

Empfänger KAVAN R6 Vario - 6 Kanal

Art.Nr.: KAV18.10006V

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS und ACCST D16 Telemetrie-Empfänger mit S.BUS Ein- und Ausgängen (bis zu 24 Kanäle), Integriertes Präzisionsvariometer. Black Box zur Speicherung von Basisflugdaten. Intelligente automatisches Binden. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 4,2 g; Abmessungen 33x15x9,7 mm.

Fortschrittlicher 6-Kanal 2,4GHz Telemetrie-Empfänger für ACCESS und ACCST D16 Übertragungssysteme, mit 6 hochpräzisen PWM-Kanälen und 16- oder 24-Kanal S.BUS Modus. Zwei abnehmbare Antennen mit IPEX4-Stecker sorgen für volle Signalstärke im gesamten Bereich. Es ist besonders für Segelflugzeuge geeignet, kann aber auch für eine Vielzahl anderer Modelle verwendet werden. Dank seiner geringen Größe und seines geringen Gewichts ist es auch für kleine Modelle geeignet. Mit Redundanzunterstützung kann er als primärer Empfänger über S.BUS angeschlossen werden. Dank der F.BUS-Anschlussoption können Sie ihn auch schnell und einfach mit mehreren verschiedenen Telemetriegebern koppeln.

Er verfügt über eine fortschrittliche Stabilisierungsunterstützung für eine zuverlässige, stabile Signalübertragung über die gesamte Reichweite. Die intelligente Zuordnung des Übertragungssystems beschleunigt die Kopplung. Die Blackbox-Funktion speichert wichtige Flugdaten. Die Betriebszustände des Empfängers werden durch eine LED-Anzeige angezeigt. Nach dem intelligenten Binden sind Firmware-Updates drahtlos möglich.

Es ist mit einem Variometer ausgestattet, das eine genauere und schnellere Messung und Übertragung von Höhen- und Vertikalgeschwindigkeitsdaten ermöglicht. Außerdem ermöglicht es eine sofortige Audio-Rückmeldung vom Variometer an die ACCESS-Sender.

Funktionen:

- Erhöhter Schutz gegen RF-Störung und stabilere RF-Übertragung
- ACCESS und ACCST D16 Übertragungsmodi mit intelligentem Binden
- Grundlegende Unterstützung der Blackbox-Funktionen
- 6 hochpräzise PWM-Kanäle

- S.BUS-Ausgangsanschluss mit 16/24-Kanal-Modus)
- S.BUS-Eingangsanschluss (mit Unterst?tzung f?r den redundanten Anschluss von 2 Empf?ngern)
- Telemetrie ?ber den gesamten Bereich (S.Port oder F.BUS)
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)
- Detektion der Spannung der externe Batterie/Ger?tes



Technische Daten:

- Abmessungen: 33?15?9,7 mm (L?B?H)
- Gewicht: 4,2 g
- Anzahl der Kan?le: 6 PWM-Kan?le + 16/24-Kanal-Modus ?ber S.BUS
- Betriebsspannungsbereich: 3,5-10 V
- Betriebsstrom: 65 mA bei 5 V
- Betriebsreichweite: 2 km (voller Bereich, kann je nach tats?chlichen Umgebungsbedingungen variieren)
- Messbereich der externen Spannung ?ber AIN2: 0-35 V (Teilverh?ltnis der Batteriespannung: 1:10)
- Antennenstecker: IPEX4
- Kompatibilit?t: 2,4GHz Sender ACCESS / ACCST D16

PREIS:

48,49 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten