

## VStabi NEO VBasic Empfänger



Artikelnummer: 05054

VStabi NEO VBasic Empfänger

Hersteller: Mikado

Mit dem VStabi NEO VBasic Empfänger (kurz: VBasic) haben Sie einen Empfänger für VBar Control erworben, der im Bezug auf den Funktionsumfang und die Zukunfts-/Update-Fähigkeit neue Maßstäbe 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, Empfänger für Multicopter-Flightcontrol, andere FBL-Systeme)

• Grundsätzlich wettbewerbsgeeignet da ohne Gyro-Funktion

• Standardmäßig mit 5 analogen Steuerfunktionen und frei belegbaren Schaltfunktionen

• 9 physikalische Ausgänge (Servo-Anschlüsse)

• 3 Parameter-Bank/Flugphasen

• 6 Mischer mit 5 Eingängen, Differenzierung, Wegeinstellung, Wegbegrenzung

• Expo, Trimmung, und Multi-Rate pro Parameterbank und Knöpfe

• Gaskanal mit Poti-Leerlauftrimmung und bankabhangigem Leerlauf

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

• Lehrer-/Schülerbetrieb auch Systemübergreifend mit Fremdsendern

• Model Sharing (bind and fly)

• Telemetriefähig mit Telemetrie-Sensoren für VBar Control oder Kontronik; TelMe

## VStabi NEO VBasic Empfänger

### Event-Log

↳

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

↳

Multiprotocol Single Line-Empfänger: 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 Kanälen), mit variabler Update-Rate, konfigurierbar als Ein- und Ausgang

↳

Im Verbund mehrerer VBasic-Empfänger 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-Anschlüsse)

↳

Zukunftssichere Hardware durch Online-Update-Fähigkeit: so kann Ihr neuer VBasic Empfänger durch Software-Updates für andere Firmware-Versionen freigeschaltet werden, für komplexe Fliegermodelle 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](http://www.vstabi.info/vbasic)

Dies macht VBasic-Empfänger zu den wohl flexibelsten Empfängern des Planeten, mit einzigartiger Konnektivität zu Komponenten anderer Hersteller.

**Preis: 119,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 05. November 2016