

FF-10 (T10C) R6014FS
2,4 GHz
1-F7032



Vollständig ausgebaute 10-Kanal-Computer-Anlage der gehobenen Leistungsklasse mit 2,4 GHz FASST-Technologie. Das FASST System ist ein Spread Spectrum System mit Frequenz Hopping (FHSS). Es darf daher eine maximale Leistung von 100 mW EIRP abstrahlen und besitzt somit ausreichende Reserven, auch für Großflugmodelle und Jets.

- ? Keine Quarze, keine Frequenzkanalwahl, höchste Sicherheit vor Gleichkanalstörungen.
- ? Durch die Spread Spectrum-Modulation, das Frequenz-Hopping sowie der Codierung von Sender zu Empfänger mit über 130 Millionen Codes, quasi störungsfrei.
- ? Eine detaillierte Beschreibung der FASST-Systemvorteile finden sie auf der FASST-Einführungsseite.
- ? Zentraler Punkt ist das große, hochauflösende 160 x 72 Dot-Grafik-Display mit extragroßen Dot's für gute Lesbarkeit, über das alle Einstellungen eingegeben und angezeigt werden. In Verbindung mit 4 Steuertasten, dem 3-D-Hotkey und der grafisch geführten Benutzeroberfläche ist die Anlage sehr leicht programmierbar.
- ? Neue Präzisions-Kreuzsteuerknüppel mit Digitaler Trimmung und einstellbarer Schrittweite. Macht ein Nachtrimmen oder Trimmwertspeicherung bei Modellspeicherwechsel überflüssig. Die Positionsanzeige des Trimmwertes erfolgt als Balkengrafik im LC-Display.
- ? Die seitlich angebrachten Drehgeber ermöglichen eine praktische Bedienung von Zusatzfunktionen ohne Loslassen der Steuerknüppel.
- ? Der Sender ist mit 5 Analog-Drehgebern und 8 Schaltern bereits voll ausgestattet und benötigt kein weiteres Zubehör. Für nahezu alle Funktionen sind die Schalter oder Steuergeber frei wählbar.
- ? Neu mit Logik-Schalterfunktion für Schalter und Steuerknüppel.
- ? Eine umfangreiche Software bietet auch für funktionsträchtige Motor-, Segelflug- und Hubschrauber-Modelle alle notwendigen Funktionen.
- ? Ausreichend freie Programmierer, auch mit 5-Punktkurve, lösen auch komplexe Mischfunktionen.
- ? Wahlweise kann der Sender im FM oder PCM Betrieb eingesetzt werden dazu ist das HF-Modul FM-TW 10 erforderlich. Er ist dann kompatibel mit allen aktuellen FM- und PCM-1024-Empfängern des robbe/Futaba Programms.

- ? Im FASST 2,4 GHz Modus besitzt die Anlage insgesamt 10 Kanäle (8 Prop- / 2 Schaltkanäle).
Die Software ist in 6 Sprachen ausgeführt: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch oder Holländisch.
- ? Integrierter H3 (1:1:1) Taumelscheibenmischer für CCPM-Rotorkopfsteuerung (140°), sowie H4X Steuerung für 45° Taumelscheibendrehung.
- ? Integriertes Lehrer-Schüler-System mit Einzelfunktions-Umschaltung.
- ? Die Steuerknüppelmechanik ist im Universalmode ausgelegt und kann vom Anwender selbst von "Drossel rechts" auf "Drossel links" umgestellt werden.
- ? 15 Modellspeicher intern, unendlich erweiterbar per CAMPac-Module.

Technische Daten:

Gewicht: 990 g
Kanalraster: 2048 kHz
Frequenzkanäle: 36.00
Stromaufnahme: 230
Stromversorgung: 9,6 Volt NiMH-Akku
Übertragungssystem: FSK
Funktionen: 20/10 Servos

Lieferumfang:

1 Sender T10CP
1 Senderakku 9,6 Volt 2000 mAh
1 FASST HF-Modul TM10 2,4GHz
1 FASST Empfänger R 6014FS 2,4 GHz
1 Schalterkabel mit Ladebuchse