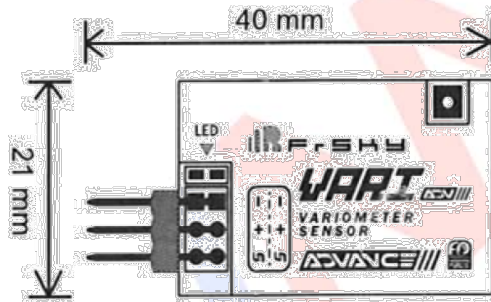


Gebrauchsanweisung FrSky

VARI ADV High Precision



Dieser FrSky-Variometer-Sensor ist nur zum Anschluss an einen FrSky-Telemetrie-Empfänger geeignet.

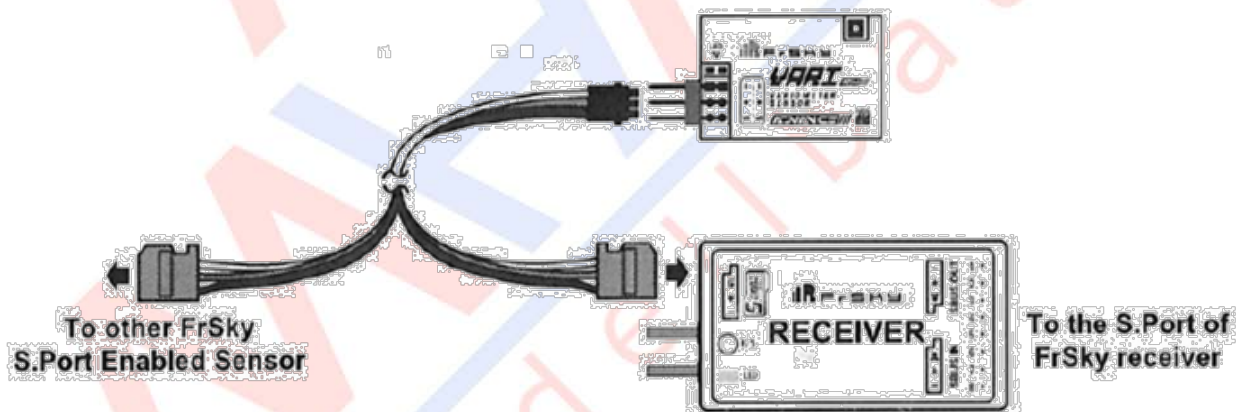
Technische Daten:

Messwert: -1800~ 10000 m mit 0,1m
 Betriebsspannung: DC 4-10 V
 Stromaufnahme: 4mA
 Abmessung ca. (LxBxH) [mm]:40 x 21 x 6,5
 Gewicht [g]: 3,4
 Einheiten: Metrische oder britische Einheiten

Der [VARI ADV-Variometersensor](#) berechnet die Höhe aus dem atmosphärischen Druck. Dieser nimmt mit zunehmender Höhe ab. Dadurch kann der Sensor die Höhe messen. Eine genaue Messung kann nicht durchgeführt werden, wenn sich der atmosphärische Druck wetterbedingt ändert.

Installation

Das FBUS (F.Port 2.0) Protokoll ist das verbesserte Protokoll der Version 1.0. Der S.Port (Smart Port) unterstützt die FBUS-Protokolle. Dieses neue Protokoll ermöglicht einem Host-Gerät über ein Kabel mit mehreren Slave-Geräten zu kommunizieren. Alle Geräte, die über ACCESS-Empfänger (Host) angeschlossen sind, können kabellos über den Sender konfiguriert werden.



ID-Setup:

Die Standard-ID dieses Sensors ist 00. Diese kann mit dem SCC (Servo-Kanal Programmer) umgestellt werden. Lesen Sie hierzu bitte die Anleitung des SCC.

LED Status:

Prüfen Sie die Polarität und schalten Sie Strom auf den Empfänger.

LED Status	S.Port	FBUS
Blinkt langsam	Ja	Nein

Blinkt schnell	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 41692360 www.mhm-modellbau.de