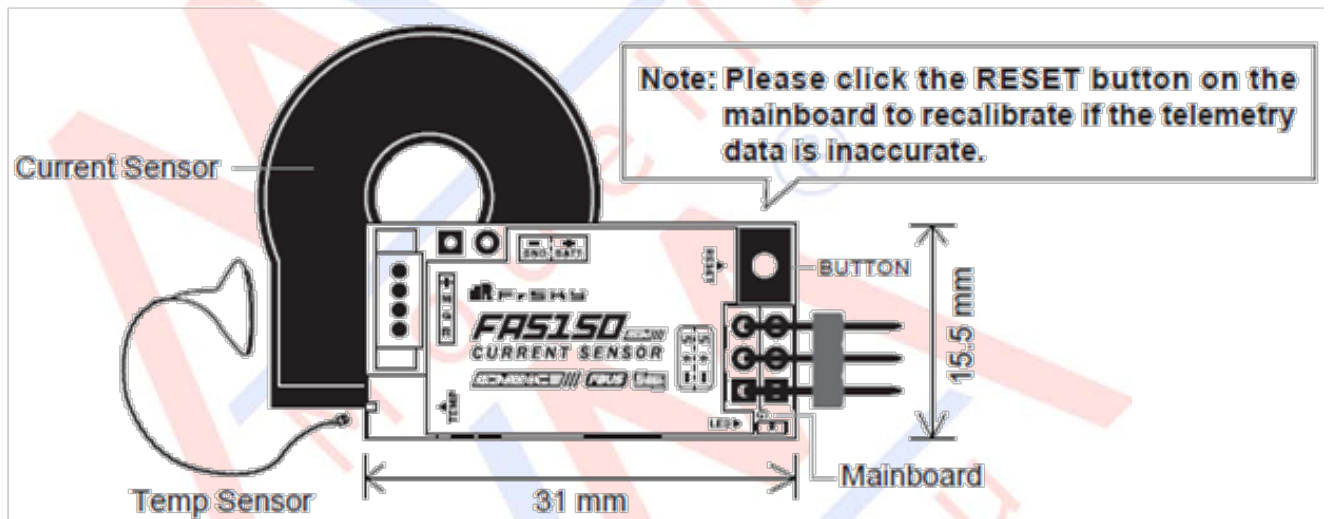


Bedienungsanleitung

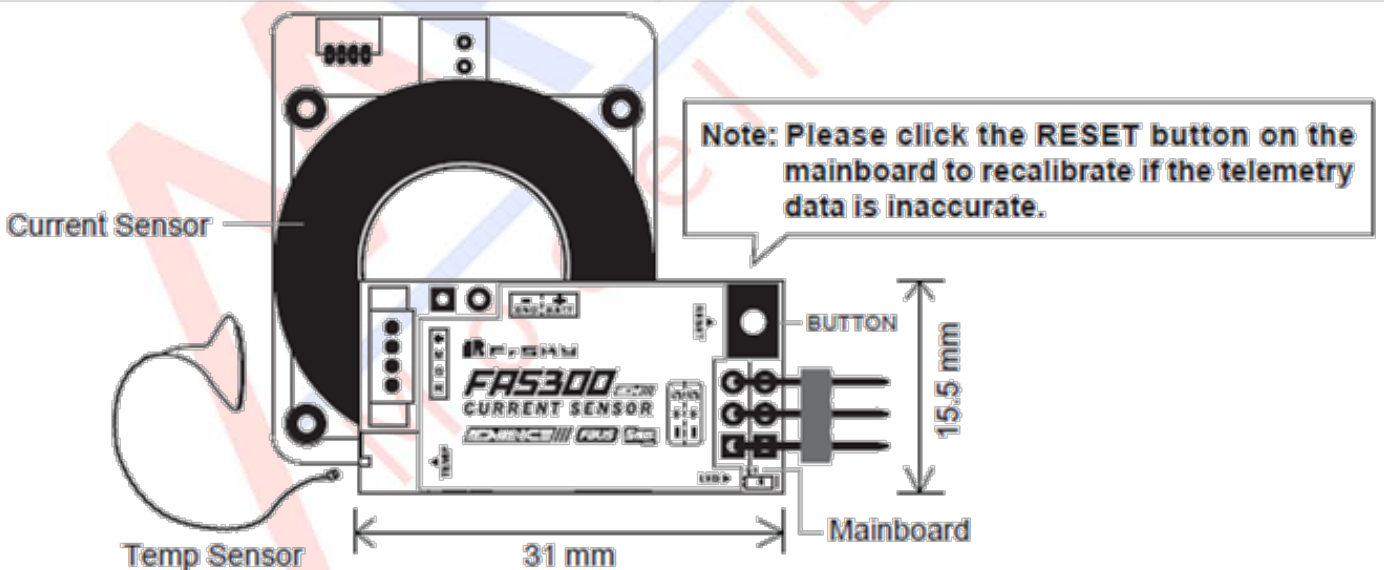
FrSky Spannungssensoren [FAS-150-ADV](#), [FAS-300-ADV](#)

