

KAVAN Smart PRO Miniatur-Hhenmesser / Variometer mit einer Auflsung von 0,1 m - KAVAN/FrSky, Futaba S.BUS2, JETI Duplex EX, Multiplex MSB, Graupner HoTT, Powerbox P2Bus

Art.Nr.: KAV16.21522

MicroVario ist ein sehr empfindlicher Hhenmesser/Variometer, der Komponenten verwendet, die mit der neuesten MEMS-Technologie hergestellt wurden, um eine hohe Genauigkeit bei der gleichzeitigen Beibehaltung der Miniaturabmessungen zu erzielen. Der Sensor ist fhig, kleine nderungen im Luftdruck zu erkennen und dank dessen die Geschwindigkeit des Steigens/Sinkens zu indizieren.

FUNKTIONEN

- Miniaturabmessungen - der Sensor kann direkt an den Telemetrieport des Empfngers angeschlossen werden
- Stromversorgung vom Empfnger/Telemetriebus (3,5-12 V)
- Exakte Messung der absoluten/relativen Hhe und der Geschwindigkeit des Steigens/Sinkens
- Automatische Telemetrie-Erkennung: Futaba S.BUS2, Graupner HoTT, Multiplex MSB, JETI Duplex EX
- Einstellbare Warnsignale von Hhe und Vario
- Einstellung ber das Telemetriemen des Senders (Graupner HOTT)/ber den Emulator der JETIbox (JETI)
- Aktualisierbare Firmware

MicroVario kann dank seinen Miniaturabmessungen (als Servostecker) direkt an den Telemetrieport des Empfngers oder an einen anderen geeigneten Ort im Modell angeschlossen werden. Er ist kompatibel mit Telemetriesystemen Futaba S.BUS2, Graupner HoTT, Multiplex MSB und JETI Duplex EX. Bei der Verwendung von RC-Sets Futaba und Multiplex werden Angaben ber Hhe und Geschwindigkeit des Sinkens/Steigens auf festen Sensoradressen angezeigt, bei der Verwendung von Graupner HoTT Sets steht zur Vergung ein erweitertes Men, das zugleich die Einstellung von MicroVario direkt am Sender ermoglicht und bei RC-Sets JETI ist MicroVario einstellbar am Sender ber den Emulator von der JETIbox.

Einstellung von MicroVario mit der JETIBOX

Nach dem Anschluss an die JETIBOX knnen Sie die aktuellen Messwerte

anzeigen (diese Parameter sind zugleich ein Teil des erweiterten Mens bei RC-Sets Graupner HoTT und JETI):

- Relative Hhe
- Vario
- Absoluter Luftdruck
- Temperatur



Und Sie können weitere Parameter einstellen:

- Mensprache (Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch)
- Empfindlichkeit des Variometers
- Geringstes Sinkens des Modells (Um die Empfindlichkeit der thermischen Erkennung zu erhöhen, ist es möglich, den Wert des natürlichen Sinkens des Modells beim Gleiten automatisch abzulesen.)
- Luftdruck auf Meereshöhe
- Rundung der Höhe auf ganze Meter
- Warnsignale von Höhe (nur für JETI und HoTT)
- Warnsignale von Vario (nur für JETI und HoTT)

KAVAN MicroVario wurde in der Tschechischen Republik entwickelt und wird da produziert.

zum [Online Wiki / Anleitung](#)

PREIS:

57,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**