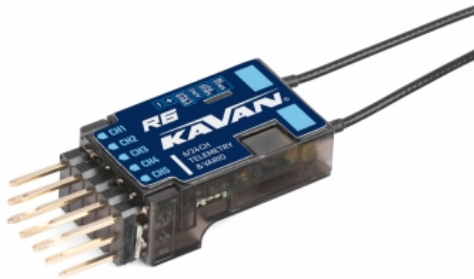


Empf anger KAVAN R6 Vario



Artikelnummer: KAV18.10006V

Empf anger KAVAN R6 Vario

Hersteller: Kavan

Kleiner, leichter 6-Kanal 2,4 GHz ACCESS und ACCST D16 Telemetrie-Empf anger mit S.BUS Ein- und Ausgängen (bis zu 24 Kan le), Integriertes Pr zisionsvariometer. 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-Empf anger für ACCESS und ACCST D16 Übertragungssysteme, mit 6 hochpräzisen PWM-Kan len 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 Redundanzunterst tzung 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 Telemetrieger ten koppeln.

Er verfügt über eine fortschrittliche Störungsunterdrückung 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:

 ber

Erhöhter Schutz gegen RF-Störung und stabilere RF-Übertragung

 ber

ACCESS und ACCST D16  bertragungsmodi mit

Empf anger KAVAN R6 Vario

intelligentem Binden

•

Grundlegende Unterstützung der Blackbox-Funktionen

•

6 hochpräzise PWM-Kan le

•

S.BUS-Ausgangsanschluss (mit 16/24-Kanal-Modus)

•

S.BUS-Eingangsanschluss (mit Unterstützung für den redundanten Anschluss von 2 Empfängern)

•

Telemetrie f ber den gesamten Bereich (S.Port oder F.BUS)

•

Drahtlose Firmware-Aktualisierung (OTA)

•

Detektion der Spannung der externe Batterie/Gerätes

Technische Daten:

•

Abmessungen: 33x15x9,7 mm
(LxBxH)

•

Gewicht: 4,2 g

•

Anzahl der Kan le: 6 PWM-Kan le +
16/24-Kanal-Modus f ber S.BUS

•

Betriebsspannungsbereich: 3,5-10 V

•

Betriebsstrom: \approx 65 mA bei 5 V

•

Betriebsreichweite: \approx 2 km (voller Bereich, kann je nach tatsächlichen Umgebungsbedingungen variieren)

•

Messbereich der externen Spannung f ber AIN2:

0-35 V (Teilverhältnis der Batteriespannung: 1:10)

•

Antennenstecker: IPEX4

•

Kompatibilität: 2,4GHz Sender ACCESS / ACCST D16

Preis: 45,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > KAVAN-Telemetrie-Empfänger

Empfänger KAVAN R6 Vario

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Januar 2024

ABC-RCModellbau