Vielen Dank, dass Sie sich für den FrSky Stromsensor entschieden haben. Er kann zur Messung von Strom und Spannung verwendet werden, wenn er zwischen Akku und Regler angeschlossen ist. Um den vollen Nutzen aus dem Sensor zu ziehen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und stellen Sie das Gerät wie beschrieben ein.

[FAS-150-ADV](#)



[FAS-300-ADV](#)



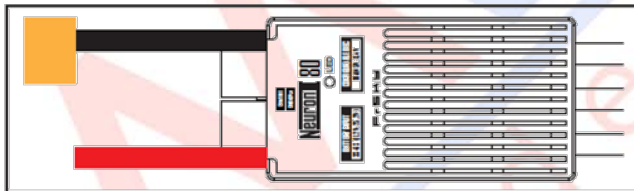
Spezifikationen:

	FAS-150-ADV	FAS-300-ADV
Messbereich	0-150A	0-300A
Stromaufnahme	30mA@5V	
Versorgungsspannung (S.Port)	4-10V	
Messspannung	60 V	
Temperaturmessbereich	-55°C~250°C / -67°F~482°F (Abweichung: ±5%)	
Kompatibel	FBUS/S.Port-Protokoll	

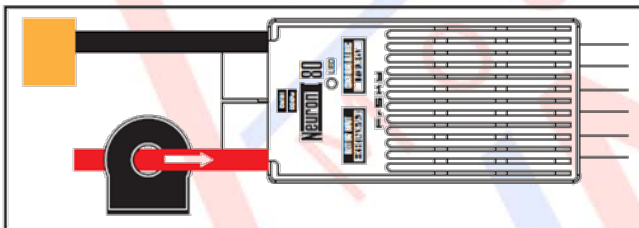
Protokollwechsel:

Verbinden Sie den Ausgang des Sensors mit dem Empfänger, wählen Sie Smart Port auf dem Setup-Bildschirm des Senders, der Sensor wird automatisch erkannt.

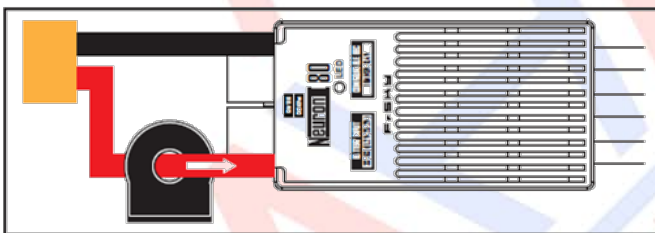
Set Up:



