Link zum Produkt: https://modellerc.de/redoxregler-30a-evo-p-14159.html



Redoxregler 30A EVO

Preis	15.44 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RDX-ESCE30A
EAN-Code	5903754003332

Produktbeschreibung

Redoxregler EVO 30A Universalregler Redox EVO 30A für bürstenlose Motoren, konzipiert für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern. Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpern sowohl auf der Ebene einer dedizierten Programmierkarte (Redox Evo-Programmkarte) und mit dem Gasknüppel in einem speziellen Programmiermodus (Programmieranleitung liegt dem Regler bei).

Programmierbare Betriebsarten des Reglers: Akkutyp: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (Standard) Niederspannungs-Abschaltmethode: Leistungsreduzierung (Standard) / "harte" Leistungsabschaltung Spannungsabschaltschwellen: niedrig, mittel, hoch (LiPo 2,8 V / 3,0 V / 3,2 V / Zelle; NiMH 0 % / 60 % / 65 % der Startspannung) Vorlaufwinkel (Motorsteuerung) (Auto/Niedrig/Hoch) Startkurve: weich (Standard) / linear Flugmodus (Governor): Aus (Standard) / Helikopter Motorrichtung: Normal (Standard) / Rückwärts Setzt alle programmierbaren Steuerungseinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück 2 Bremsmodi: (Aus - Verlangsamen / Ein - sofortiger Stopp)

Technische Daten: Länge: 45mm Breite: 25 mm Höhe: 9 mm Gewicht: 28 g

Betriebsspannung: LiPo 2-4s (7,4 - 14,8V) oder 5-10 NiXX Zellen (6 - 12,0V)

max. Momentanstrom: 40A Konstantstrom: 30A BEC: 5V/2A Anschlüsse: 3x goldene 3,5mm

Buchse (vom Motor) / DEANS Stecker (vom Akku)