

rimotech

Rimotech



Futaba GY401

~~SFr. 298.17~~ SFr. 178.90 (inkl. 7.7 % MwSt.)

Sie sparen: 40.00%



Neue Kreiselgeneration mit SMM (Silicon Micro Machine), dem driftlosen Sensor auf Halbleiterbasis. Durch Verwendung des neuen SMM-Sensors in Verbindung mit hochintegrierter SMD-Schaltungstechnik ist es gelungen, einen nur 27 g leichten Kreisel zu bauen, der zudem die extrem geringen Abmessungen von nur 27 x 27 x 20 mm besitzt. Trotz dieser geringen Baugröße beinhaltet der Kreisel sowohl den Normal- als auch den AVCS (Heading Hold) - Modus. Neben den Vorteilen bei Gewicht und Abmessungen, besitzt der Sensor keine Temperaturdrift und ist weitestgehend unempfindlich gegen Vibrationen und Schock. Durch rein digitale Signalverarbeitung reagiert der Kreisel superschnell. Zum Schutz vor elektrostatischen Entladungen ist das Gehäuse aus einem speziellen, leitenden und damit abschirmenden "Antistatik-Material" hergestellt. Durch den extrem sensiblen Sensor, der hohen Taktfrequenz und dem ultraschnellen Servo ergibt sich eine Heckrotorsteuerung, die im Normalmodus schon nahe an die AVCS-Stabilisierung heranreicht. Perfekt für den Einsatz im Dragonfly 60, SJM 400 II, SJM400 CF pro, SJM500 CF Pro-E, Zoom 450 und T-Rex 450 in Kombination mit einem Digital Servo. Funktionen: Wirkrichtungsumschaltung Umschaltung Normal und AVCS und Einstellung der Regelempfindlichkeit, vom Sender aus Neutralstellungsabgleich zwischen Normal- und AVCS-Mode am Sender Einstellbare Verzögerung, zur Anpassung unterschiedlicher Servostellgeschwindigkeiten Umschaltung der Taktfrequenz für Analog und Digitalservos, 70 / 270 Hz 270 Hz-High-Speed-Impulse für spezielle Digitalservos (nicht Micro oder Nano Digitalservos, die 270 HZ nicht unterstützen wie z.B. die Robbe FS 61 BB Serie!) Einstellbarer Servoweg Auch im AVCS-Modus abrufbare Neutralstellung Übernimmt Steuerknüppelneutralstellung beim Initialisieren, ideal für Sender mit anderer Neutralstellung Technische Daten: Abmessungen: 27x27x20mm Betriebsspannung: 3-6Volt Temperaturbereich: -10°C...+50°C Gewicht: 27g (inkl. Kabel) Servo Taktfrequenz: 70/270Hz

[Lieferanteninformation](#)