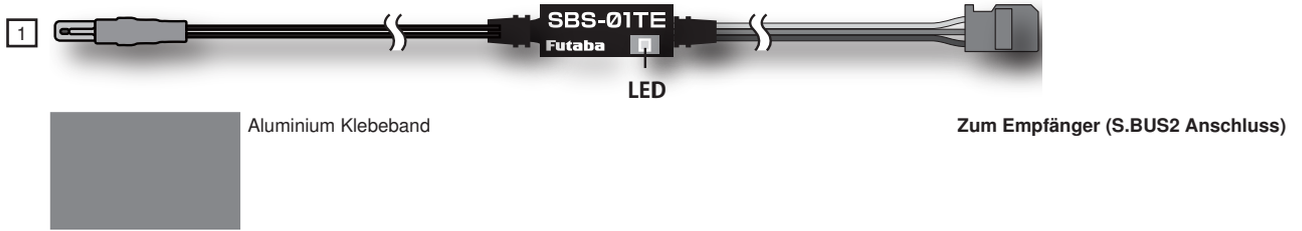


Lieferumfang:



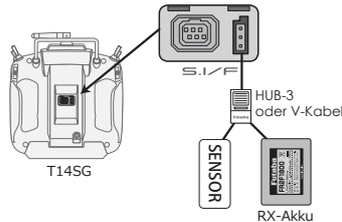
Sehr geehrter Kunde,

bitte diese Anleitung vor dem Einbau des Sensors lesen.

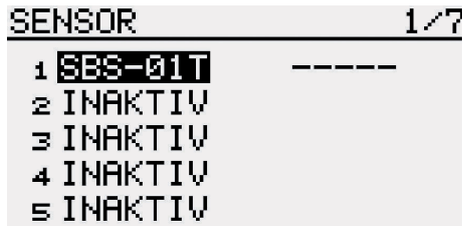
Bitte beachten Sie die Reihenfolge von Anmeldung, Anschluss und Montage des Sensors um ein erneutes Ausbauen zu vermeiden.

ANMELDUNG AM TELEMETRIE SENDER

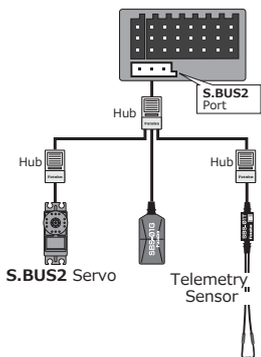
Die Anmeldung des Sensors am Sender erfolgt über die S.BUS (S.I/F) Buchse. Bei den Sendern T4PX, FX-22, T18/16SZ und FX-32 kann der Anschluss direkt erfolgen. Bei den übrigen Telemetrie Sendern (T18MZ, T14SG, T10J), ist der zusätzliche Anschluss einer Stromversorgung (4-5 Zellen NiMH) über ein V-Kabel erforderlich.



Nach Anschluss am Sender ist der Sensor anzumelden, dazu rufen Sie im Sender das „Basis“ Menü, Untermenü „Sensor“ auf. Durch drücken der Taste „REGISTER/ANMELDEN“ wird der Sensor angemeldet. Der Sensor erscheint nun in der Sensor Slot Liste (siehe hierzu auch die Anleitung ihres Senders). Der Sensor benötigt 1 Slot und kann auf den Slots 1-30 genutzt werden.



ANSCHLUSS DES SENSORS:



Stecken Sie den Sensor an den S.BUS2-Ausgang Ihres Telemetrie-Empfängers, entweder direkt oder über ein V- bzw. HUB-Kabel.

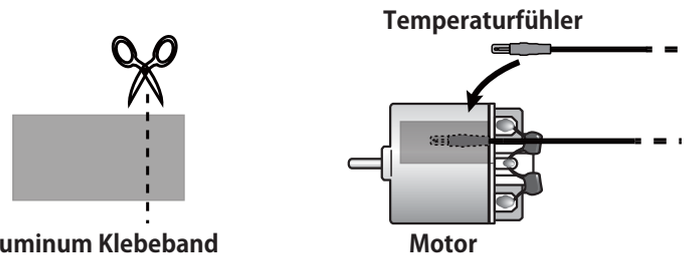
Der Empfänger versorgt den Sensor mit der nötigen Spannung und dient zur Übertragung der Sensorwerte an den Sender.

SERIENNUMMER

Dieser Sensor ist mit einer einmaligen elektronischen Seriennummer versehen, unter der er am System angemeldet wird. Ein Seriennummerticket befindet sich am Gerät, ein zweites auf der Anleitung. Es ist wichtig die Seriennummer gut aufzubewahren, um Sie ggf. wieder generieren zu können.

