ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FIächen - Stabi > Futaba > FUTABA Aero-Kreisel GYA43

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 fi¿½r nahezu jedes Flugmodell. Der Kreisel besitzt Anschli¿½sse, zur Ansteuerung von 2 Querruderservos.

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

Ideal zur Stabilisierung von Modellen, welche leicht zum Pendeln auf der L�ngs- 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 unge�bte Pilot spektakul�re Flugman�ver steuern kann.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FIächen - Stabi > Futaba > FUTABA Aero-Kreisel GYA43

FUTABA Aero-Kreisel GYA431 AVCS

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

Alle notwendigen Einstellungen kiż ½nnen per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich.

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgefi¿½hrt und ki¿½nnen durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Li¿½ngen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Beim Anschluss an normale Empfi¿½nger mit PWM Ausgang, kann nur 1 Quer - oder H�henruder stablisiert werden.

Wenn 2 Quer- oder H�henruderservos stabilisert werden sollen, so ist die Verwendung eines Empf�ngers 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 Ger�t

• Kein PC und Einstellsoftware erforderlich

• Umschaltbar AVCS / Normal Mode

• Einstellbare Wege (Limit)

• Kanalumschaltung Quer - Hï¿1/2he

• Mit Anschluss f�r Serielles-BUS-System (S.BUS/S.BUS2)

Auch fi¿½r Delta und Nurfi¿½gelmodelle geeignet, dies ist allerdings von der Servoeinbaulage abhi;¿½ngig, weil keine Servoumpolung mi;½glich ist.

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018