

Dieses Software Update aktualisiert oder verändert die unten genannten Funktionen und Eigenschaften. Die folgenden Anweisungen und Informationen dienen als Ergänzung zur ursprünglichen Bedienungsanleitung, die den T18SZ/T16SZ/FX-36 Sendern beiliegt. Bitte halten Sie sich so weit als möglich an die ursprüngliche Bedienungsanleitung, ersetzen aber die unten genannten Schritte mit den jetzt folgenden, neuen Anweisungen. Bitte prüfen Sie, ob das Update installiert wurde.

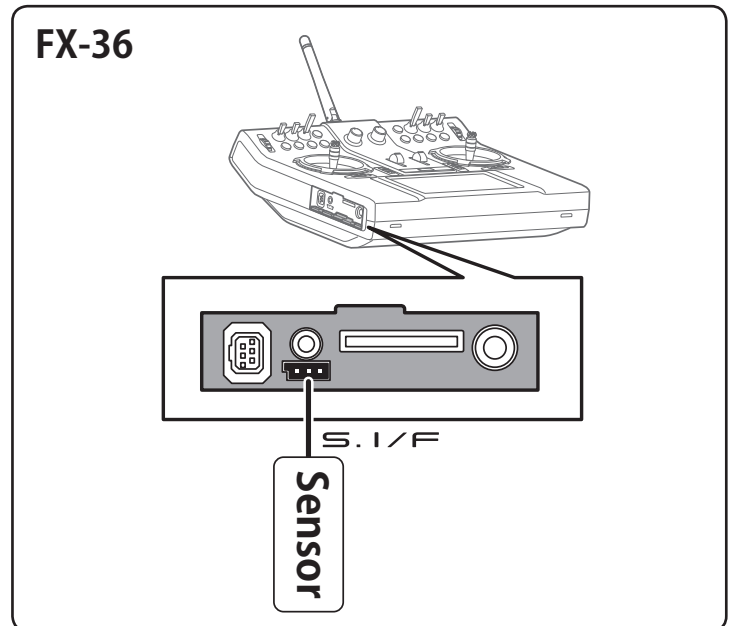
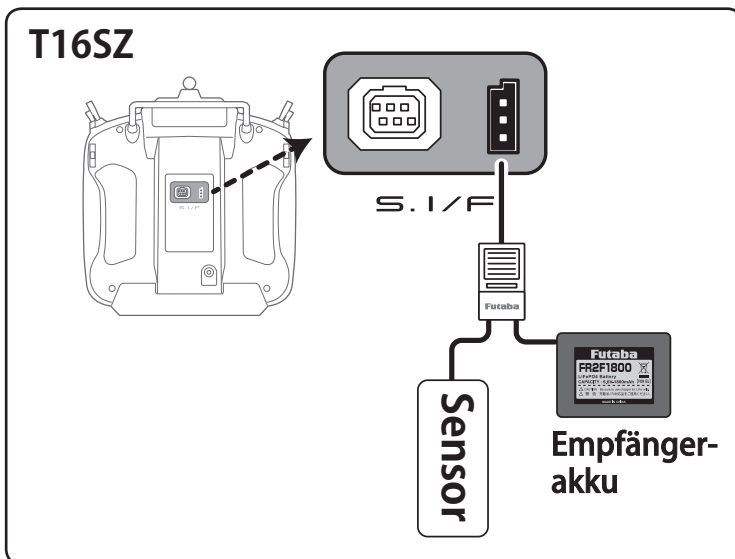
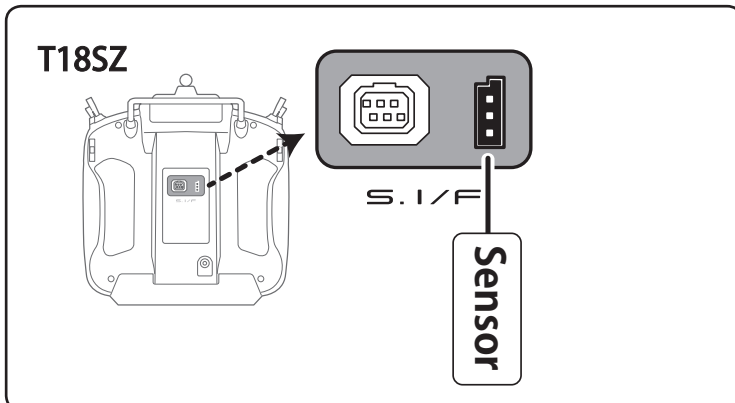
- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Prüfen Sie, ob die Informationen im Display die oben genannte Version anzeigen.