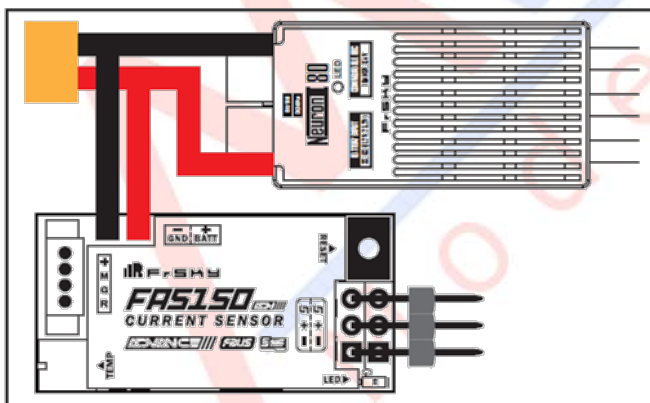
Schritt 1: Trennen Sie die Pluskabelverbindung vom Akkuanschluss.



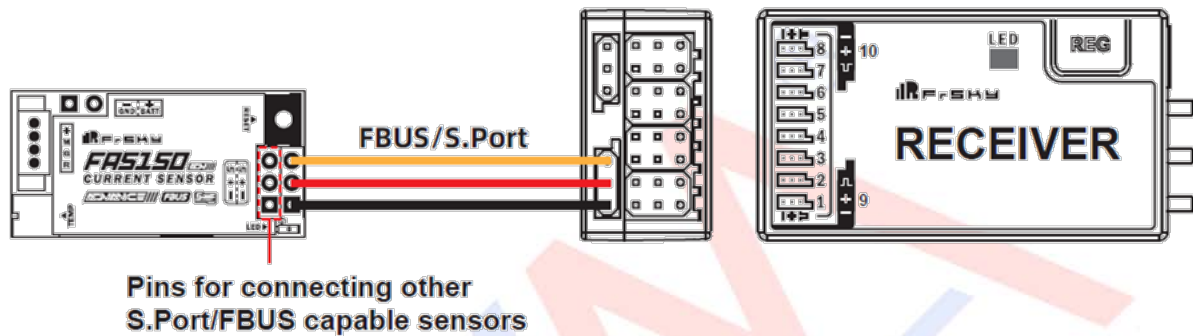
Schritt 2: Führen Sie das abgeklemmte Pluskabel durch die Stromsensorschleife. Die Richtung des roten Pfeils auf dem Sensor sollte mit der Richtung des Stromflusses übereinstimmen.



Schritt 3: Verbinden Sie das Pluskabel wieder mit dem Akkuanschluss, indem Sie beide zusammenlöten.



Schritt 4: Um die Spannungstelemetrie des Akkus zu erhalten, folgen Sie bitte dem Diagramm, um die Akkikabel zu den Spannungssensoranschlüssen auf dem Mainboard zu führen.



Achtung: Befestigen Sie den FrSky-Stromsensor auf einer geeigneten Oberfläche der Flugzeugzelle, fern von Wasser, Vibrationen oder Kraftstoff.

ID Set Up:

Jeder Typ von FrSky-Sensoren hat seine eindeutige physische ID. Die physische Standard-ID für diesen Sensor ist 02. Die ID-Nummer kann durch Free Link (Windows/Android/ios) geändert werden.

Die FrSky Smart Port Sensoren können durch Verkettung miteinander verbunden werden und somit mit einer Leitung am Empfänger angeschlossen werden.

LED Status:

Akku und der ESC sollten entsprechend an den BAT-Anschluss und den ESC-Anschluss angeschlossen werden

WICHTIG: Achten Sie die richtige Polarität.

LED Status	S.Port	F.Port
langsameres Blinken	Ja	Nein
schnelles Blinken	Nein	Ja

Altgeräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Der Artikel ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. 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 anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung



Das Gerät wurde gemäß den europäisch harmonisierten Richtlinien bewertet, was bedeutet, dass Sie ein Produkt besitzen, das die Sicherheitsstandards der Europäischen Gemeinschaft erfüllt. Wenn Sie eine Konformitätserklärung benötigen, können Sie diese bei der MHM-Modellbau GmbH & Co. KG anfordern.



MHM-Modellbau KG®
Neudorfer Str. 281 F
09474 Crottendorf
WEEE-Reg.-Nr. DE 416