



Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G GPS-Sensor fr Hhe, Vario, Geschwindigkeit, Entfernung und Position

Art.Nr.: P-SBS/02G

**Die neue Version 2 ist 10x prziser mit T18MZ, T18MZWC, T16SZ, T18SZ,
T16IZ Sendern.**



Technische Daten

Vario-Mebereich: -150m/s ...+150 m/s

Vario-Auflsung: ca. 10...100 cm/s (je nach Sender)

Hhenmessung: -700 m ... +5500 m

Auflsung Hhenmessung: 0,1...1 m (je nach Sender)

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 fr die Vario- und Hhenmessung. Der GPS-Sensor die Daten fr die Entfernung, Geschwindigkeit und Position. Der Anschluss erfolgt am S.BUS2 Eingang am Telemetrie-Empfnger.

Fr folgende Sender: T10J, T12K, T14SG, FX22, FX32, FX36, T16SZ, T18SZ, T18MZ

Downloads

- [Bedienungsanleitung, deutsch](#)
(PDF, 1,2MB)
- [Bedienungsanleitung, englisch](#)
(PDF, 1,6MB)

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~220,00~~ EUR

Jetzt nur 199,00 EUR

Sie sparen 10 % /21,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

