

Futaba Fasst komp. Empf?nger Simprop GigaScan 7 2.4GHz

Art.Nr.: 0123609

2.4GHz FASST Futaba kompatibler Empf?nger*

- * 7 Kanal Miniatur 2,4GHz Empf?nger
- * kompatibel mit Futaba 2,4GHz Sendern*
- * volle Reichweite
- * Antennen-Diversity
- * Automodeerkennung: 3CH / 7CH / Multimode
- * programmierbar/updatef?hig**
- * umfangreiche PC Software gratis
- * freie Kanalzuordnung
- * Multi-Empf?nger-Betrieb m?glich
- * Servo-Zykluszeit einstellbar
- * Weg / Reverse / Delay einstellbar
- * Digital- und Analog-Servo geeignet
- * Empfangsg?te ablesbar
- * Firmwareupdate per PC m?glich
- * erh?hte Impulsspannung
- * serieller PWM Ausgang
- * Failsafe f?r alle Kan?le
- * Betriebsspannung 3,5-10V (z.B. 2s LiPo)
- * Binding per Tastendruck
- * Akku-Control per LED
- * Info-Terminal kompatibel

Der GigaScan 7 ist ein universell einsetzbarer, programmierbarer 2,4GHz Frequenzhopping Empf?nger mit voller Reichweite.

Der Empf?nger ist kompatibel zu den meisten Futaba 2,4GHz Sendern*, die den 3 Kanal Mode, den 7 Kanal Mode oder den Multimode unterst?tzen.

Durch das Frequenzhopping (bis zu 140 Frequenzwechsel pro Sekunde), die hohe Bandbreite und das integrierte Antennen-Diversity wird eine hohe St?rfestigkeit und ?bertragungssicherheit gew?hrleistet.

Mit Dr?cken der Bindingtaste werden die Empf?nger an den zugeh?rigen Sender gebunden.

Der GigaScan 7 erkennt automatisch den Sendermode

(Automodeerkennung) und die Sender ID.

Diese werden gespeichert, so dass der Empfänger nur Daten dieses Senders auswertet.

Mit dem PC-Interface-USB (Best.-Nr.: SMP-0124125) und der kostenlosen PC-GigaScan-Software können eine ganze Reihe von Funktionen programmiert werden.

Ein Softwareupdate der Empfängerfirmware ist ebenfalls mit dem PC-Interface-USB möglich.

Eine besonders herausragende Programmierfunktion der GigaScan 7 Empfänger ist die frei programmierbare Kanalzuordnung zwischen Sender und Empfängerkälen.

Jedem Empfängerausgang (Empfängerkanal) kann ein beliebiger Senderkanal bzw. Schaltkanal zugeordnet werden.

Außerdem können einem Senderkanal auch mehrere Empfängerausgänge (Kanäle) zugeordnet werden.

Durch die programmierbare Kanalzuordnung ist der "Multi-Empfängermode" realisierbar.

Das heißt, Sie können z.B. aus einem GigaScan 7 und einem GigaScan 5 einen 12 Kanalempfänger kombinieren.

Dazu werden zunächst beide Empfänger an den gleichen Sender gebunden.

Dann wird der GigaScan7 so programmiert, dass er die Senderkanäle 1-7 übernimmt und ausgibt. Der GigaScan 5 wird so programmiert, dass dieser die Senderkanäle 8-12 übernimmt und ausgibt.

Mit beiden Empfängern zusammen hat man einen "12-Kanal" Empfänger.

Man hätte auch zwei GigaScan 7 Empfänger kombinieren können.

Sie können einen Empfänger ins Leitwerk einbauen und einen in den Rumpf, oder einen in die linke und einen in die rechte Tragfläche oder beim Truck einen in die Zugmaschine und einen in den Anhänger.

Alles ist möglich ...

Technische Daten

Servoausgänge: 7

Programmierein-/ausgang: ja

Serieller PWM Ausgang: ja

Bindingtaste: ja

Status LEDs: 2x

Frequenzbereich normal: 2,405 - 2,477 MHz

Frankreich: 2,407 - 2,450 MHz

Frequenzkanäle normal/Frankreich: 36/22

Betriebsspannungsbereich: 3,5 - 10V

Stromaufnahme: ca. 50mA

Modulation: FSK

Temperaturbereich: -15/+55°C

Kanalraster: 2,048 MHz

zwei Antennen Diversity: ja

Antennenlänge: 13cm

Reichweite:

Boden - Boden - mehr als 2000m (bei Sichtkontakt und Empfänger 1,5m
über Grund),

Boden - Luft - mehr als 3000m (bei Sichtkontakt)

programmierbar: ja (Kanalzuordnung, Trimm, Wege, Delay, Dual-Rate,
Revers, Failsafe, Zykluszeit ...)

Failsafe für alle Ausgänge: ja

kompatibel zu Analog- und Digital-Servos: ja

Abmessungen (LxBxH mm): 58x22x14,5mm

Gewicht (ohne Gehäuse): 14g (8g)



PREIS:

.....
83,80 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**