

## DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12 Assist



Artikelnummer: 80001244

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12 Assist

Die REX A(Assist) Empfänger erweitern die REX Baureihe um Empfänger mit eingebautem Stabilisationssystem für Flächenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugmanover sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch für 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

- für Flächenmodelle und Multicopter

- kann stabilisiertes EX Bus Signal für z.B. CentralBoxen ausgeben

- natürlich auch für Delta- und Nurflugelmodelle geeignet

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

- integrierter Expander für bis zu 3 Sensoren
- unterstützte Protokolle: PPM, EX BUS, UDI, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckplätze
- unterstützen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar über die Geräteübersicht der Duplex DC/DS Sender und vom JETI Studio über den PC

## DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12 Assist

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

- Stromversorgung iber MPX Stecker (EPC), wird die Stromversorgung iber die Servosteckpl tze 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  
Kan le 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  
Satellitenempfhngeranschlu  Ja  
Ausgangsleistung [dBm] 15  
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106  
Stromversorgung iber MPX Stecker

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

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023