

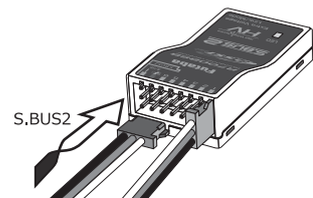


Sehr geehrter Kunde,
bitte diese Anleitung vor dem Einbau des Sensors lesen.

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 Kohlefaserverstärkung 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 SENDER:

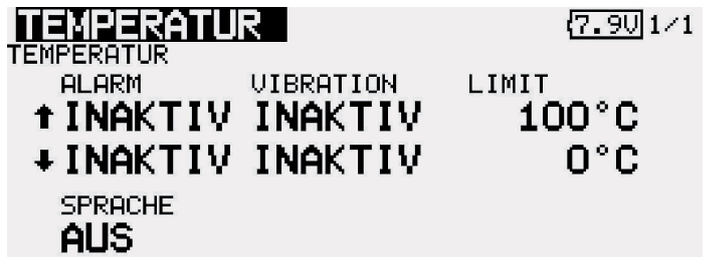
Je nach verwendetem Sender stellen sich die Menüs Unterschiedlich dar.



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

Hinweis:

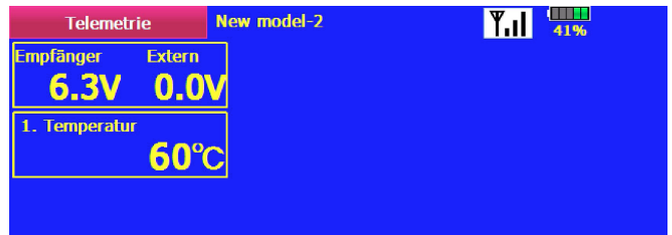
Jede andere Einstellung , wie z.B. Min. und Max. Alarmwert, erfolgt analog zur Beschreibung in der jeweiligen Sender Anleitung.



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.

SERVICE - ADRESSEN

Land	Firma	Strasse	Stadt	Telefon	Fax	E-Mail
Deutschland	Futaba-Service	Stuttgarter Straße 20/22	D-75179 Pforzheim	0049 -7231-46 94 10		service@rc-service-support.de
Niederlande/Belg.	Jan van Mouwerik	Slot de Houvelaan 30	NL-3155 Maasland	0031-10-59 13 594	0031-10-59 13 594	van_mouwerik@versatel.nl
Österreich	Futaba-Service	Schönbrunner Straße 254	A-1120 Wien	0043 -181 014 64		office@fsoe.at
Schweiz	Futaba-Service	Hinterer Schürmattweg 25	CH-4203 Grellingen	0041- 61 741 23 22		info@robbefutaba-service.ch

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Ripmax Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden EU-Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.ripmax.com, bei der jeweiligen Gerätebeschreibung durch Aufruf des Links „Konformitätserklärung“.

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.

Tel:
Fax:
Email:
Website:

Ripmax Ltd.
Ripmax Corner
Green Street
Enfield EN3 7Sj, UK
Tel: **020 8282 7500**
Fax: **020 8282 7501**
Email: **mail@ripmax.com**
Website: **www.ripmax.com**

R/C Service & Support Ltd.
Niederlassung Deutschland
Futaba RC - Service
Stuttgarter Straße 20/22
75179 Pforzheim
Tel: **+49(0)7231 46 94 10**
Email: **info@rc-service-support.de**
Webseite: **www.rc-service-support.de**

Ripmax