

1. Einführung

HINWEIS: Alle Anweisungen, Garantien und andere Begleitdokumente können nach eigenem Ermessen von FrSky Electronic Co., Ltd. geändert werden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.frsky-rc.com> und klicken Sie auf die Registerkarte Support für dieses Produkt.

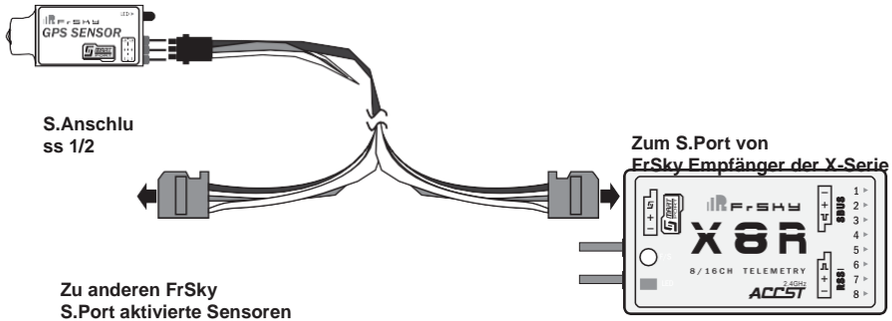
Vielen Dank für den Kauf des GPS-Sensors von FrSky. Um den Genuss zu maximieren und die richtige Wahrnehmung zu gewährleisten, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch.

2. Spezifikationen:

Modus: GPS-Sensor (V2)	Schnittstelle: S.PORT
Betriebsspannung: DC 4 -10 V	Gewicht: 11,3g
Stromaufnahme: 80mA @5V	Empfindlichkeit: -
Betriebstemperaturbereich: -40°C-85°C	160dBm Antenne:
Datumsrate: 1Hz	Integrierter Patch
Reparaturzeit: 30s kalt	Positioniergenauigkeit: Ca. 2,5m KEP
Geschwindigkeitsgenauigkeit: Ca. 0,1 m/s	
Abmessungen: 40mm*20mm*9mm(L x B x H)	
Betriebsgrenzen:Dynamik 4g /Höhe 50.000m /Geschwindigkeit 500m/s	
Kompatibilität: FrSky Smart Port fähige Empfänger, wie z.B. X8R, X6R, X4R, etc.	

3. Einrichten:

FrSky Smart Port GPS ist nur kompatibel mit FrSky Smart Port aktivierten Empfängern, wie z.B. X8R, X6R, X4R, etc.... Hier nehmen wir zum Beispiel das Setup zusammen mit dem X8R-Empfänger. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung des Empfängers.



Warnung: Das GPS sollte mit Klettverschluss in Ihrem Modell so montiert werden, dass die "UP"-Seite zum Himmel zeigt.
FrSky GPS Sensor (V2) - liefert variable Richtungsinformationen wie:
 Höhe, Position, Geschwindigkeit und UTC-Zeit usw., die in Echtzeit auf dem FrSky Sender oder dem Telemetrie-Dashboard (DHT-U/FLD-02/FSD usw.) angezeigt werden.

Andere FrSky S.Port aktivierte Sensoren, einschließlich des neuen Smart Port aktivierten Variometersensors, Lipospannungssensors, GPS-Sensors, Drehzahlsensoren, Luftgeschwindigkeitssensoren und so weiter.

4. Einrichten der ID

Jeder Typ von FrSky Smart Port aktiviertem Sensor hat seine eigene physikalische ID. Die ID-Nummer kann vom FrSky Servo Channel Changer geändert werden (bei Verbindung mit SCC wird die GPS-ID als 04 angezeigt). Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des FrSky Servo-Kanalwechslers.

Warnung: Alle FrSky Smart Port aktivierten Sensoren können über ihren Smart Port miteinander verketteten.

5. LED-Status

LED-Status	GPS-Modul	Smart Port Verbindung	GPS-Ortung
Blitz Langsam	√	√	√
Flash Mitte	√	√	x
Flash Mitte	√	x	√
Blitzschnell	√	x	x
AUS	x	-	-