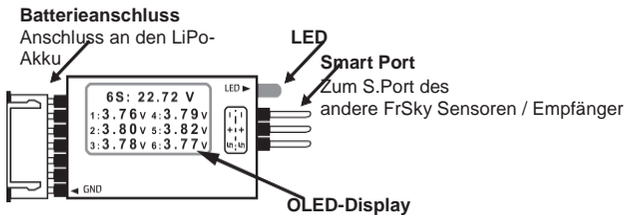


1. Einführung

Hinweis: Alle Anweisungen, Garantien und andere Sicherheitsdokumente können nach eigenem Ermessen von FrSky Electronic Co., Ltd. geändert werden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.frsky-rc.com und klicken Sie auf die Registerkarte SUPPORT für dieses Produkt.

Vielen Dank, dass Sie sich für den FrSky Smart Port Lipo Spannungssensor entschieden haben. Es ist für das FrSky Smart Port fähige System ausgelegt und kann die Gesamtspannung und die Zellenspannungen messen. Um den vollen Nutzen daraus zu ziehen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und richten Sie das Gerät wie unten beschrieben ein.

2. Technische Daten



Abmessung:

35x23x6mm Gewicht:

6g

Messbereich: 2S-6S (6-25V)

Leistungsaufnahme: 25mA@5V

Auflösung der Spannungsanzeige:

0,01V Genauigkeit der

Spannungserkennung: 0,05V

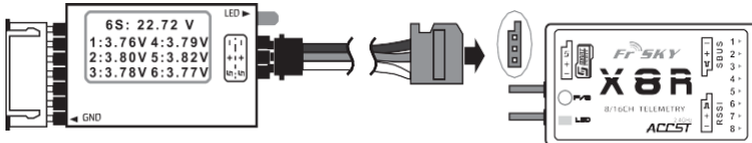
Betriebstemperatur: -10~70°C

Pixel: 128*64 OLED-Bildschirm

Kompatibilität: FrSky Smart Port fähige Empfänger, wie z.B. X8R, X6R, X4R, etc.

Einrichten

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



Warnung: Installieren Sie den FrSky Smart Port Lipo Spannungssensor auf jeder geeigneten Oberfläche der Flugzelle, die von Wasser, Vibrationen oder Kraftstoff ferngehalten wird.

Einrichten4. der ID

Jeder Typ von FrSky Smart Port aktiviertem Sensor hat seine eigene physikalische ID. Die voreingestellte physikalische ID für diesen Sensor ist

02. Die ID-Nummer kann durch den FrSky Servo Channel Changer geändert werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des FrSky Servo-Kanalwechslers.

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

5. LED-Status

LED-Status	Smart Port Verbindung	Anschluss des Akkuports
Sehr schnelles Blinken (100ms)	NEIN	NEIN
Schnelles Blinken (200ms)	NEIN	JA
Schnelles Blinken (200ms)	JA	NEIN
Langsames Blinken (500ms)	JA	JA