

FUTABA GPS+Vario+Höh,-Sensor SBS01G



Artikelnummer: P-SBS/01G

FUTABA GPS+Vario+Höh,-Sensor SBS01G

Hersteller: Futaba

FUTABA GPS+Vario+Höh,-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.

FUTABA GPS+Vario+Höh.-Sensor 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