

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 12

[HAC80001240]

CHF136.51

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



- die neue Empfängergeneration
- integrierter Expander für bis zu 3 Sensoren
- unterstützte Protokolle: PPM, EXBUS, EX, UDI
- programmierbare Funktionen der Steckplätze
- unterstützen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar über die JETIBOX und drahtlos über die Duplex DC/DS Sender

- interner Speicher für das Datenlogging und die Steuersignale (Auswertung in Vorbereitung)

- ideal auch in Kombination mit externen "Servoweichen" bei Anschluss über Jeti Ex Bus + zusätzl. Sensoren

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

- Stromversorgung über MPX Stecker (EPC)

- die zur Einstellung über die Geräteübersicht der DC/DS Sender erforderlichen .bin Dateien finden Sie unter dem Reiter "Download"

Technische Daten:

Gewicht [g] 24

Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11

Kanäle 12

Telemetrie Ja

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
Satellitenempfängeranschluß Ja
Ausgangsleistung [dBm] 15
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

Stromversorgung über MPX Stecker

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.