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 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: 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