

Best.-Nr.: R6FA



Danke für den Kauf des R-6FA 2.4GHz Empfängers. Dies ist kein Spielzeug und nur für Modellsportler ab 14 Jahren geeignet. Vor der ersten Inbetriebnahme, die Anleitung sorgfältig durchlesen! Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie diese Dokumentation an einem sicheren Ort auf!

Kompatibilität

Der D-Power R-6FA 2.4GHz Empfänger ist kompatibel mit den Futaba 2.4GHz FASST Sendern,

z.B.: 3PM, 3PKS, 3VCS, 3GR, 4PK(S), TM7, TM8, TM10, TM14 or T6EX-2.4G, 7C-2.4G, T8FG, T10CG, T12FG, T14SG, T18MZ.

Technische Daten

Betriebsstrom: 70mA – 110mA
Betriebsspannung: 4.0 – 8.4V
Latenz: 14mS @ FASST
MultiMode oder 16mS @ FASST 7 Kanal Mode
Gewicht: 10.5g
Kanäle: 6
Abmessungen: 48 x 26 x 12mm

Binden / Setup

Empfänger an den Sender binden (binding):

1. schalten Sie den FASST Sender ein
2. verbinden Sie den Akku mit dem Empfänger, während Sie die F/S-Taste mit dem beigefügten Stift drücken
3. rote LED leuchtet, nach ca. 2 Sek. erlischt die rote LED, grüne LED blinkt schnell
4. während die grüne LED schnell blinkt, F/S Taste loslassen
5. wenn die grüne LED dauerhaft leuchtet, binden / binding ist ok
6. die rote / grüne LED blinkt nacheinander je nach Funktion auf

- rot blinkende LED - kein Funksignal vorhanden
- grün blinkende LED – Empfänger sucht nach Sendesignal (binden / binding)
- grüne LED leuchtet dauerhaft – binden / binding ist ok

Fail-Safe Einstellung

TX (Sender) Fail-Safe

Die TX (Sender) Fail-Safe Funktion kann im Sender Menü aktiviert werden und funktioniert bei dem D-Power FASST 2.4GHz Empfänger genau so wie bei jedem Futaba FASST Empfänger.

2. RX (Empfänger) Fail-Safe

Schalten Sie den FASST Sender und den D-Power R-4FA 2.4GHz Empfänger ein. Bringen Sie mit Hilfe der Steuerknüppel und Schalter die Komponenten (z.B. Servos) in die gewünschte Position, die sie bei Verlust des Sendesignals einnehmen sollen. Drücken Sie die F/S-Taste mit dem beigefügten Stift für 5-6 Sekunden, während die grüne LED dauerhaft leuchtet. F/S Taste loslassen, LED wird für 4-5 Sekunden rot blinken (**Hinweis:** Wenn die rote LED schnell blinkt ist das RX Fail-Safe eingeschaltet, blinkt die rote LED langsamer ist das RX Fail-Safe ausgeschaltet). Während die rote LED blinkt, den F/S Taster ein zweites Mal drücken, um gewünschte Fail-Safe Einstellung zu übernehmen. Danach wechselt die LED wieder auf grün. Wenn Sie die RX – Fail-Safe - Funktion abbrechen möchten (nicht nur deaktivieren), muss der Empfänger neu gebunden werden.

Hinweis:

Wenn Sie die Fail-Safe Einstellung nicht nutzen, arbeitet der Empfänger in der HOLD Funktion, d.h. bei einer Störung werden die Verbraucher (Servos) die zuletzt empfangene Position halten. Wenn beide Fail-Safe (TX und RX) eingeschaltet sind, wird der Empfänger das TX Fail-Safe bevorzugt nutzen.

LED Statusanzeige

ROTE LED	GRÜNE LED	STATUS
AN	AUS	kein Signal, sucht Signal
AUS	AN	gutes Signal
AUS	BLINKT	schlechtes Signal
AUS	AUS - BLINKT	schwaches Signal

WWW.D-POWER-MODELLBAU.COM

Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

08/2016

Copyright by D-Power • D-50676 Köln

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich! Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

D-Power • Horst Derkum • Blaubach 26-28 • D-50676 Köln

www.d-power-modellbau.com • info@d-power-modellbau.com • Fon: +49 - (0)221 -20 53 172