

Fahrtregler Seaking V3.1 60A



Artikelnummer: 67072
 Fahrtregler Seaking V3.1 60A
 Hersteller: Krick

Fahrtregler Seaking V3.1 60A

Fahrtregler Seaking V3.1 60A für Modellboote

Seaking V3 Brushless Regler Serie

Die Seaking V3 Reglerserie ist für den Einsatz in Booten konzipiert worden. Alle Regler sind wassergekühlt und verfügen über großzügig dimensionierte Anschlussnippel für den Silikon Schlauch. Die Seaking Serie zeichnet sich durch zuverlässige Technik bei geringer Baugröße aus. Diese Regler sind ausschließlich für die Ansteuerung von Brushless-Motoren ausgelegt. Als Energiequelle kommen LiPo-Akkus zum Einsatz. Dabei wird die Zellzahl automatisch erkannt.

Durch den Einsatz von hochwertigen SMD-Bauteilen, ist der Innenwiderstand der Regler besonders niedrig. Die hohe Taktfrequenz verleiht den Seaking-V3-Reglern ein hochauflösendes und feinfühliges Regelverhalten. Alle Regler verfügen über eine Temperatur- und überstrom-Absicherung. Falls einmal Wasser in das Modell gelangt, sind die Regler wasserdicht ausgeführt. Und natürlich ist die gesamte Serie mit einem wirksamen Anlaufschutz ausgestattet, falls der Gasknopfel am Sender beim Einschalten nicht auf neutral steht.

Die Einstellung der Parameter erfolgt entweder über den Sender oder noch komfortabler mit Hilfe der LED Programmierkarte Artikel-Nr. 67069

Folgende Parameter können am Regler programmiert werden:

- Betriebsmodus (nur vorwärts / vorwärts-rückwärts mit reduzierter Leistung)
- Anzahl der LiPo-Zellen (Auto / manuelle Wahl)
- Abschaltspannung für LiPo (2,8V / 3,0V / 3,2V / 3,4V)
- Timing (0°/3,75°/7,50°/11,25°/15,00°/18,75°/22,50°/26,25°)

Insgesamt besticht die Seaking-V3-Serie durch ihr einfaches Handling und die hohe Zuverlässigkeit in der Praxis. Die hochwertigen Silikonkabel in flexibler Ausführung unterstreichen die hohe Qualität der Brushless-Regler.

Features

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Seaking V3.1 60A

Fahrtregler Seaking V3.1 60A

Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für LiPo
Wassergekühlte Elektronik für maximale Dauer-Belastbarkeit
2 Betriebsmodi: Nur Vorwärts / vorwärts-rückwärts mit reduzierter Leistung
Der Regelbereich für den Motor kann auf alle gängigen Sendertypen angepasst werden.

Technische Daten
Typ Seaking V3 60A
Dauerstrom 60A
Max. Strom 360A
BEC-Stromversorgung linear/6V/2A
Anzahl Akku-Zellen 4-9 Z. NiMH/2-3 Z. LiPo
Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel
Anschluss Wasserkühlung & Oslash; 4mm
Abmessungen 60,5x38,5x25,6mm
Gewicht 93 g

Preis: 84,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022