

Drehzahlsteller YGE95 LVP

mit Propellerpositionierung

PREIS 256,00 Euro inkl. MwSt.

- Folgende Telemetrie-Protokolle sind derzeit kompatibel: Mikado VBC, Graupner HoTT V4, Jeti ExBUS, Multiplex Sensor BUS V2, eigenes YGE-Protokoll für weitere Telemetrieanschlüsse über z.B. YGE TexY (Futaba, Powerbox Core, Spektrum, FrSky), MSH Brain 2, Spirit FBL
- Update fähig (optionaler USB-Adapter erhältlich)
- Komplett überarbeitete Hard- und Software (32-bit)
- Die PWM-Frequenz wird automatisch an die Bedürfnisse des Motors angepasst
- Strombegrenzung
- Aktiver Freilauf, dadurch unbegrenzt teillastfest.
- 2 bis 6S LiPo
- Sinus-Anlauf. Super smoothes Anlaufverhalten
- Einstellbares HV-BEC von 5,5 bis 8,4V
- Hohe BEC-Strombelastbarkeit 8A Dauer / 18A Peak
- Maße in mm: 78 x 32 x 15
- Gewicht ohne / mit Kabel: 63g / 93g
- Grundprogrammierung per Modus-Setup
- BEC- und Telemetrie-Einstellungen sowie weitere Parameter einstellbar per PC-Software (passender USB-Adapter optional erhältlich)

Notwendiger Hallsensor für die Positionierung:
30,00 Euro inkl. MwSt.

Die Vorteile des Positionierens sind:

- Beim Landen wird der Propeller geschützt
- Besseres anliegen des Propellers, dadurch weniger Luftwiderstand
- Gute Optik. Kann ins Design integriert werden

Video zur Funktionsbeschreibung:

<https://www.youtube.com/watch?v=sHRxjncsdhs>



WINDWINGS

A. Etzler
Weilerweg 16
73235 Weilheim

KONTAKT

Telefon +49 7023 942 102
kontakt@windwings.de
www.windwings.de

Stand: 01.04.2021

Aktueller Stand immer unter www.windwings.de