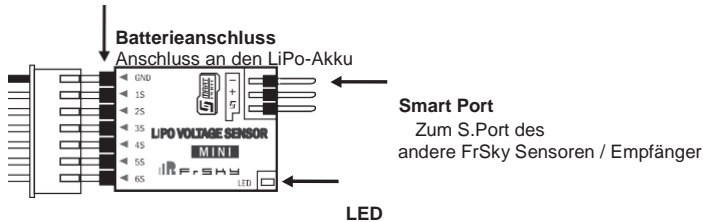


HINWEIS: Alle Anweisungen, Garantien und andere Begleitdokumente können nach eigenem Ermessen von FrSky Electronic Co., Ltd. geändert werden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.frsky-rc.com und klicken Sie auf die Registerkarte SUPPORT für dieses Produkt.

Vielen Dank, dass Sie sich für den FrSky Smart Port Mini Lipo Voltage Sensor-MLVSS entschieden haben. Es ist leichter und kleiner ohne OLED-Bildschirm, kompatibel mit dem FrSky Smart Port fähigen System und kann die Gesamtspannung und die Zellenspannung messen, wenn es angeschlossen ist. Um den vollen Nutzen daraus zu ziehen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und richten Sie das Gerät wie unten beschrieben ein.

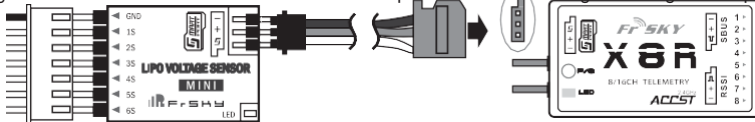
1. Technische Daten



Abmessung:
 43x19x8mm Gewicht:
 2,8g
 Messbereich: 2S-6S (6-25V)
 Leistungsaufnahme: 10mA@5V
 Spannungserkennung Genauigkeit:
 0,05V Betriebstemperatur: -10-70°C
 Kompatibilität: FrSky Smart Port fähige Empfänger, wie z.B. X8R, X6R, X4R, etc.

Einrichten

Dieser FrSky Smart Port Mini Lipo Voltage Sensor -MLVSS ist nur mit FrSky Smart Port fähigen Empfängern wie X8R, X6R, X4R, XSR usw. kompatibel. Hier nehmen wir zum Beispiel das Setup zusammen mit dem X8R-Empfänger. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung des Empfängers.



Installieren Sie den FrSky Smart Port Mini Lipo Voltage Sensor auf jeder geeigneten Oberfläche der Flugzelle, die von Wasser, Vibrationen oder Kraftstoff ferngehalten wird.

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

Einrichten3. 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.

4. 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

Hinweis: FrSky Smart Port Mini Lipo Spannungssensor kann von 2S bis 6S garantieren. Kombinieren Sie zwei FrSky Smart Port Mini Lipo Spannungssensoren, um mehr als 6S zu messen, wird nicht unterstützt.