ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025



Artikelnummer: 1RL0100

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Car-Sender > Sender

Sender RC4GS mit EmpfĤnger R6F RadioLink

Hersteller: Kavan

4-Kanal-RC-Lenkrad-Set 2.GHz FHSS fi 21/2r Freizeitmodelle der Autos und Schiffe. 3 digitale Trimmungen, Drehknopf und 2 Tastenschalter zuweisbar fi¿½r die Kani;½le 3/4 oder Mixer. Speicher fï¿1/2r 10 Modelle, Einstellung der Mixer, Dualrate-Ausschli ¿1/2ge, Endpunkte, Subtrimmungen, Expo der Steuerung, Expo der Gaskurve, 2 frei programmierbare Mixer, usw. Mit Empfï¿1/2nger R6F.

4-Kanal-Computer-RC-Lenkrad-Set Radiolink mit FHSS 2.4GHz Telemetrie-�bertragungssystem f�r Freizeit-Modelle von Autos und Schiffen. Mit dem im Set enthaltenen Empfi¿1/2nger R6F FHSS haben Sie 4 PWM-Kanı 1/2/le fi 1/2/r klassische Servos ohne Telemetrie. Der Sender RC4GS kann auch mit dem Empfi; ½nger R6FG mit eingebautem Gyro oder den Flugempfi; ½ngern R8EF und R8FM (in erster Linie fi¿1/2r die Sender T8FB und T8S konzipiert) verwendet werden. Die Reichweite des RC-Sets betri¿1/2gt bis zu 400 m, so dass Sie sich keine Sorgen machen mi¿½ssen, Ihr Schiff in gri¿½i¿½ere Gewi¿½sser zu bringen. Mit den kommenden Telemetrie-Empfi¿1/2ngern R7FG wird die Telemetrie�bertragung erm�glicht und die Versorgungsspannung des Empfi¿1/2ngers sowie die vom Empfi¿½nger empfangene Signalsti;½rke auf dem Display des Senders angezeigt.

Der Sender RC4GS im klassischen Lenkraddesign mit einem komfortablen Griff ist mit einer Lenkradsteuerung, einem Gashebel, Drehknopf fï¿1/2r Kanal 3, drei digitalen Trimmungen um das Lenkrad (f�r die Kan�le 1-3) und zwei Tastenschaltern ausgestattet. Die Programmierung erfolgt �ber vier Tasten. Ein LCD-Display erm�glicht eine einfache Navigation durch das intuitive Menï¿1/2. Der Sender RC4GS verf�gt �ber einen Speicher f�r 10 Modelle und eine Vielzahl von Programmierfunktionen, darunter zwei frei programmierbare Mixer, mit denen sich gï¿1/2ngige und spezielle Automodelle (z. B. lenkbare Vorderund Hinterri¿½der fi¿½r Crawlers, Kettenfahrzeuge, Zweiwellenschiffe usw.) leicht einstellen lassen.

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

FUNKTIONEN

2⁄ئ ن

Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

ii¿½bertragungssystem FHSS 2.4GHz fii¿½r RC-Autos ii¿½ 4 Proportionalkani; ¼le (Kani; ¼le 1 und 2 mit Reglern

4 Proportionalkan�le (Kan�le 1 und 2 mit Reglern, Kan�le 3 und 4 mit frei zuweisbaren Reglern oder Schaltern)

2⁄ئ;ï

Lenkradsteuerung

2⁄ئ;ï

Ausl�ser f�r Gassteuerung

ï; 1/2

Drehknopf fi¿½r Kanal 3 (Tastenschalter ki;½nnen auch zugewiesen werden)

2⁄′غï

3 digitale Trimmungen (Steuerung, Gas, Kanal 3)

2⁄′.خ

2 Tastenschalter am Handgriff (k�nnen zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden)

Programmfunktionen

17.1/2

Speicher f�r 10 Modelle (konfigurierbarer Name mit 7 Zeichen)

2⁄ئï

Einstellung der Ausschlagsgr��e f�r alle Kan�le

2⁄ئ;ï

Umkehr fi¿1/2r alle Kani; 1/2le

2⁄ئ;ï

Subtrimmung f�r alle Kan�le

½';ï

Expo der Ausschlagsgr��e

2⁄ئ;ï

Gaskurve (f�r die Vorw�rtsfahrt: glatte

Exponentialkurve, gestrichelte Linie oder 5-Punkt-Kurve;

f�r Bremse/R�ckw�rtsgang: glatte Exponentialkurve)

2⁄ئ;ï

Geschwindigkeit der Lenk- und Gasservos

2∕′; آ

Dualrate-Ausschl�ge

٪نï

Fail-safe f�r den Kanal 2 (Gas)

ï¿1/2

Reglerwahl f�r die Kan�le 3 und 4

1⁄2/5٪

ABS

1⁄2/5٪

Sicherer Leerlauf

2⁄ئï

Gasbeschleunigung

ï; 1/3

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,

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Zweiwellenschiffe usw.)

2∕ئ;ï

Statusanzeige der Senderbatterien/Akkus auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung ": 1/4

Gyro-Fernsteuerung

2⁄ئï

Mit Telemetrie-Empf�nger: Anzeige der Versorgungsspannung des Empf�ngers und der Signalst�rke auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung �

ID SEED: Sonderfunktionen vor allem fi¿½r 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 (w�hrend das "betroffene" Modell nicht auf die Bewegungen des Reglers reagiert).

Kompatible Empfï¿1/2nger

1;1/2

Radiolink R6F (6-Kanal-Empf�nger f�r RC-Autos) �

Radiolink R6FG (6-Kanal-Empf�nger mit Gyro f�r RC-Autos)

2⁄ئ;ï

Radiolink R8EF (8-Kanal-Empf�nger f�r allgemeine Verwendung)

2⁄ئ;ï

Radiolink R8FM (Miniatur-8-Kanal-Empfi¿½nger S.BUS/PPM fi¿½r allgemeine Verwendung)

RC-SET BEINHALTET

2⁄′ خ آ

Sender Radiolink RC4GS V2 2.4GHz

12/5٪

Empf�nger R6F

ï¿1/2

Bedienungsanleitung

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Kavan > Car\text{-}Sender > Sender > Kavan > Car\text{-}Sender > Sender > Send$

Sender RC4GS mit Empfänger R6F RadioLink

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023