

Best.-Nr.: R8SF



Danke für den Kauf des R-8SF 2.4GHz Empfänger. 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 R8SF 2.4GHz Empfänger ist kompatibel mit den Futaba 2.4GHz S-FHSS Sendern, z.B.: T4YF, T6J, T6K, T8J, T10J, T14SG, T18MZ, T18SZ - 3PL, T3PRKA, 4PLS, T4PX, T4GRS.

### Technische Daten

Betriebsstrom: 45mA – 60mA  
Betriebsspannung: 3.6 – 8.5V  
Latenz: 13.6mS oder 20.4mS  
Gewicht: 11g  
Kanäle: 8  
Abmessungen: 48 x 27 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 S-FHSS 2.4GHz Empfänger genau so wie bei jedem Futaba S-FHSS Empfänger.

### Normal / Spezial Modus

1. Sender ausgeschaltet lassen und Empfänger einschalten, die rote LED leuchtet
2. drücken Sie die F/S-Taste mit dem beigefügten Stift für 6 - 10 Sekunden während die rote LED leuchtet
3. sobald Sie die F/S Taste loslassen, blinkt die grüne LED 4-5 Sekunden auf. (**Hinweis:** Wenn die grüne LED schnell blinkt, befindet sich der Empfänger im SPECIAL Modus, blinkt die grüne LED langsam befindet sich der Empfänger im NORMAL Modus.
4. drücken Sie innerhalb der 4-5 Sekunden die F/S Taste ein zweites Mal, um den gewünschten Modus einzustellen.
5. wenn Sie die F/S Taste nicht innerhalb der 4-5 Sekunden drücken, wechselt der Empfänger wieder in den ursprünglichen Modus.

#### **Hinweis:**

Wenn Sie Analog Servos einsetzen muss der Empfänger im NORMAL Modus betrieben werden, ansonsten können die Servos zerstört werden.

## LED Statusanzeige

<b>ROTE LED</b>	<b>GRÜNE LED</b>	<b>STATUS</b>
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