

FUTABA GPS+Vario+Höhe,-Sensor SBS01G



Artikelnummer: P-SBS/01G

FUTABA GPS+Vario+Höhe,-Sensor SBS01G

Hersteller: Futaba

FUTABA GPS+Vario+Höhe,-Sensor SBS01G

Technische Daten

• Vario-Messbereich: -150m/s ... +150 m/s

• Vario-Auflösung: ca. 100 cm/s

• Höhenmessung: -700 m ... +5500 m

• Auflösung Höhenmessung: 1 m

• Geschwindigkeitsmessung: 0 ... 500 km/h

• Entfernungsmessung: 0 ... 5000 m

• Abmessungen: ca. 45 x 30 x 15 mm

• Gewicht: ca. 11 g

• Betriebsspannung: 3,7 ... 8,4 V

• Stromverbrauch ca.: 100 mA

Beschreibung

Kleiner Kombinationssensor bestehend aus GPS- und Drucksensor. Der Drucksensor liefert die Daten für die Vario- und Höhenmessung. Der GPS-Sensor die Daten für die Entfernung, Geschwindigkeit und Position. Der Anschluss erfolgt am S.BUS2 Eingang am Telemetrie-Empfänger.

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Telemetrie

FUTABA GPS+Vario+Höhensensor SBS01G

Für folg. Sender : T10J, T14SG, FX-22, FX-32, T18SZ, T18MZ

Preis: 189,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018