ABC-RCModellbau

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Mikado - VStabi NEO >

VStabi NEO VBasic Empfänger



Artikelnummer: 05054

VStabi NEO VBasic EmpfAxnger

Hersteller: Mikado

Mit dem VStabi NEO VBasic Empf�nger (kurz: VBasic) haben Sie einen Em­pf�nger f�r VBar Control erworben, der im Bezug auf den Funktionsumfang und die Zukunfts-/Update-F�higkeit neue Ma�sst�be setzt.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Features:

ï;½

Komfortable Programmierung �ber Einstell-Assistenten und logische Men�f�hrung in VBar Control �

Mit Presets und dem Setup-Assistenten kommen Sie mit wenigen Schritten zum betriebsfertigen Modell (alle Anwendungen sind m�glich, z. B. RC-Car, Boot, Flugzeug, Jet, Empf�nger f�r Multicopter-Flightcontrol, andere FBL-Systeme)

ï¿1/2

Grunds�tzlich wettbewerbsgeeignet da ohne Gyro-Funktion

2∜خï

Standardm��ig mit 5 analogen Steuerfunktionen und frei belegbaren Schaltfunktionen

رئ ۃ آ

9 physikalische Ausg�nge (Servo-Anschl�sse) �

3 Parameter-B�nke/Flugphasen

1⁄2′3٪

6 Mischer mit 5 Eing�ngen, Differenzierung, Wegeinstellung, Wegbegrenzung

1⁄2′3٪

Expo, Trimmung, und Multi-Rate pro Parameterbank und Kn�ppel

½'¿ï

Gaskanal mit Poti-Leerlauftrimung und bankabh�ngigem Leerlauf

1⁄2′3٪

Richtungsweisendes selbstlernendes Trimm-System ohne Gyro-Untersti; ½tzung (Trimmung direkt beim Steuern), wahlweise Trimmung i; ½ber Geber mi; ½glich (Potis, Drehrad an VBar Control)

1/2/3

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

٪نï آ

Model Sharing (bind and fly)

ï¿1/2

Telemetrief�hig mit Telemetrie-Sensoren f�r VBar Control oder Kontronik® TelMe

2∜خï

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

VStabi NEO VBasic Empfänger

Event-Log

1⁄2/5٪

Macrozellen mit Mischern, frei programmierbaren 7-Punkt-Kurven, Fahrwerks-Sequencer u.v.m. าั¿½

Multiprotocol Single Line-Empfi¿½nger: Verbindung zu anderen Systemen �ber 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�nger bzw. VStabi NEO �ber Interbus entsteht ein mehrfach redundantes diversity-Empfangssystem (bis zu 4 Diversity-Empfangsteile, 8 Antennen) mit bis zu 23 physikalischen Ausg�ngen (Servo-Anschl�ssen)

1/2 آخ

Zukunftssichere Hardware durch Online-Update-F�higkeit: so kann Ihr neuer VBasic Empf�nger durch Software-Updates f�r andere Firmware-Versionen freigeschaltet werden, f�r komplexe Fl�chenmodelle mit ohne und mit Stabilisierung (VPlane), f�r Modellhubschrauber (VStabi), f�r Copter (VCopter), und VStabi und VCopter nat�rlich jeweils auch mit der beliebten und zuverl�ssigen Rettungsfunktion – alle notwendigen Sensoren sind bereits in die Hardware integriert �

Eine �bersicht der Update-M�glichkeiten und weiterf�hrende Dokumentation finden Sie stets aktuell auf unserer Produkt-Internetseite www.vstabi.info/vbasic

Dies macht VBasic-Empf�nger zu den wohl flexibelsten Empf�ngern des Planeten, mit einzigartiger Konnektivit�t zu Komponenten anderer Hersteller.

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 05. November 2016