

VBar Control EVO, Nato-Oliv



Artikelnummer: 05545

VBar Control EVO, Nato-Oliv

Hersteller: Mikado

Der VBar Control Sender kann ausschließlich mit VStabi NEO und älteren VStabi Flybarless-Geräten mit der Software Version 6.0 PRO oder höher betrieben werden. Kunden, welche VBar Control erwerben, erhalten mit der Registrierung Ihres Senders auf www.vstabi.info als Bonus kostenfreien Zugang zu dieser neuen Firmware für bereits vorhandene VStabi-Systeme (Mini VStabi, VStabi mit externem Sensor (schwarz, Blueline, Silverline) & nicht für VStabi NEO). Informationen hierzu finden Sie auf www.vstabi.info.

Software Highlights:

•

Leicht verständliches, blitzschnelles, drahtloses Setup von VStabi-Systemen direkt über VBar Control.

•

Mit VBar Control können Sie alle Einstellungen und Programmierungen Ihres VStabi-Modells direkt vom Sender aus durchführen.

•

Leicht verständliches grafisches Eingabemenü.

•

Einfache Programmierung neuer Modelle mit dem bekannten VStabi-Setup-Wizard.

•

Setup-Wizard für Drehzahlregler, für alle gängigen Typen geeignet.

•

Drehzahlregler mit VBar Control-Unterstützung können direkt vom Sender aus programmiert werden.

•

Bis zu acht Flugparameter sind direkt während des Fluges einstellbar über frei programmierbare Geber, mit einstellbarer Begrenzung des jeweiligen Wertebereichs.

•

Bankumschaltung mit drei Banken (4. Bank Autorotation optional).

•

Echtzeit-Protokoll und grafische Echtzeit-Vibrationsanalyse direkt im Sender-Display.

•

Grafische Auswertung von gespeicherten Flügen (Übersicht, Energieverbrauch, Event-Log) direkt am Sender.

•

Direkt auf dem Touchscreen-Display frei gestaltbare Bildschirme.

•

VBar Control EVO, Nato-Oliv

Komplettes Handbuch als kontextbezogene Bildschirm-Hilfe direkt auf dem Sender.

•

Einfacher Bindevorgang: jedes beliebige Modell mit VLink kann direkt gebunden und mit den persönlichen Einstellungen wie Stick-Mode und Schalterbelegung geflogen werden (Model-Sharing).

•

Auto-Einschalten, wenn ein zuvor gebundenes Modell eingeschaltet wird.

•

Vierfältige Telemetriefunktionen verfügbar wie z. B. Spannung, Strom-/Verbrauch, Drehzahl, Geschwindigkeit, Temperatur (benötigt ggfs. weitere Hardware).

•

Vierfältige Timer-Funktionen mit Erinnerung oder Warnung durch Töne, Sprachausgabe, Vibrationsalarm.

•

Drahtloser Lehrer-Schüler-Betrieb mit zwei Sendern, frei konfigurierbar.

•

Cloud-Vorbereitung (z. B. Datenarchivierung, Interaktion mit Nutzern; Nutzung optional).

•

App Store-Zugriff und Online-Updates drahtlos über WLAN*.

•

Online-Update von VStabi NEO-Flybarless-Systemen per Funk über WLAN* (für Karte wird zusätzlich ein internetfähiges Gerät mit Web-Browser benötigt).

Hardware Highlights:

•

Besonders helles kapazitives 5,8 Zoll (14,7 cm) Multi-Touch-Farbdisplay mit Umgebungslicht-Sensor zur automatischen Anpassung der Helligkeit.

•

Sehr gute Ablesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht.

•

WLAN-Modul verbindet mit Ihrem WLAN zuhause oder mit ihrem persönlichen HotSpot unterwegs.

•

Sehr schnelle Startzeit, aus dem ausgeschalteten Zustand bis zur vollen Betriebsbereitschaft in drei Sekunden.

•

Leistungsfähiger Prozessor mit niedriger Stromaufnahme, für optimale Nutzer-Erfahrung.

•

Bewährtes bidirektionales 80-Kanal 2,4 GHz-FHSS-Fernsteuersystem mit umfassender Setup- und Telemetrie-Funktionalität.

•

Unbegrenzte Anzahl Modellspeicherplätze.

VBar Control EVO, Nato-Oliv

•

Nahezu unbegrenzte Anzahl an Steuerfunktionen.

•

Antennen-Diversity in Sender und Empfänger mit niedrigen Latenz-Zeiten und hoher Reichweite.

•

Intelligente Antennen-Überwachung und -Steuerung für sichere Funkstrecke.

•

Vollständig ausgebaut mit vier Drei-Stufen-Schaltern, zwei 3-Stufen-Momentschaltern und sechs Proportional-Drehgebern (vier Trimmer, zwei Potis), frei programmierbar.

•

Hochpräzise Knipplaggregate, vierfach kugelgelagert, vielfältig individuell einstellbar, Pitchknippel optional mit Wegbegrenzung.

•

Aufwändige Gummierung der Seitenflächen und der Unterseite für sicheren und angenehmen Haltekomfort.

•

Optimale Gewichtsverteilung durch zwei Aufhängepunkte, kein zusätzlicher Bälgel für die Sender-Aufhängung erforderlich.

•

Großer 2 Watt-Lautsprecher für Alarm und Sprachausgabe (z. B. Ansage von Timer, Telemetriedaten, Schalterstellungen).

•

Dreistufig einstellbarer Vibrationsalarm.

•

Zugriff auf den internen Speicher als USB-Speicherstick, kein Treiber erforderlich.

•

Großzügig dimensionierter Lithium-Polymer-Akku für lange Betriebszeiten.

•

Aufladen durch den USB-Anschluss oder mit eingebautem Schnell-Ladegerät.

•

Stromversorgung für Schnellladung inklusive.

Preis: 1.299,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]