

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

Multiplex GPS V2 Sensor fr M-LINK Empfnger

Art.Nr.: 85417

Das Navi im Modell!

Nutzen Sie das Satelliten-Positionierungssystem "GPS", um wichtige Daten aus Ihrem Modell am Sender anzuzeigen. Der MULTIPLEX GPS V2 Sensor besitzt eine Antenne mit optimiertem Empfang, ein kleines und leichtes Gehuse mit Montagelaschen und hat eine geringe Stromaufnahme.

Telemetriedaten wie die Fluggeschwindigkeit ber Grund, die Flughhe, die Entfernung des Modells oder die bereits zurckgelegte Strecke knnen ermittelt und angezeigt werden. Darber hinaus Isst sich die Flugrichtung in unterschiedlichen Winkelangaben ausgeben. Selbstverstndlich knnen Sie individuelle Warnschwellen am GPS genauso einstellen, wie auch die Anzeige verschiedener Minimal-, Maximal- oder Durchschnittswerte.

Folgende Daten werden auf dem Senderdisplay bzw. dem Telemetry-Display standardmig angezeigt:

- Geschwindigkeit (3D) in km/h
- Hhe ber Startpunkt in Metern (m)
- Entfernung/Distanz (3D) in Metern (m)

Der MULTIPLEX GPS V2 Sensor ist mit allen Telemetrie fhigen M-LINK Sendern/Empfnger und MSB untersttzenden Systemen kompatibel. Mit der MULTImate (# 8 2094) oder dem PC-Programm MULTIPLEX-Launcher** kann das GPS V2 einfach und komfortabel nach individuellen Vorstellungen konfiguriert werden.

** PC-Programm "MULTIPLEX Launcher" kostenlos unter Downloads. Erforderlich hierfr: USB PC-Kabel, UNI (# 8 5149).

Der MULTIPLEX MSB-Sensor ist entwickelt und gebaut in Deutschland.

Quality Made in Germany!

MSB = MULTIPLEX-Sensor-Bus

- Intelligente Sensoren mit Sensor-Bussystem (MSB)
- Bis zu 16 Sensoren in Reihe anschliebar
- Keine zustzliche Sensorbox erforderlich

Lieferumfang

Anleitung			

PREIS:

137,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

