

Strom/Spannungs/Kapazitätssensor, VBar Control



Artikelnummer: 04890

Strom/Spannungs/Kapazitätssensor, VBar Control

Hersteller: Mikado

Strom/Spannungs/Kapazitätssensor für VBar Control

Technische Daten Strom/Spannung/Kapazitätssensor für Flug-Akkus

•

Individuell präzisionskalibriert

•

Optisch entkoppelt

•

Verpolungssicher

•

Keine Einflüsse von Motoren oder stromführenden Kabeln

Softwareunterstützung

•

Direkte Strom Spannung und Kapazitätsanzeige

•

Maximalstrom und Minimalspannung Speicher

•

Logaufzeichnung des Fluges

•

Akkuverwaltung mit Namen

•

Kapazität, Restladung und Spannung 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 Freitag, 04. November 2016