



Graupner GPS / VARIO Modul Alpha - HoTT Telemetrie

Art.Nr.: S8437

Schnelles und präzises GPS für Multicopter, Flugmodelle, Auto- und Schiffmodelle.



Eigenschaften

- Vario mit Höhen signalen und je 5 Steig- und Sinksignal tzen
- Zusätzliche Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Höhenanzeige und Speicherung der min. und max. Höhe.
- Ublox 8 GPS Empfänger für GPS/GLONASS Satelliten.
- Ermöglicht z. B. Rundenzeitenmessung mit Hilfe der HoTT Viewer App.
- GPS mit Entfernungsmessung, Streckenmessung, Geschwindigkeitsanzeige, Anzeige der Flugrichtung und der Kursabweichung
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- Der GPS/Vario Sensor kann direkt am Telemetrieingang des Empfängers angeschlossen werden.

Wichtiger Hinweis bei Verwendung der Module 33600, 33601, 33610, 33611 und 33620:

- Nehmen Sie während des Fluges keine Programmierungen an den Sensoren vor, damit Ihr Modell nicht durch Unfälle gefährdet wird.
- Bei Verwendung von zwei oder mehr Empfängern im Modell dürfen Sie auf keinen Fall Programmierungen während des Fluges durchführen.

Technische Daten

- Abmessungen: 38 x 30(45) x 16 mm • Betriebsspannung: 5 bis 8,4 V
- Höhenmessung: -500 m bis +3000 m • Auflösung: 0,1 m
- Empfindlichkeit Vario: 0,5 m / 3s, 1 m / 3 s, 0,5 m / s, 1 m / 1 s, 3 m / s pro Ton programmierbar
- Mittelwertberechnung: 4 - 40 Messungen pro Messwert programmierbar
- Stromverbrauch GPS + Vario: ca. 110 mA

PREIS:

128,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten