

Redoxregler 80A EVO



Preis	48.04 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RDX-ESCE80A
EAN-Code	5903754003363

Produktbeschreibung

Redox-Regler EVO 80A

Universalregler Redox EVO 80A für bürstenlose Motoren für den Einsatz in Modellflugzeugen und Hubschraubern.

Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpern sowohl auf der Ebene einer speziellen Programmierkarte (Redox Evo-Programmkarte)

und Verwendung des Gashebels in einem speziellen Programmiermodus (Programmierhandbuch im Lieferumfang des Reglers enthalten).

Programmierbare Betriebsarten des Reglers:

Batterietyp: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (Standard)

Unterspannungsabschaltmethode: Leistungsreduzierung (Standard) / „harte“ Stromabschaltung

Spannungsabschaltsschwellen: niedrig, mittel, hoch (LiPo 2,8 V / 3,0 V / 3,2 V / Zelle; NiMH 0 % / 60 % / 65 % der Startspannung)

Vorlaufwinkel (Motorzeitpunkt) (Auto/Niedrig/Hoch)

Startkurve: weich (Standard) / linear

Flugmodus (Governor): Aus (Standard) / Hubschrauber

Motorrichtung: normal (Standard) / umgekehrt

Setzt alle programmierbaren Controller-Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück

2 Bremsmodi: (Aus - Verlangsamen / Ein - Sofortstopp)

Technische Daten:

Länge: 82 mm

Breite: 36 mm

Höhe: 13 mm

Gewicht: 81g

Betriebsspannung: Lipo 2-6s (7,4 - 22,2V) oder 5-18 NiXX-Zellen (6 - 21,6V)

max. Momentanstrom: 100A

Konstantstrom: 80A

BEC: 5V/6A

Anschlüsse: ungeerdete Kabel (vom Motor) / XT-60-Stecker (von der Batterie)