

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Bay-Tec ICE 150A 2-6S Brushless Regler aktiver Freilauf

Art.Nr.: BTICE150A

Technische Daten:

st Fr Helis und Flchen Modelle gleichermasen verwendbar. (Helimode oder

Flchenmode)

- * Sehr weicher Anlauf und gute Linearitt
- * Einstellbarer Softstart Mode
- * Konstant Drehzahl Modus fr Heli. (Governer Mode Heli)

* Einstellbare F3A Bremse

- * In 3 Stufen einstellbare Bremse.
- * Hohe Strfestigkeit
- * Einstellbare Unterspannungserkennung
- * Unterspannungsabschaltung
- * Unterspannungserkennung kann abgeschaltet werden.
- * Unterspannungserkennung mit automatischer Erkennung fr NiCd/NiMH/Li-

Ion/LiPo/LiFePO4

- * Einstellbare Abschaltspannung/Zelle
- * Leistungsreduzierung abfallender Akkuleistung
- * Aktiver Freilauf (damit viel besser Teillastfest, erhitzt sich im

Teillastbetrieb viel weniger)

- * LED status display
- * Einstellbares Timing 0 to 30 (0/6/12/18/24/30)
- * Anlauf-Sicherung bei blockiertem Motor
- * Rechts/Links Lauf
- * bertemperatur und berlast gesichert
- * Anti Blitz Schutz
- * Signalverlust sicherung. Wenn das Sendersignal fr mehr als 3 sec. fehlt schaltet der Regler den Motor ab.
- * Safe power-on. Beim einschalten wird der Regler nur aktiv wenn der Gashebel auf "Gas aus" steht
- * Programmierbar ber den Sender oder eine optionale ProgCard.

Type: Bay-Tec 150A ICE Pro

Gre: 74 x 32.5 x 18 mm (approx.)

Dauerstrom: 150A

Max Strom: 170A / 10 sec.

Zellen Zahl: 2-6 Lipo oder 6-16 Ni-MH/Ni-Cd

BEC: Switch Mode BEC

BEC Spannung/Strom: 5.5V/6A

PWM: 8-16 KHz

Max UPM: 240,000upm bei einem 2 Poligem Brushless Motor

Gewicht: 93g

D	D	IC
	$\overline{}$	

89,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

