

FUTABA Aero-Kreisel GYA431 AVCS



Artikelnummer: P-GYA431

FUTABA Aero-Kreisel GYA431 AVCS

Hersteller: Futaba

FUTABA Aero-Kreisel GYA431 AVCS

Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,0...8,4V

• Strom: 30 mA

• Gewicht: 3,5 g

• Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm

• Temperaturbereich: -10...+45°C

Beschreibung

Mit nur 3,5 g Gewicht und Micro-Abmessungen eignet sich der GYA431 als Querruder-Kreisel für nahezu jedes Flugmodell. Der Kreisel besitzt Anschlüsse, zur Ansteuerung von 2 Querruderservos.

Er dient zur Stabilisierung der Querruder - oder Heherruderfunktion, wahlweise im AVCS oder Normal Modus.

Ideal zur Stabilisierung von Modellen, welche leicht zum Pendeln auf der Langungs- oder Rollachse neigen.

Durch Einsatz von 3 Kreiseln (2 x GYA430 und 1 x GYA431) lassen sich alle Achsen des Modells gleichzeitig stabilisieren, wodurch auch der ungeübte Pilot spektakulere Flugmanöver steuern kann.

FUTABA Aero-Kreisel GYA431 AVCS

Durch Einsatz der neuesten MEMS-Sensoren-Technologie wird eine Micro-Baugröße von nur 20,5 x 20,5 x 11 mm erreicht.

Alle notwendigen Einstellungen können per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich.

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgeführt und können durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Längen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Beim Anschluss an normale Empfänger mit PWM Ausgang, kann nur 1 Quer- oder Höhenruder stabilisiert werden.

Wenn 2 Quer- oder Hhenruderservos stabilisiert werden sollen, so ist die Verwendung eines Empfängers mit S.BUS Ausgang zwingend erforderlich.

Bei vielen Modellen ist es zur Stabilisation der Querruderachse ausreichend, wenn nur eine Ruderfunktion "stabilisiert" wird.

Merkmale:

- Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am Gerät
- Kein PC und Einstellsoftware erforderlich
- Umschaltbar AVCS / Normal Mode
- Einstellbare Wege (Limit)
- Kanalumschaltung Quer - Höhe
- Mit Anschluss für Serielles-BUS-System (S.BUS/S.BUS2)

Auch für Delta und Nurfigelmodelle geeignet, dies ist allerdings von der Servoeinbaulage abhängig, weil keine Servoumpolung möglich ist.

Preis: 99,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018