87A3



Application: Gate opener, remote control

Technical Data:

- Frequency: 868.5 MHz
- Encoding: KEELOQ® code-hopping system, pre-coded by the manufacturer
- Types: 2- and 4-command
- Range: >30m, depending on the environment
- Power supply: Lithium battery coin type CR2032

Function:

1. To teach in the transmitter, which is pre-coded by the manufacturer, use the "Teach in" function of the receiver. For operation, press the desired transmitter button for about one second.

2. Gate control systems may be set to sequence operation (single button control) or dual mode/target run. Dual mode allows to activate the directions "Open" and "Close" in a targeted manner using separate transmitter buttons.

Battery:

Release battery cover at the rear of the casing by giving it a quick turn in anti-clockwise direction. Insert new battery into the transmitter casing with its positive pole towards the outside. Replace battery cover and lock it by giving it a quick turn in clockwise direction.

Important! Do not put used batteries into domestic refuse. Dispose of them through battery recycling system.

Conformity:

The transmitter conforms to the R&TTE directive 99/5/EG and may be circulated in the countries of the EU and in Switzerland without any additional registration. The conformity declaration is available from the manufacturer.

HomeLink® Compatible

Teach-in of the transmitter is possible in the HomeLink® system of motor vehicles as well, provided that the vehicle concerned is set up for the radio-frequency system (software version 7 or higher).