MONTAGE DES TEMPERATURFÜHLERS

Der Temperaturmessende Teil des Sensors (Temperaturfühler) ist die flache Spitze (1) am Kabelende. Befestigen Sie diesen Teil mit dem Aluminium Klebeband an dem zu messenden Objekt (Motor, Fahrtregler, etc.).



Hinweis:

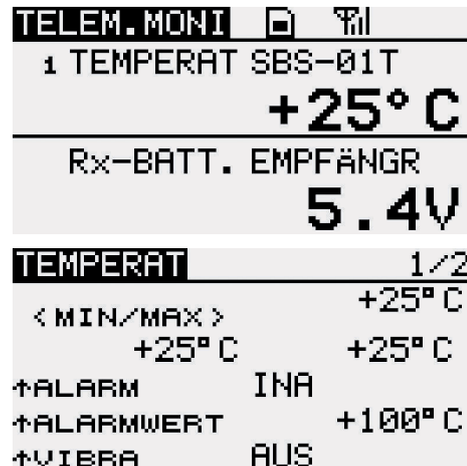
Achten Sie darauf, dass das Aluminium Klebeband nicht zu lang ist, damit es keinen Kurzschluss verursachen kann.

TECHNISCHE DATEN

- Meßbereich: 0°C - 125°C
- Abmessungen: ca. 350 mm
- Gewicht: ca. 3,8 g
- Betriebsspannung: 3,7 ... 7,4 V
- Stromaufnahme: ca. 8 mA

MENÜ DARSTELLUNG UND EINSTELLUNGEN IM SENDE:

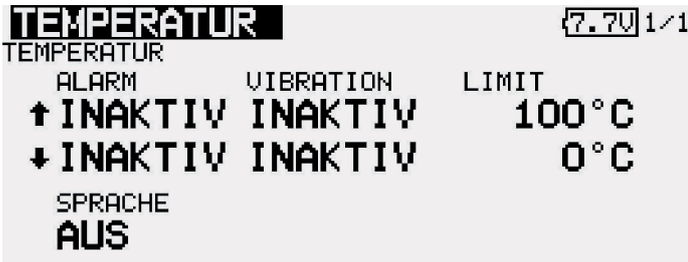
Je nach verwendetem Sender stellen sich die Menüs Unterschiedlich dar.



Displaydarstellung des Telemetrie Monitor und Sensormenüs bei T14SG und FX-22 Sender

Hinweis:

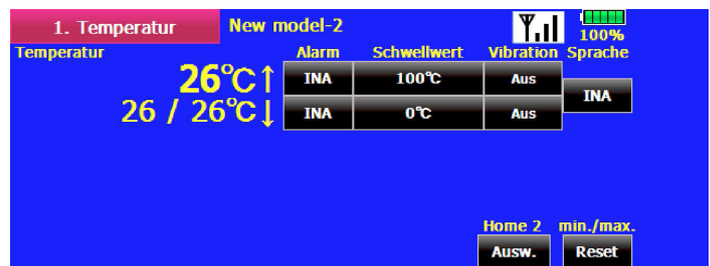
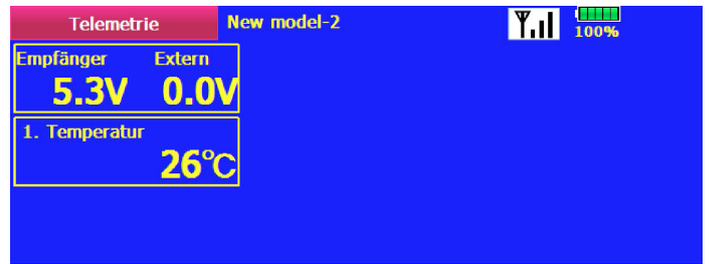
Jede andere Einstellung, wie z.B. Min. und Max. Alarmwert, erfolgt analog zur Beschreibung in der jeweiligen Sender Anleitung.



Displaydarstellung des Telemetrie Monitor und Sensormenüs im Sender FX-32

Hinweis:

Jede andere Einstellung , wie z.B. Min. und Max. Alarmwert, erfolgt analog zur Beschreibung in der jeweiligen Sender Anleitung.



Displaydarstellung des Telemetrie Monitor und Sensormenüs im Sender T18MZ

Hinweis:

Jede andere Einstellung , wie z.B. Min. und Max. Alarmwert, erfolgt analog zur Beschreibung in der jeweiligen Sender Anleitung.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Futaba Corporation, dass sich der Sensor in Übereinstimmung mit der Verordnung 2014/53/EU befindet. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgender Webseite einsehen:
<http://www.rc.futaba.co.jp/english/dl/declarations.html>

Entsorgung



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen, kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie in anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.