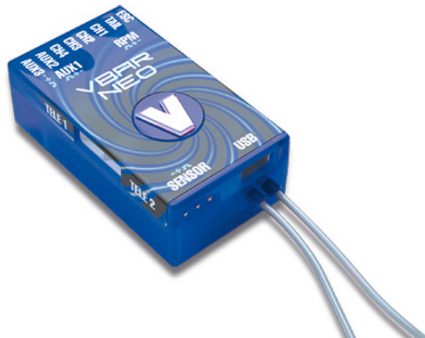


## VStabi NEO VBasic Empfänger



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-Bänke/Flugphasen

•

6 Mischer mit 5 Eingängen, Differenzierung, Wegeinstellung, Wegbegrenzung

•

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

•

Gaskanal mit Poti-Leerlauftrimmung und bankabhängigem Leerlauf

•

Richtungsweisendes selbstlernendes Trimm-System ohne Gyro-Unterstützung (Trimmung 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-Anschlüssen)

•

Zukunftssichere Hardware durch  
Online-Update-Fähigkeit: so kann Ihr neuer VBasic  
Empfänger 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](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