

## Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink



Artikelnummer: 1RL0100

Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Hersteller: Kavan

4-Kanal-RC-Lenkrad-Set 2.GHz FHSS für Freizeitmodelle der Autos und Schiffe. 3 digitale Trimmungen, Drehknopf und 2 Tastenschalter zuweisbar für die Kanäle 3/4 oder Mixer. Speicher für 10 Modelle, Einstellung der Mixer, Dualrate-Ausschüttage, Endpunkte, Subtrimmungen, Expo der Steuerung, Expo der Gaskurve, 2 frei programmierbare Mixer, usw. Mit Empfänger R6F.

4-Kanal-Computer-RC-Lenkrad-Set Radiolink mit FHSS 2.4GHz Telemetrieübertragungssystem für Freizeit-Modelle von Autos und Schiffen. Mit dem im Set enthaltenen Empfänger R6F FHSS haben Sie 4 PWM-Kanäle für klassische Servos ohne Telemetrie. Der Sender RC4GS kann auch mit dem Empfänger R6FG mit eingebautem Gyro oder den Flugempfängern R8EF und R8FM (in erster Linie für die Sender T8FB und T8S konzipiert) verwendet werden. Die Reichweite des RC-Sets beträgt bis zu 400 m, so dass Sie sich keine Sorgen machen müssen, Ihr Schiff in größerer Nähe zu bringen. Mit den kommenden Telemetrie-Empfängern R7FG wird die Telemetrieübertragung ermöglicht und die Versorgungsspannung des Empfängers sowie die vom Empfänger empfangene Signalstärke auf dem Display des Senders angezeigt.

Der Sender RC4GS im klassischen Lenkraddesign mit einem komfortablen Griff ist mit einer Lenkradsteuerung, einem Gashebel, Drehknopf für Kanal 3, drei digitalen Trimmungen um das Lenkrad (für die Kanäle 1-3) und zwei Tastenschaltern ausgestattet. Die Programmierung erfolgt über vier Tasten. Ein LCD-Display ermöglicht eine einfache Navigation durch das intuitive Menü. Der Sender RC4GS verfügt über einen Speicher für 10 Modelle und eine Vielzahl von Programmierungsfunktionen, darunter zwei frei programmierbare Mixer, mit denen sich gängige und spezielle Automodelle (z. B. lenkbare Vorder- und Hinterräder für Crawlers, Kettenfahrzeuge, Zweiwellenschiffe usw.) leicht einstellen lassen.

Zur Inbetriebnahme des Senders benötigen Sie 6 AA-Alkalibatterien oder NiMH-Akkus, die in einer Halterung im Sender untergebracht werden.

### FUNKTIONEN

Übersicht

## Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Übertragungssystem FHSS 2.4GHz für RC-Autos  
4 Proportionalkanäle (Kanäle 1 und 2 mit Reglern, Kanäle 3 und 4 mit frei zuweisbaren Reglern oder Schaltern)  
Lenkradsteuerung  
Auslöser für Gassteuerung  
Drehknopf für Kanal 3 (Tastenschalter können auch zugewiesen werden)  
3 digitale Trimmungen (Steuerung, Gas, Kanal 3)  
2 Tastenschalter am Handgriff (können zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden)

### Programmfunktionen

Speicher für 10 Modelle (konfigurierbarer Name mit 7 Zeichen)  
Einstellung der Ausschlagsgröße für alle Kanäle  
Umkehr für alle Kanäle  
Subtrimmung für alle Kanäle  
Expo der Ausschlagsgröße  
Gaskurve (für die Vorwärtsfahrt: glatte Exponentialkurve, gestrichelte Linie oder 5-Punkt-Kurve; für den Bremse/ Rückwärtsgang: glatte Exponentialkurve)  
Geschwindigkeit der Lenk- und Gasservos  
Dualrate-Ausschläge  
Fail-safe für den Kanal 2 (Gas)  
Reglerwahl für die Kanäle 3 und 4  
ABS  
Sicherer Leerlauf  
Gasbeschleunigung  
Zwei frei programmierbare Mixer mit der beliebigen Zuordnung des Steuerkanals und des gesteuerten Kanals (z. B. zur Steuerung des zweiten Lenkservos, der Zweikreisbremsen, Panzer und anderer Kettenfahrzeuge,

## Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Zweiwellenschiffe usw.)

½

Statusanzeige der Senderbatterien/Akkus auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung

½

Gyro-Fernsteuerung

½

Mit Telemetrie-Empfänger: Anzeige der Versorgungsspannung des Empfängers und der Signalstärke auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung

½

ID SEED: Sonderfunktionen vor allem für Schiffsmodelle - falls das Schiff den Kurs verliert (z.B. durch Defekte der Schiffsschraube) oder kentert, kann man auf ein anderes Modell im Speicher des Senders umschalten, mit dem man das "betroffene" Modell ans Ufer schieben kann (während das "betroffene" Modell nicht auf die Bewegungen des Reglers reagiert).

Kompatible Empfänger

½

Radiolink R6F (6-Kanal-Empfänger für RC-Autos)

½

Radiolink R6FG (6-Kanal-Empfänger mit Gyro für RC-Autos)

½

Radiolink R8EF (8-Kanal-Empfänger für allgemeine Verwendung)

½

Radiolink R8FM (Miniatur-8-Kanal-Empfänger S.BUS/PPM für allgemeine Verwendung)

RC-SET BEINHALTET

½

Sender Radiolink RC4GS V2 2.4GHz

½

Empfänger R6F

½

Bedienungsanleitung

**Preis: 75,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

## Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023