

Bedienungsanleitung [FrSky GPS ADV](#)

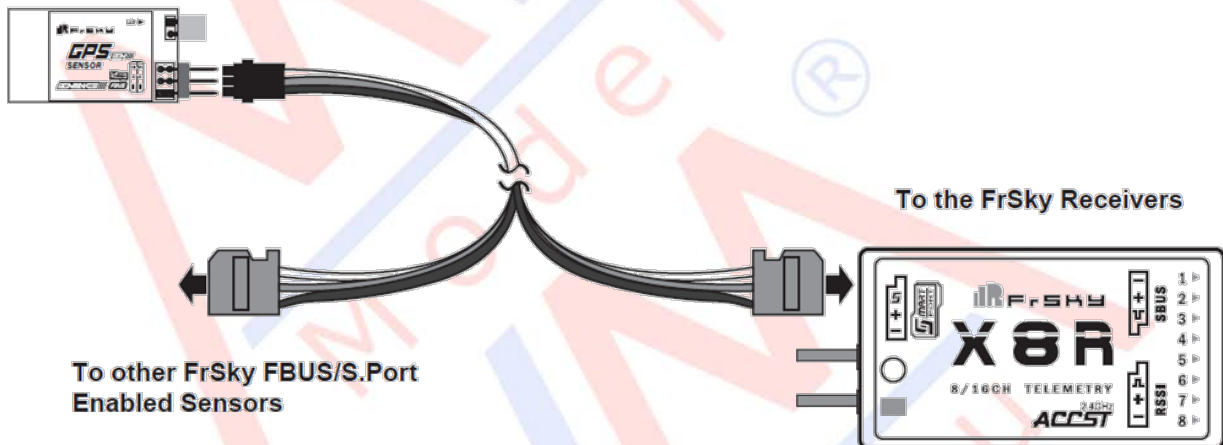
Technische Daten

- Betriebsspannung: DC 4 -10V
- Stromaufnahme: 40mA @5V
- Betriebstemperatur: -40?~85
- Datenrate: 10Hz
- Zeit bis zur Fixierung: 30s Kaltstart
- Geschwindigkeits-Genauigkeit: Ca. 0,1m/s
- Empfindlichkeit: -164dBm
- Antenne: Eingebaute Patch-Antenne
- Positionsgenauigkeit: Ca. 2,5m CEP
- Betriebsgrenzen: Dynamik 4g / Höhe 50.000m / Geschwindigkeit 500m/s
- Kompatibel mit FBUS / S.Port Protokoll

Kompatibilität

Dieser [FrSky-GPS-Sensor](#) ist nur mit FrSky Smart-Port-fähigen Empfängern kompatibel.

Hier wird das Setup in Verbindung mit einem [X8R-Empfänger](#) als Beispiel gezeigt. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung der entsprechenden Empfänger.



Das GPS sollte mit Klettband im Modell so montiert werden, dass die "UP"-Seite in Richtung Himmel zeigt.

Bitte achten Sie beim Einbau des Sensors auf Schutz vor Feuchtigkeit, Vibration, Kraftstoff u.Ä.

ID Set Up

Jeder Smart Port Sensor hat seine eigene ID. Die ID-Nummer kann über die Free Link APP (Windows/Android/ios) geändert werden.

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

LED-Status

LED Status	S.Port	FBUS
Flash slowly	YES	NO
Flash quickly	NO	YES

Altgeräteentsorgung



Das Symbol zeigt einen Müllbehälter mit einem durchgehenden roten Balken darüber, was anzeigt, dass elektronische Geräte nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen.

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

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 41692360 www.mhm-modellbau.de