

Empf anger RX-5 M-LINK ID 6 Fun Copter



Artikelnummer: 55827

Empf anger RX-5 M-LINK ID 6 Fun Copter

Hersteller: Multiplex

Empfänger RX5 MLINK ID 6 Fun Copter

Kompakter und preiswerter 5-Kanal 2,4 GHz M-LINK Empfänger mit UNI-Stecksystem. Durch das kompakte Gehäuse und die kleinen Abmessungen in Verbindung mit der Inline-Steckeranordnung insbesondere für kleinere Modelle geeignet.

Typische Einsatzgebiete:

für

Helikoptermodelle bis ca. 80 cm Rotordurchmesser

für

Elektro- und Motormodelle bis ca. 1,3 m Spannweite

für

Segel- und Elektrosegelflugmodelle bis ca. 2 m Spannweite

für

RC-Cars

für

RC-Boote

Durch die Modellerkennung wechselt unser Einstiegsender SMART SX anhand der ID des Empfängers den jeweiligen Modellspeicher selbstständig. Bei einem Modellwechsel stehen die im Sender SMART SX gespeicherten modellspezifischen Einstellungen (z.B. Trimmung, Servodrehrichtungen, Dual-Rate) somit immer automatisch zur Verfügung. Das bei typischen, einfach Einstiegsendern erforderliche Prüfen der Servodrehrichtungen oder Neujustierung der Trimmungen entfällt damit.

Folgende Empfänger/ID's stehen zur Verfügung:

ID1 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 1)

ID2 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 2 für EasyStar II)

ID3 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 3 für EasyGlider PRO)

ID5 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 5 für RAZZOR)

ID6 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 6 für FunCopter)

ID21 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 21)

ID22 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 22)

Die Modellspezifikationen können senderseitig (SMART SX) f berschrieben, bzw. angeglichen werden, so dass die Empfänger universell einsetzbar sind.

Die RX-5 ID-Empfänger können auch mit jeder anderen

Empfänger RX-5 M-LINK ID 6 Fun Copter

M-LINK Fernsteuerung ohne ID-Erkennung betrieben werden und entsprechen dann einem Empfänger RX-5 light M-LINK 2,4 Ghz.

•

HOLD/FAIL-SAFE Funktion

•

Integrierte Taste und LED für: Binding, FAIL-SAFE programmieren, RESET, Betriebsstatusinfo

•

ID-Funktion für automatischen Modellspeicherwechsel bei SMART SX

Technische Daten:

Servo-Kanalzahl: 5

Empfangssystem: 2,4GHz FHSS

Betriebsspannung: 3,5 V … 9,0 V

Stromversorgung: 4-6 Zellen NiXX, 2S LiXX

Zulässiger Betriebstemperaturbereich: -20°C … + 55°C

Abmessungen (L x B x H): 34 x 19,5 x 11 mm

Gewicht: ca. 7 g

Preis: 38,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016