

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG



Artikelnummer: S1042.77

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Die Graupner Fernsteuerung mz-10 zeichnet sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit, die große Reichweite und ihren doch günstigen Preis aus. Die 5 Kanal Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung einer Vielzahl an Flugmodellen. Selbstverständlich verfügt die mz-10 über die bi-direktionale Graupner HoTT Technologie. Helle LEDs signalisieren die Kanäle, den Bindungs - Status, sowohl die Flugmodelleinstellung (4 Typen: Normal, Delta, V-Tail oder 2 Querruder). Die mz-10 verfügt über 4 Knüppelmodi. Die Senderantenne ist geschützt im Griff integriert.

Die Graupner mz-10 kann perfekt mit der Graupner SMART-Box (No. 33700) kombiniert werden. Das Telemetrie - Zusatzmodul ermöglicht das Anzeigen und Programmieren einer Vielzahl an Parametern. Signalqualität, Reichweitentest, Empfängerspannung, Senderspannung, Empfängertemperatur werden auf dem Display des kleinen Moduls angezeigt. Mithilfe der Smart Box können unterschiedliche Warnschwellen individuell eingestellt werden. Die SMART-Box ermöglicht die Programmierung der Servos, Channel Mapping sowie Failsafe- und Mischer-Einstellungen.

Features:

- HoTT bi-direktionale 2.4GHz-Technologie
- 75 Sprungfrequenzen für eine sichere Übertragung
- Weitgehend verzögerungsfreie Steuerreaktionen durch direct processing
- Einfache Bedienung über 8 helle LEDs
- Einfaches und extrem schnelles Binding
- Sender- und Empfängermischfunktionen einfach programmierbar
- Viele zusätzliche Anzeige- und Programmierungsmöglichkeiten in Kombination mit SMART-Box
- Kugelgelagerte Knüppelaggregate (insgesamt 8 Kugellager)
- Updatefähig über USB-Schnittstelle

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

•

Bindung mehrerer Empfänger möglich

•

Dual Rate für die Kanäle 2 - 4 gemeinsam 70%/100%

•

4 Flugmodelltypen (Normal, Deltamodell, 2 Querruder, V-Leitwerk)

•

4 Knüppelmodes (Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4)

Maximale Sicherheit

•

Extrem hohe Reichweite

•

HoTT FHSS, Frequenzhopping über bis zu 75 Kanäle

•

Maximale Störunempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping, breiter Kanalspreizung und Antennendiversifikation

•

Intelligente Datenübertragung mit Korrekturfunktion

•

Reichweite Test- und Warnfunktion

•

Unterspannungswarnung

•

Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V)

•

Zahlreiche Fail-Safe-Funktionen

Höchste Präzision

•

Kürzere Reaktionszeiten einstellbar (10ms Periodenzeit)

•

Keine zusätzlichen Verzögerungen durch Modulprozessoren. Das gesamte Hoppingmanagement wird direkt vom 32-Bit Hauptprozessor durchgeführt.

•

Synchroner Servolauf durch gleichzeitige Ansteuerung der Servoausgänge in 4er Blöcken möglich

Einzartiges Pilotenfeeling

•

Weitgehend verzögerungsfreie Steuerreaktionen durch direct processing

•

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Telemetrieauswertung in Echtzeit

1/2

Drahtlose Lehrer/Schüler-Funktion

Technische Daten

1/2

Kanäle: 5

1/2

Abmessungen ca.: 184 x 259 x 96 mm

1/2

Gewicht ca.: 515 g

1/2

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

1/2

Modulation: 2.4 GHz FHSS

1/2

Reichweite: ca. 4000 m

1/2

Stromaufnahme: 130 mA

1/2

Betriebsspannung: 3,6V bis 8,4V

1/2

Temperaturbereich: -15 bis +55°C

Technische Daten

Kanäle:

5/0/0/B

Auswahl-Kategorie:

1/2r Flug- und Helimodelle

2,4 GHz:

9752373

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Lieferumfang

1/2
Einzelsender MZ-10

**Preis: 129,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 17. März 2023