Link zum Produkt: https://modellerc.de/jeti-modell-mvario-2-ex-rev-2-hhen-und-drucksensor-p-13490.html



Jeti-Modell - MVario 2 EX REV 2 -Höhen- und Drucksensor

Preis	92.00 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JEX-MV2-R2
Produzentcode	JEX-MV2-R2
EAN-Code	8595245914325

Produktbeschreibung

Das MVario2 EX Rev.2 ist ein Gerät, das den atmosphärischen Druck misst und anhand dieses Parameters die Höhe über dem Meeresspiegel, die Geschwindigkeit sowie die Auf- und Abstiegsgeschwindigkeit berechnet. Der Sensor alarmiert auch, wenn einer der Alarmparameter überschritten wird. Daten vom Sensor können mit dem Duplex EX-System an das Gerät gesendet werden. Die Version REV.2 ist mit einem neuartigen Drucksensor ausgestattet. Gemessene Parameter: Höhe, Druck und Temperatur Sehr genaue und schnelle Messung von Auf- und Abstieg Möglicher Signalisierungsalarm, wenn wir Sendemodule JETI oder JETIBOX profi verwenden MVario 2 EX kann als Erweiterung verwendet werden, um zusätzliche Sensoren anzuschließen Möglichkeit der Energiekompensation mit dem MSPEED EX Sensor Kann als Höhenschalter am FAI F5J oder ALES verwendet werden Das Gerät ist mit dem EX-System kompatibel - das bedeutet, dass es bequem über ein spezielles Menü in den Sendern der Jeti-Modelle DC- und DS-Serie konfiguriert werden kann Softwareupdate möglich technische Daten:

Abmessungen: 35 x 16 x 7 mm Gewicht mit Kabeln: 5 g

Genauigkeit der absoluten/relativen Höhenmessung: ±9m/±3m

Auflösung der gemessenen Höhe: 0,1 m

Typisches Rauschen bei Höhenänderungen: ±0,05 m/s Bereich der gemessenen

Werte: 450÷1100hPa

Arbeitstemperatur: -10÷85oC Versorgungsspannung: 3,5÷8,4V

Stromverbrauch: 15mA

Anschlussbeispiel als Erweiterung für zusätzliche Sensoren (Expander) MVario2 EX ermöglicht den Anschluss von zwei zusätzlichen Telemetriesensoren. Das Gerät fungiert dann als Expander und sendet seine eigenen Telemetriedaten zusammen mit denen, die von zusätzlichen Sensoren gesammelt wurden. Anwendungsbeispiel als F5J- oder ALES-Limiter Anwendungsbeispiel als Logikeingangssensor MVario2 Kann als Logikeingangssensor verwendet werden (log. 0 oder log. 1). Wenn Sie informiert werden möchten, ob das Fahrwerk Ihres Modells korrekt ausgefahren ist, ist diese Funktion ideal für solche Anwendungen. Verbinden Sie den Ausgang des MVario 2 zwischen dem Signalkabel und dem Minus (-) - dann teilt Ihnen der Mvario 2 mit, ob das Fahrwerk ein- oder ausgefahren ist.