

640A 860A ESC 997

Regulátor otáček motoru

Popis

Široké použití pro RC člun, RC vlečný člun, RC rybářský člun s návnadou, RC auto, tank atd.

Vhodné pro stejnosměrné motory: Motor 540, 550, 775, 795, 895, 997.

Automatické nalezení neutrálního bodu, není nutná kalibrace plynu.

Vestavěný 5V/3A UBEC

Poznámka: UBEC je regulátor se spínacím režimem, nepoužívejte k napájení přijímače dva ESC paralelně, jinak budou spáleny.

Tři pracovní režimy (nastavte přepínačem):

Režim 0: Vpřed/vzad (žádná brzda)

Režim 1: Vpřed/Brzda/Zpět (Brzda v neutrální poloze)

Pokud chcete zabrzdit, přesuňte páku plynu do středové/ neutrální polohy,

Režim 2: Vpřed/Brzda/Zpět (Brzda - páka plynu přesuňte do zpětné polohy)

LED indikátor:

LED svítí - Funguje normálně

LED bliká - Páka plynu není v neutrálním bodě

LED rychle bliká - Ztráta signálu

Jak používat:

1. Připojte správně přijímač, motor a baterii.
2. Zapněte napájení ECS, pokud je vysílač vypnutý, LED bude rychle blikat.
3. Zatlačte páku plynu do neutrálního/středového bodu, zapněte vysílač a upravte trim plynu, dokud se nerozsvítí LED. To znamená, že neutrální poloha byla potvrzena.

Specifikace a funkce:

- Pracovní napětí: 10,5V-26V (LiPo 3S-6S)
- Signál dálkového ovládání PWM: 800us-2200us
- Neutrální bod: 1500us
- Vstupní zástrčka: T zástrčka / zástrčka XT60 volitelná
- Výstupní konektor: 4mm banánkový konektor
- Vestavěný 24PCS MOS FET
- "H" mostní konstrukce
- Trvalý/špičkový proud: vpřed 100A/640A, vzad 100A/640A

- Jmenovitý výkon: 1000W

- Limit motoru:

Možnost pohonu současně při 12V: 3PCS 540, 3PCS 550, 2PCS 775, 2PCS 795, 1PCS 895 nebo 1PCS 997 motory

Možnost pohonu současně při 24V: 2PCS 775, 2PCS 795, 1PCS 895 nebo 1PCS 997 motory