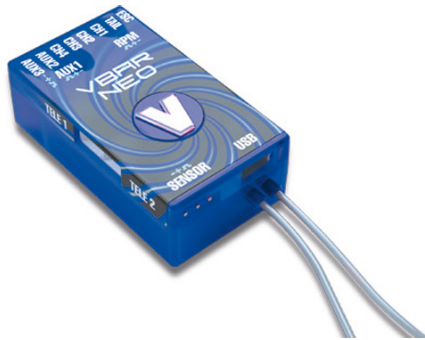


VStabi NEO VBasic Empf anger



Artikelnummer: 05054

VStabi NEO VBasic Empf anger

Hersteller: Mikado

Mit dem VStabi NEO VBasic Empf anger (kurz: VBasic) haben Sie einen Empf anger für VBar Control erworben, der im Bezug auf den Funktionsumfang und die Zukunfts-/Update-Fähigkeit neue Mässige setzt.

Features:

•

Komfortable Programmierung über Einstell-Assistenten und logische Menüführung in VBar Control

•

Mit Presets und dem Setup-Assistenten kommen Sie mit wenigen Schritten zum betriebsfertigen Modell (alle Anwendungen sind möglich, z. B. RC-Car, Boot, Flugzeug, Jet, Empf anger für Multicopter-Flightcontrol, andere FBL-Systeme)

•

Grundsätzlich wettbewerbsgeeignet da ohne Gyro-Funktion

•

Standardm ig mit 5 analogen Steuerfunktionen und frei belegbaren Schaltfunktionen

•

9 physikalische Ausgänge (Servo-Anschlüsse)

•

3 Parameter-Bänke/Flugphasen

•

6 Mischer mit 5 Eingängen, Differenzierung, Wegeinstellung, Wegbegrenzung

•

Expo, Trimmung, und Multi-Rate pro Parameterbank und Knüppel

•

Gaskanal mit Poti-Leerlauftrimmung und bankabh ngigem Leerlauf

•

Richtungsweisendes selbstlernendes Trimm-System ohne Gyro-Unterstützung (Trimmung direkt beim Steuern), wahlweise Trimmung über Geber möglich (Potis, Drehrad an VBar Control)

•

Lehrer-/Sch lerbetrieb auch System bergreifend mit Fremdsendern

•

Model Sharing (bind and fly)

•

Telemetrief hig mit Telemetrie-Sensoren für VBar Control oder Kontronik® TelMe

•

VStabi NEO VBasic Empfanger

Event-Log

•

Macrozellen mit Mischern, frei programmierbaren 7-Punkt-Kurven, Fahrwerks-Sequencer u.v.m.

•

Multiprotocol Single Line-Empfanger: Verbindung zu anderen Systemen über Fremdprotokolle wie Futaba; S.Bus, Simulation des Spektrum;-Satelliten-Protokolls, Universal Digital Interface (UDI), analog PPM8 bzw. PPM12 (mit 8/12 Kanlen), mit variabler Update-Rate, konfigurierbar als Ein- und Ausgang

•

Im Verbund mehrerer VBasic-Empfanger bzw. VStabi NEO über Interbus entsteht ein mehrfach redundantes diversity-Empfangssystem (bis zu 4 Diversity-Empfangsteile, 8 Antennen) mit bis zu 23 physikalischen Ausgängen (Servo-Anschlüssen)

•

Zukunftssichere Hardware durch

Online-Update-Fähigkeit: so kann Ihr neuer VBasic Empfanger durch Software-Updates für andere Firmware-Versionen freigeschaltet werden, für komplexe Flächenmodelle mit ohne und mit Stabilisierung (VPlane), für Modellhubschrauber (VStabi), für Copter (VCopter), und VStabi und VCopter natürlich jeweils auch mit der beliebten und zuverlässigen Rettungsfunktion ‐ alle notwendigen Sensoren sind bereits in die Hardware integriert

•

Eine Übersicht der Update-Möglichkeiten und weiterführende Dokumentation finden Sie stets aktuell auf unserer Produkt-Internetseite www.vstabi.info/vbasic

Dies macht VBasic-Empfanger zu den wohl flexibelsten Empfangern des Planeten, mit einzigartiger Konnektivität zu Komponenten anderer Hersteller.

Preis: 119,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 05. November 2016