

Strom/Spannungs/Kapazit tssensor, VBar Control



Artikelnummer: 04890

Strom/Spannungs/Kapazit tssensor, VBar Control

Hersteller: Mikado

Strom/Spannungs/Kapazit tssensor für VBar Control

Technische Daten Strom/Spannung/Kapazit tssensor
für Flug-Akkus

•

Individuell pr zisionskalibriert

•

Optisch entkoppelt

•

Verpolungssicher

•

Keine Einflüsse von Motoren oder stromführenden
Kabeln

Softwareunterstützung

•

Direkte Strom Spannung und Kapazit tsanzeige

•

Maximalstrom und Minimalspannungs Speicher

•

Logaufzeichnung des Fluges

•

Akkuverwaltung mit Namen

•

Kapazität, Restladung und Spannungs pro Akku
einstellbar

•

Anzeige der Restkapazität als Balken

•

Warnung vor Tiefentladung

•

Warnung wenn leerer Akku angeschlossen wird

•

Audioansage der Ladungsentnahme

•

Akustischer Alarm und Vibrationsalarm

•

Anzeige wichtiger Eckdaten nach dem Flug

•

Aufzeichnung wichtiger Daten pro Flug und pro Akku

Hinweise

Strom/Spannungs/Kapazitätssensor, VBar Control

•

Benötigt eine VStabi mit Spektrum-Satelliten-Anschlüssen (Telemetrie-Bus für VBar Control)

•

Nicht zur ausschließlichen Messung von Empfänger-Akkus (auf Verbrenner-Helis) geeignet

•

Entnommene Kapazitäten werden nicht aufaddiert, Erfassung stets nur pro Flug

Preis: 74,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 29. Januar 2024