

Verehrter Kunde, um weitere Verzögerungen bei der Auslieferung der Telemetry-Box zu vermeiden liegt den Geräten der Erstausslieferung nur eine Kurzbedienungsanleitung bei. Die vollständige Anleitung bitten wir Sie von der-robbe Homepage herunterzuladen.

Gehen Sie auf die robbe Homepage und rufen Sie den Artikel F1666 im Suchfeld auf.

Unter diesem Link <http://www.robbe.de/telemetry-box-2-4-ghz-fasstestr.html> steht im Downloadbereich die Anleitung bereit.

Lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme.

BEDIENELEMENTE

Die Telemetry-Box verfügt über verschiedene Anschluss- und Bedienmöglichkeiten. Darunter auch die Tasten zur Anzeigesteuerung bzw. zur Einstellung und Programmierung von Sensoren.

„ESC“- Taste

Im Programmiermodus, gelangen Sie mit dieser Taste zurück in das vorherige Menü.

„+“ Taste

Mit der „+“ Taste werden Einstellungswerte erhöht bzw. eingeschaltet. Ausserdem wird mit ihr im Programmiermodus nach oben navigiert.

„-“ Taste

Mit der „-“ Taste werden Einstellungswerte verringert bzw. ausgeschaltet. Ausserdem wird mit ihr im Programmiermodus nach unten navigiert.

Besonderheit bei der „+“ und „-“ Taste:

Durch gleichzeitiges gedrückt halten dieser beiden Tasten, gelangen Sie aus dem Anzeigemenü in das Programmiermenü.

„ENT.“- Taste

Über diese Taste werden Menüs ausgewählt bzw. Parameter aktiviert. Durch langes Drücken dieser Taste im Anzeigemenü gelangen Sie zur Lautstärke Einstellung.

Durch kurzes Drücken der „ENT.“- Taste im Anzeigemenü, wird die Sprachausgabe aktiviert bzw. deaktiviert.



Buzzer / Lautsprecher

„ESC“- Taste

„+“ Taste

„-“ Taste

„ENT.“- Taste

LADEN DER TELEMETRY-BOX

Die Telemetry-Box ist mit einem internen 3,7V- 500 mAh LiPo Akku ausgerüstet. Zum Laden des Akkus die Telemetry-Box über das Mini USB Kabel mit einem PC oder USB- Lader verbinden.

Um die Telemetry-Box auch mobil zu laden, nutzen Sie einen USB Adapter für den Zigarettenanzünder im Auto bzw. für die Steckdose im Haushalt. Nutzen Sie nur USB Lader mit 5V/ 1A.

Hinweis:

Wenn die Telemetry-Box an einen PC angeschlossen wird, öffnet sich u.U. ein Fenster in dem Sie aufgefordert werden, den Softwaretreiber der Telemetry-Box zu installieren. Dieser Treiber wird allerdings nur für ein Update der Software benötigt. Wenn Sie also nur die Telemetry-Box laden möchten, können Sie diese Meldung ignorieren.

ANBINDUNG DER TELEMETRIE-BOX AN DEN SENDER

Grundsätzlich kann die Telemetry-Box an die Empfänger R7008SB und R6308SBT verlinkt werden.

Damit die Telemetry-Box Daten des Empfängers erhalten kann, muß vorher der Empfänger an den Sender gebunden werden. Wie dies funktioniert entnehmen Sie bitte der Anleitung ihres Senders bzw. Empfängers.

ANBINDUNG R6308SBT/ R7008SB AN DIE TELEMETRY-BOX

- Stellen Sie fest, ob der Empfänger des Modells an den Sender gebunden ist.
- Schalten Sie nun die Telemetry-Box ein.
- Durch drücken der „LINK/MODE“ Taste am Empfänger für ca. 5 Sek., wird der Sendemodus des Empfängers aktiviert.
- Die Monitor LED des Empfängers blinkt nun rot/ grün.
- Drücken Sie die „LINK“- Taste an der Telemetry-Box für ca. 3 Sek. In dieser Zeit wird der Empfänger gebunden. Die Monitor LED blinkt rot und grün.



LINK- Taste

- Schalten Sie nun die Telemetry-Box und den Empfänger aus, damit die Bindung gespeichert wird.
- Nach dem erneuten Einschalten des Empfängers und der Telemetry-Box leuchtet die grüne LED der Telemetry-Box. Dies zeigt die Verlinkung zwischen Empfänger und Telemetry-Box an.

Dear customer, to avoid further delays in shipping the Telemetry-Box, the first batch of units are only supplied with brief operating instructions. We request that you download the full instructions from the robbe website.

Go to the robbe website and call up Article F1666 in the Search box. You will find the instructions in the Download area under this link: <http://www.robbe.de/telemetry-box-2-4-ghz-fasstestr.html>.

Be sure to read the instructions before using the device for the first time.

PHYSICAL CONTROLS

The Telemetry-Box features a range of facilities and connection options. These include a set of buttons for controlling the display, and for setting up and programming sensors.

„ESC“ button

In programming mode pressing this button returns you to the previous menu.

„+“ button

The „+“ button is used to increase or switch on a set value. It is also used to move upwards in programming mode.

„-“ button

The „-“ button is used to decrease or switch off a set value. It is also used to move downwards in programming mode.

Special feature of the „+“ and „-“ buttons:

Holding both these buttons pressed in takes you from the display menu to the programming menu.

„ENT.“ button

This button is used to select menus and activate parameters. A long press on this button in the display menu takes you to the volume setting. Briefly pressing the „ENT.“ button in the display menu activates or disables speech output.



Buzzer / loudspeaker

„ESC“ button

„+“ button

„-“ button

„ENT.“ button

CHARGING THE TELEMETRY-BOX

The Telemetry-Box is fitted with an internal 3.7 V / 500 mAh LiPo battery. The Telemetry-Box battery can be charged from any PC or USB charger using the mini-USB lead.