



Sehr geehrter Kunde,

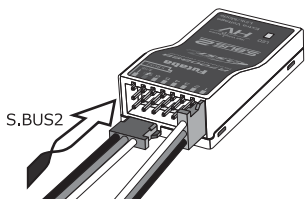
bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Einbau des Sensors .

Diesen Temperatur-Sensor vor Einbau am Sender anmelden.

Befestigen Sie den Sensor mit Hilfe von Klettband im Rumpf des Modells.
Der eigentliche temperaturmessende Teil des Sensors ist am Kabelende (siehe Zeichnung oben). Befestigen Sie diesen Teil an dem Objekt, an welchem die Temperatur gemessen werden soll.

Die Antenne des Empfängers möglichst gerade verlegen, bei Rümpfen mit Kohle-faserverstärkung diese nach außen führen. Darüber hinaus sollte die Antenne nicht parallel zu anderen Kabeln oder Metallanlenkungen gelegt werden, da dies die Abstrahlung und damit die Telemetrie-Reichweite stark vermindert.

Inbetriebnahme des Temperatursensors:



Stecken Sie den Temperatursensor 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.

Die Status LED im Sensor zeigt folgende Modi an:

- LED rot =**
Spannung liegt an, aber es werden keine Sensorsignale gesendet
- LED grün =**
Spannung liegt an und es werden Sensorsignale gesendet.
- LED grün und rot blinken abwechselnd =**
nicht Behebbarer Fehler. Schicken Sie den Sensor ein zur Reparatur.

Seriennummer

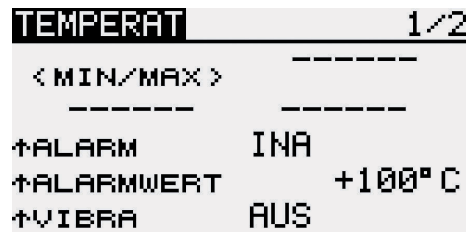
Dieser Sensor ist mit einer einmaligen elektronischen Seriennummer versehen, unter der er am System angemeldet wird. Ein Seriennummerticket befindet sich am Gerät. Es ist wichtig die Seriennummer gut auf zubewahren um Sie ggf. wieder generieren zu können.

Technische Daten

- Meßbereich: - 20° C...+200° C
- Abmessungen: ca. 535 mm
- Gewicht: ca. 4,7 g
- Betriebsspannung: 3,7 ... 7,4 V
- Stromaufnahme: ca. 8 mA

MENÜ DARSTELLUNG UND EINSTELLUNGEN IM SENDE:

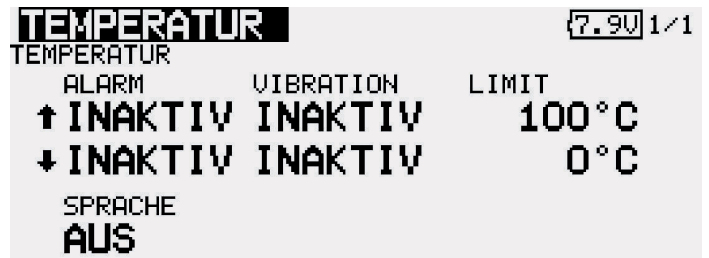
Je nach verwendetem Sender stellen sich die Menüs Unterschiedlich dar.



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

Hinweis:

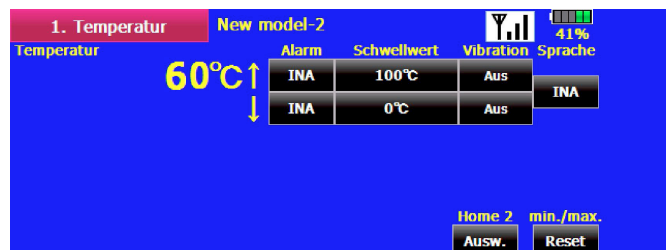
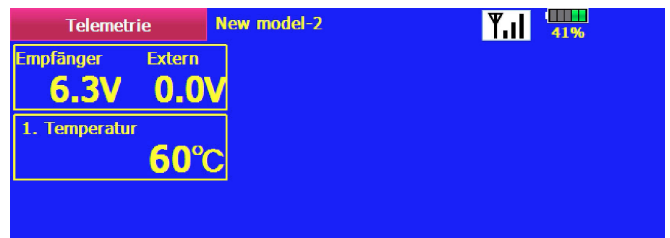
Jede andere Einstellung , wie z.B. Min. und Max. Alarmwert, erfolgt analog zur Beschreibung in der jeweiligen Sender Anleitung.



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.

ACT Europe Klaus Westerteicher
Stuttgarter Straße 20
75179 Pforzheim
E-Mail: info@act-europe.eu
www.act-europe.eu