

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redoxregler-12a-evo-p-14162.html>

Redoxregler 12A EVO



Preis	11.03 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RDX-ESCE12A
EAN-Code	5903754003301

Produktbeschreibung

Redoxregler EVO 12A

Universalregler Redox EVO 12A für bürstenlose Motoren für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern.

Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpfern 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: 36mm
Breite: 19mm
Höhe: 6mm
Gewicht: 13g
Betriebsspannung: LiPo 2-4s (7,4 - 14,8V) oder 5-10 NiXX Zellen (6 - 12,0V)
max. Momentanstrom: 15A
Konstantstrom: 12A