1. Fluggeschwindigkeitssensor (Airspeed-Sensor)

Die T18SZ/T16SZ/FX-36 Fernsteuerungen sind nun kompatibel mit dem Fluggeschwindigkeitssensor.

***Der entsprechende Sensor muss im Modellflugzeug verbaut sein.**

◆ Der Fluggeschwindigkeitssensor wird mit dem Sender gekoppelt.



- ① Verbinden Sie den Sensor wie in der Darstellung gezeigt mit dem Sender.
- ② [Linkage Menü] → [Sensor] → [Seite 3/3] wird vom Sender geöffnet.
- ③ Berühren Sie die Taste [Registrieren]
- ④ Beenden Sie den Registrierungsvorgang und entfernen Sie den Sensor vom Sender.

◆ Aufrufen des Bildschirms für den Telemetrie-geschwindigkeitssensor.

- ① [Linkage Menü] → [Telemetrie]

- ② Berühren Sie die Taste [Geschwindigkeitssensor]



◆ Sensorgeschwindigkeitsanzeige

Speed sensor Model1 Condit.1 6.4V

Speed 106/ 107km/h 106km/h

Fluggeschwindigkeit

Max. und Min. Werte seit der Sender das letzte Mal EINGESCHALTET war, werden angezeigt.

◆ Alarmeinrichtungen

Speed sensor Model1 Condit.1 6.4V

Speed

Alarm Vibrator Limit

Inhibit Inhibit 300km/h

Inhibit Inhibit 0km/h

Speech OFF

Die Geschwindigkeitseinstellung, bei welcher der Alarm ertönt.

↑ Pfeil nach oben zeigt an, dass der Alarm ertönt wenn die Geschwindigkeit über Ihren festgelegten Wert steigt.

↓ Pfeil nach unten zeigt an, dass der Alarm ertönt wenn die Geschwindigkeit unter Ihren festgelegten Wert fällt.

AN/AUS Taste für Sprache.

Der Alarm wird gewählt aus Vibration, Stimme und Gesperrt.

"Vibrationsarten"

Wenn die folgenden Arten ausgewählt werden, vibriert der Sender während des Alarms wie angezeigt.

Typ 1 →

Typ 2 → →

Typ 3 → → → →

2. CRSF Protokoll für TBS Crossfire UHF-System

Die T18SZ/T16SZ/FX-36 Fernsteuerungen sind nun kompatibel mit dem CRSF (TBS) Protokoll.

■ Die bidirektionale Kommunikationsfunktion des CRSF wird nicht unterstützt.

① [Linkage Menü] → [Systemtyp] → [Seite 2/2] wird vom Sender geöffnet.

System type Model1 Condit.1 6.4V 2/2

CRSF ON

Berühren Sie diese Taste und INH wird auf AN geändert und aktiviert.

! Futaba ist nicht haftbar zu machen für Schäden die entstehen, wenn Sie keine Originalteile von Futaba verwenden.

■ Falls Sie CRSF verwenden, können die Servoeinstellungsfunktionen [Reload] [Register] [Change slot] nicht verwendet werden. Wenn Sie den S.BUS Servo und Sensor verwenden, schalten Sie CRSF auf INH.

② Schalten Sie die "CRSF" Taste auf [AN]. Ein CRSF-konformes Signal wird jetzt am S.Bus Ausgang S.I/F (auf der Rückseite des Senders) ausgegeben.

Ripmax Ltd.
Ripmax Corner
241 Green Street
Enfield EN3 7SJ,
UK

Tel: +44(0)20 8282 7500
Fax: +44(0)20 8282 7501
E-Mail: mail@ripmax.com
Webseite: www.ripmax.com



Ripmax GmbH
Futaba RC - Service
Stuttgarter Straße 20/22
75179 Pforzheim
Tel: +49(0)7231 46 94 10
E-Mail: info@ripmax.de
Webseite: www.ripmax.de

© Copyright 2018. Kein Teil dieser Anleitung darf ohne vorherige Erlaubnis vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten bezüglich des Inhalts dieser Anleitung! Obwohl diese Anleitung sorgfältig erstellt wurde, kann sie unbeabsichtigt Fehler oder Auslassungen enthalten. Bitte kontaktieren Sie unser Service Center wenn Sie der Meinung sind, dass Fehler oder Unklarheiten vorliegen.