

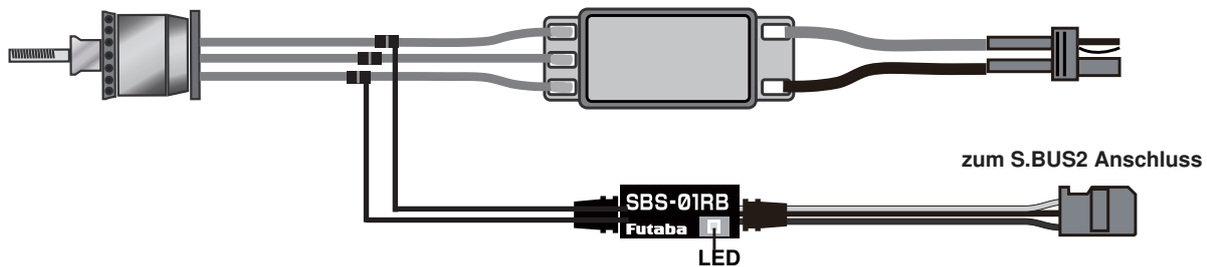
Sehr geehrter Kunde,
bitte diese Anleitung vor dem Einbau des Sensors lesen.

Allgemeines:

Telemetrie-Sensor zur elektronischen Messung von BL-Motoren-Drehzahlen in allen Modelltypen. Keine komplizierte Montage von Magneten, supereinfacher Anschluss an 2 Motorkabeln.

Gleichermaßen für Flug-, Heli-, Multicopter-, Schiffs- und Automodelle einsetzbar. Anschluss erfolgt am S.BUS2 Eingang des Telemetrie-Empfängers.

EINBAU DES DREHZAHLSENSORS:



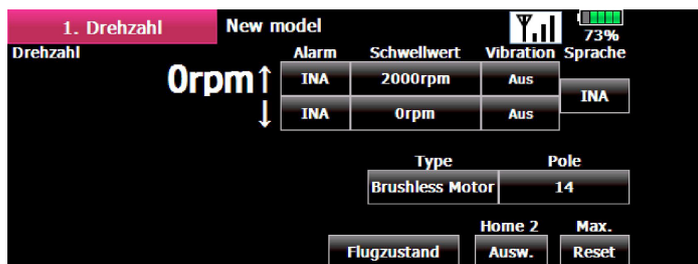
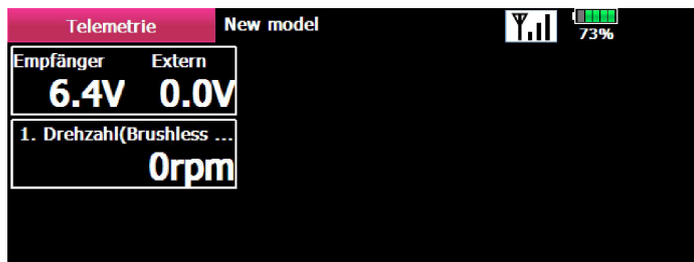
INBETRIEBNAHME DES SENSORS:

1. Die beiden Kabel an zwei beliebigen Motorzuleitungen, wie in der Zeichnung angedeutet, anlöten.
2. Schließen Sie den Sensor am S.BUS2 Ausgang des Empfängers an.
3. Spannungsversorgung einschalten.

EINSTELLEN DER POLZAHL IM SENDER:

Damit die korrekte Motordrehzahl angezeigt wird, muss die Motorpolzahl ihres BL-Motors durch 2 dividiert werden (Bsp.: 14 Pol Motor / 2 = 7 Pol). Dieser Wert muss im Sender, im Sensor / Telemetrie Menü eingestellt werden.

Falls statt der Motordrehzahl die Hauptrotor Drehzahl angezeigt werden soll, muss zusätzlich die Getriebeübersetzung mitberechnet werden. Bsp. (Getriebe 6:1): 14 Pol Motor / 2 x 6 = 42.



Displaydarstellung des Telemetrie Monitor und Sensormenüs im Sender T18MZ

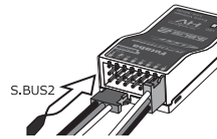
Hinweis:

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

TECHNISCHE DATEN

Meßbereich: 360...300.000 U/min.
Abmessungen: 42 x 11 x 5 mm
Gewicht: ca. 3,8 g
Betriebsspannung: 3,7 ... 7,4 V
Stromaufnahme: ca. 8 mA

ANSCHLUSS



Der Sensor muss am Sender angemeldet werden, lesen Sie dazu Ihre Sender Bedienungsanleitung. Schließen Sie den Sensor an den S.BUS2-Ausgang Ihres Telemetrie-Empfängers, entweder direkt oder über ein V- bzw. HUB-Kabel, an. Der Sensor muss am Sender angemeldet werden, lesen Sie dazu Ihre Sender Bedienungsanleitung. Nach der Anmeldung am Sender, kann der Sensor konfiguriert und die Telemetriedaten genutzt werden. Der Sensor ist auf Slot 2 vorprogrammiert.

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.

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