

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 12 Assist



Artikelnummer: 80001244

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 12 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 12 Assist

Die REX A(Assist) Empf anger erweitern die REX Baureihe um Empf anger mit eingebautem Stabilisationssystem f ur Fl ichenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugman ver sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch f ur Anf angerpiloten geeignet sind, wird das Fliegen in der Praxis insgesamt deutlich vereinfacht.

- integrierte Telemetrie: Drehwinkel auf 3-Achsen, G-Force, Temperatur

- integriertes ASSIST Stabilisationssystem mit stabilisations + heading hold + Trainer Modus

- f ur Fl ichenmodelle und Multicopter

- kann stabilisiertes EX Bus Signal f ur z.B. CentralBoxen ausgeben

- nat rlich auch f ur Delta- und Nurfl igelmodelle geeignet

- Variometer Funktion als optionale Erweiterung  ber den SW Shop von JETI (siehe Reiter "Links")

- integrierter Expander f ur bis zu 3 Sensoren
- unterst tzte Protokolle: PPM, EX BUS, UDI, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckpl tze
- unterst tzen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar  ber die Ger te bersicht der Duplex DC/DS Sender und vom JETI Studio  ber den PC

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 12 Assist

- Antennen mit "Sperrtopf" zur Erh hung der Eingangsempfindlichkeit (siehe Bild)

- Stromversorgung iber MPX Stecker (EPC), wird die Stromversorgung iber die Servosteckpl tze realisiert, dann den EPC Stecker abdecken (siehe Reiter "Zubeh r")

Die zum Einstellen vom Sender aus (Ger teübersicht) erforderlichen Devicedateien sind in den aktuellen Senderupdates enthalten.

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: bis zu 12
Anzahl der EXT Eing nge: bis zu 3
Abmessungen [mm]: 51x28x11
Gewicht [g] 24
Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11
Kan le 12
Telemetrie Ja, siehe oben
Temperaturbereich [ C] -10 ... 85
kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI
Antennenl nge [mm] 2 x 400
Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4
Stromaufnahme [mA] 30
Satellitenempfhngeranschlu  Ja
Ausgangsleistung [dBm] 15
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106
Stromversorgung iber MPX Stecker

Preis: 224,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023