

HEPF GPS Sensor und Logger - Automatische Telemetrieerkennung: Duplex EX, Hott, MSB, S.Bus2.

Art.Nr.: HGPS

Der **HEPF GPS LOGGER** ist ein Telemetriesensordereine schnelle und genaue Positionserkennung in Echtzeit bietet. Um eine maximale Präzision und Auflösung zu erreichen, werden mehrere Navigationssysteme gleichzeitig verwendet. Der integrierte Flash Speicher ermöglicht eine Protokollierung aller Daten. Die protokollierten Daten können mit der kostenlosen MAV Manager-Software heruntergeladen und auf einem Computer analysiert werden.

Features:

- Kleine Abmessungen, hohe Messgenauigkeit.
- Großer Industriespeicher für die Datenaufzeichnung.
- GPS-Chipsatz der neuesten Generation, der mehrere Satellitensysteme unterstützt.
- 3-Achsen-Magnetometer / Kompass für externe Navigationszwecke.
- Spannungsmessung und Protokollierung.
- Automatische Telemetrieerkennung: Duplex EX, Hott, MSB, S.Bus2.
- Automatische Zeitzonenerkennung.
- Konfiguration über den Sender.
- Firmware updates.

Die **GPS Logger App** für JETI DC/DS-Sender kann die aktuelle Position des Modells auf einem grafischen Kartenhintergrund im Display des Senders anzeigen.

Es ist möglich, mehrere Flugzonen sowie Sperrgebiete zu definieren, jeweils mit unterschiedlicher Form (Kreise, Rechtecke und einfache KML-Dateien werden unterstützt). Sie können auch einen optionalen Alarm beim Betreten/Verlassen jeder Zone definieren.

Für jede Zone können Sie die folgenden Parameter angeben:

- Flugzone/Eingeschränkte Zone: diese Typen sind durch unterschiedliche Farben und Alarmer gekennzeichnet.
- Minimale und maximale Höhe der Zone: stellen Grenzen in vertikaler Richtung dar. Die Höhe bezieht sich auf die Ausgangsposition.

- Audio nach Betreten/Verlassen: stellen Sie einen akustischen Alarm ein, um zu wissen, dass das Modell die Grenzen der Zone überschritten hat.
- Annäherungswarnung: die Alarmtöne melden eine geringe Entfernung, sobald sich das Modell in die Nähe der Zone und in deren Richtung bewegt.

PREIS:

108,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

