

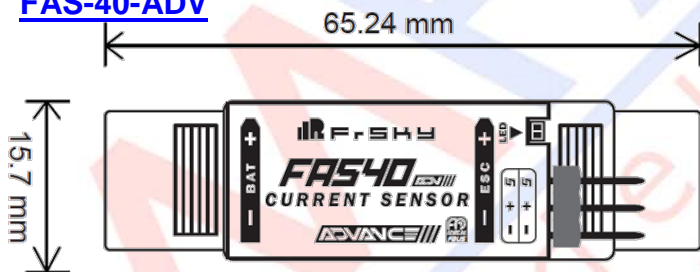
Bedienungsanleitung

FrSky Spannungssensoren

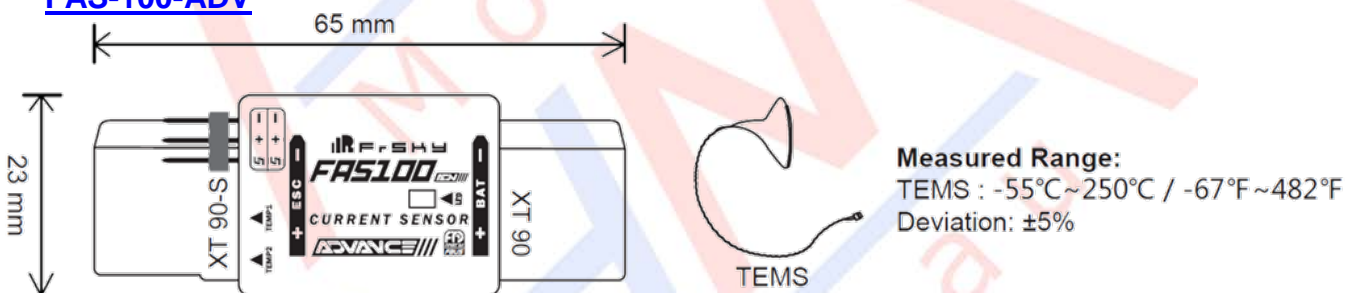
FAS-40-ADV, FAS-100-ADV & FAS-7A-ADV-Lite

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.

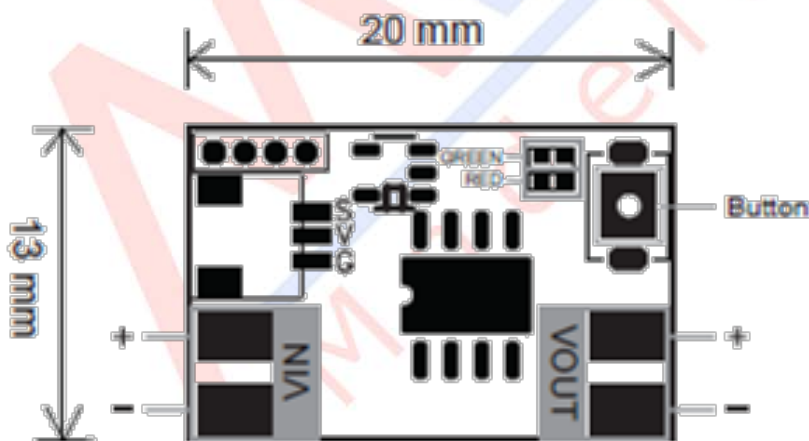
FAS-40-ADV



FAS-100-ADV



FAS-7A-ADV-Lite



Spezifikationen:

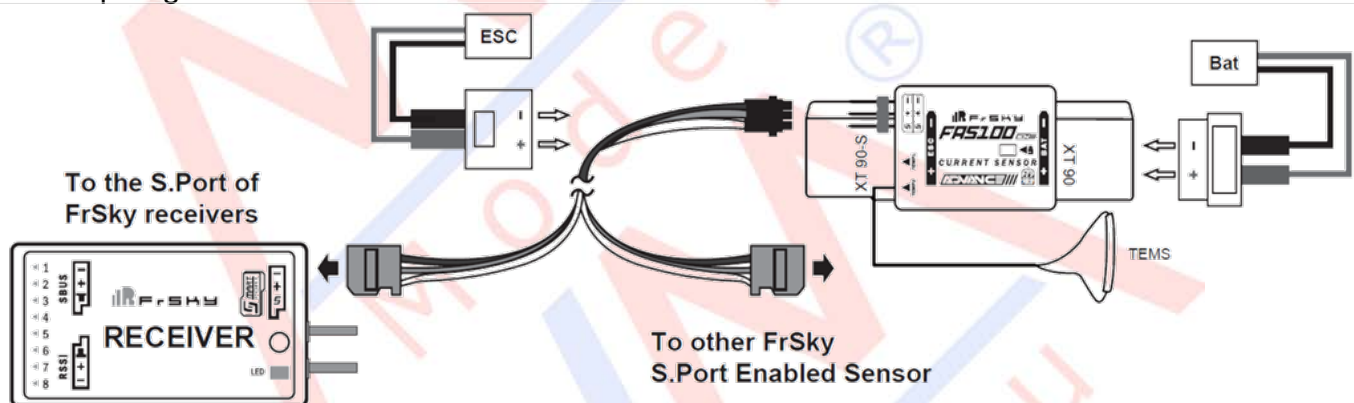
| | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | FAS-40-ADV | FAS-100-ADV | FAS-7A-ADV-Lite |
| Messbereich | 0 – 40 A bei 6S | 0 – 100 A | 0 - 7 A (1%) |
| Stromaufnahme | 16mA@5V | 16mA@5V | 11mA@5V |
| Maximale Akkuspannung | 6S | 14S | Messspannung: ≤32V |
| Strom max. [A] | 40 | 100 | 7 |
| Kompatibel | FBUS/S.Port Protokoll | | |
| Stecker | | XT 90-Anti-Blitz | |

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:

FrSky Stromsensor ist mit FrSky Smart Port-fähigen Empfängern kompatibel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Empfängers.



Achtung: Befestigen Sie den FrSky-Stromsensor – FAS100 ADV 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 |
|------------|--------|--------|

| | | |
|-------------------|------|------|
| langsames 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

