

Empfänger RX-5 M-LINK ID 2 EasyStar II



Artikelnummer: 55823

Empfänger RX-5 M-LINK ID 2 EasyStar II

Hersteller: Multiplex

Empfänger RX5 MLINK ID 2 Easy Star II

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:

- Helikoptermodelle bis ca. 80 cm Rotordurchmesser
- Elektro- und Motormodelle bis ca. 1,3 m Spannweite
- Segel- und Elektrosegelflugmodelle bis ca. 2 m Spannweite
- RC-Cars
- RC-Boote

Durch die Modellerkennung wechselt unser Einsteigersender 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 Einsteigersendern 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 Modelldatenst tze können senderseitig (SMART SX) i berschrieben, bzw. angeglichen werden, so dass die Empfänger universell einsetzbar sind.

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

Empfänger RX-5 M-LINK ID 2 EasyStar II

• 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: 50,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016