

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

### Graupner GPS / VARIO Modul Alpha - HoTT Telemtrie

Art.Nr.: S8437

Schnelles und pr?zises GPS f?r Multicopter, Flugmodelle, Auto- und Schiffsmodelle.

### Eigenschaften

- Vario mit H?hensignalen und je 5 Steig- und Sinksignalt?nen
- Zus?tzliche Warnschwellen f?r min. H?he, max. H?he, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- H?henanzeige und Speicherung der min. und max. H?he.
- Ublox 8 GPS Empf?nger f?r GPS/GLONASS Satelliten.
- Erm?glicht z. B. Rundenzeitenmessung mit Hilfe der HoTT Viewer App.
- GPS mit Entfernungsmessung, Streckenmessung, Geschwindigkeitsanzeige, Anzeige der Flugrichtung und der K
- 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 Telemetrieeingang des Empf?ngers angeschlossen werden.

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

- Nehmen Sie w?hrend des Fluges keine Programmierungen an den Sensoren vor, damit Ihr Modell nicht durch Ur
- Bei Verwendung von zwei oder mehr Empf?ngern im Modell d?rfen Sie auf keinen Fall Programmierungen w?hre

#### **Technische Daten**

- Abmessungen: 38 x 30(45) x 16 mm Betriebsspannung: 5 bis 8,4 V
- H?henmessung: -500 m bis +3000 m Aufl?sung: 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