

## 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 gelmodelle geeignet

- Variometer Funktion als optionale Erweiterung f 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 f ber die Ger te bersicht der Duplex DC/DS Sender und vom JETI Studio f ber den PC

## DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12 Assist

- Antennen mit "Sperrtopf" zur Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit (siehe Bild)

- Stromversorgung über MPX Stecker (EPC), wird die Stromversorgung über die Servosteckplätze realisiert, dann den EPC Stecker abdecken (siehe Reiter "Zubehör")

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

### technische Daten:

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

**Preis: 224,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023