$RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > KAVAN Smarten - Drehzahlsteller > Dre$

KAVAN Smart PRO GPS2 Logger



Artikelnummer: KAV16.21524 KAVAN Smart PRO GPS2 Logger

Hersteller: Kavan

GPS Telemetriesensor /Logger zur genauen Positionsbestimmung in Echtzeit verwendet Satellitensysteme GPS, GALILEO, GLONASS. Funktioniert mit Telemetriesystemen FrSky/KAVAN V20 FPort, JETI Duplex EX, Graupner Hott, Multiplex MSB, Futaba S.BUS2, PowerBox P2Bus. Abmessungen 30×31×11 mm, Gewicht 18 g, Spannungsversorgung 3,5–8,4V.

Der GPS2 Logger ist ein Telemetriesensor, der eine schnelle und genaue Positionserkennung und auch ein Feedback in Echtzeit bietet. Er verwendet mehrere Satellitennavigationssysteme, um maximale Genauigkeit und Aufli ½sung zu erreichen. Der integrierte Speicher Flash ermi ½glicht eine Aufzeichnung aller Daten. Die aufgezeichneten Daten ki ½nnen mit der kostenlosen Software MAV Manager heruntergeladen und auf einem Computer analysiert werden.

Merkmale

½′;ï

Kleine Abmessungen, hohe Messgenauigkeit.

ï¿1/2

Gro�er Industriespeicher f�r die Datenaufzeichnung. ï∶¼

GPS-Chip-Set der neuesten Generation, das mehrere Satellitensysteme unterst�tzt.

2∜خآ

3-Achsen-Magnetometer / Kompass fi $\dot{\epsilon} \, 1\!\!\!/_{\!\!2} r$ externe Navigationszwecke.

2⁄ئï

Backup-Superkondensator zum schnellen Wiederauffinden der Position nach der Abschaltung.

12/5٪

Messung und Aufzeichnung der Versorgungsspannung.

Automatische Telemetrie-Erkennung: FrSky/KAVAN FPort, JETI Duplex EX, Graupner Hott, Multiplex MSB, Futaba S.Bus2, PowerBox P²Bus.

1/3 ن

Automatische Zeitzonenerkennung.

ï; 1/3

Konfiguration �ber den Sender oder das Programm MAV Manager.

1⁄2/5٪

Firmware-Update.

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh \tilde{A} ¶r/Telemetrie > KAVAN Smarten Sm

KAVAN Smart PRO GPS2 Logger

Das Set beinhaltet: GPS2 Logger, Anleitung.

KAVAN Smart PRO GPS2 Logger wird in Tschechien von der Firma MAV Sense s.r.o. hergestellt.

Online-Anleitung: wiki.kavanrc.com

Stromversorgung [V]

3.5 - 8.4

L�nge [mm]

30

Breite [mm]

31

H�he [mm]

11

Gewicht [g]

18

Preis: 107,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. Januar 2025

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2