

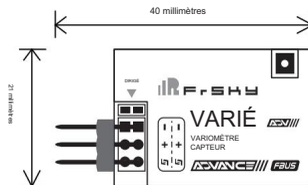
## Introduction

Merci d'avoir acheté le capteur Variomètre de FrSky. Ce capteur, utilisé conjointement avec un émetteur/récepteur de télémetrie, permet d'indiquer l'altitude et le taux d'altitude de l'objet auquel il est attaché. Pour maximiser votre plaisir et garantir une détection appropriée, veuillez lire attentivement ce manuel. Nous vous encourageons également à conserver le manuel pour référence future.

Remarque : Toutes les instructions, garanties et autres documents de garantie sont susceptibles d'être modifiés à la seule discrétion de FrSky Electronic Co., Ltd. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.frsky-rc.com](http://www.frsky-rc.com) et cliquez sur l'onglet support de ce produit.

Remarque : Le capteur Variometer est conçu pour être utilisé avec les systèmes de télémetrie FrSky.

## Aperçu



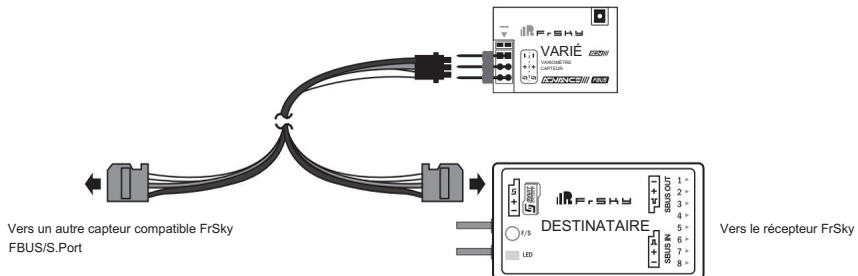
## Caractéristiques

- Type : Capteur variomètre
- Dimensions : 40\*21\*6,5 mm (L\*L\*H)
- Poids : 3,4 g
- Mesures : -1800 ~ 10000m avec 0,1m
- Tension de fonctionnement : CC 4-10 V
- Courant opérationnel : 4 mA
- Unités : métrique ou impériale

Le capteur Variomètre calcule l'altitude à partir de la pression atmosphérique. La pression atmosphérique diminuera à mesure que vous monterez en altitude, grâce à cela le capteur estimera l'altitude. Un affichage précis ne peut pas être effectué si la pression atmosphérique change en fonction des conditions météorologiques.

## Installation

Le protocole FBUS (F.Port2.0) est le protocole mis à niveau à partir de la version 1.0. Le S.Port (Smart Port) prend en charge les protocoles FBUS. Ce nouveau protocole permet à un appareil Host de communiquer sur une seule ligne avec plusieurs accessoires Slave.



## Configuration de l'identifiant

L'ID physique par défaut de ce capteur est 00. Le numéro d'identification peut être modifié par FreeLink.

Remarque : tous les capteurs compatibles FrSky Smart Port peuvent être connectés en série via leur port intelligent.

## État du voyant

La batterie et l'ESC doivent être connectés au port BAT et au port ESC en conséquence et assurez-vous que la polarité est correcte. FrSky n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise connexion de polarité.

État du voyant	Sport	FBUS
Clicnote lentement	OUI	NON
Flasher rapidement	NON	OUI

FrSky is continuously adding features and improvements to our products. To get the most from your product, please check the download section of the FrSky website [www.frsky-rc.com](http://www.frsky-rc.com) for the latest update firmware and manuals