# Kurzanleitung für Empfänger R 2008 SB 2,4 GHz S-FHSS

Wir empfehlen, vor Inbetriebnahme unbedingt die ausführliche Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitshinweise zu lesen, welche im Internet unter www. ripmax.com zu finden ist.

Kompakter 8-Kanal FHSS/S-FHSS-Empfänger, kompatibel mit allen FHSS und S-FHSS Anlagen aus dem Futaba Programm.

### **EMPFÄNGER - ANBINDUNG**

- Sender und Empfänger nahe zueinander bringen (ca. 0,5 m)
- · Sender einschalten
- Empfängerstromversorgung einschalten
- Taste "SW" am Empfänger für mindestens 2-3 Sekunde drücken und wieder loslassen um den Empfänger an den Sender zu "binden".
- Wenn die Anbindung erfolgt ist, leuchtet die Empfänger LED grün.

Durch Drücken der Taste "SW" wird im Empfänger automatisch die individuelle Codenummer des Senders gespeichert. Durch diese "Bindung" reagiert der Empfänger nur noch auf die Signale des angebundenen Senders.

Diese feste Zuordnung von Sender zu Empfänger bietet beste Voraussetzungen zu einer noch beseren Unterdrückung von Störsignalen als bei herkömmlichen Systemen, da über einen digitalen Filter nur die Steuerimpulse des eigenen Senders herausgefiltert werden können. Dadurch werdem Störungen und der Einfluss von anderen Sendern sehr effektiv unterdrückt. Es können mehrere Empfänger an das gleiche Modul "angebunden" werden. Soll die "Bindung" an ein anderes Modul erfolen, so ist nach dem Einschalten die Taste. SWF erneut zu drücken.

## EMPFÄNGER LED STATUSANZEIGE

| LED grün                | LED<br>rot | Funktion/Status  |
|-------------------------|------------|--|
| AUS                     | EIN        | Sendersignal wird NICHT empfangen                        |
| EIN                     | AUS        | Sendersignal wird empfangen                              |
| blinkt                  | AUS        | Sendersignale werden empfangen, aber falsche Codenummer. |
| abwechselnd<br>blinkend |            | Nicht behebbarer Fehler                                  |

Als Besonderheit bietet dieser Empfänger neben den 8 - PWM-Servoausgängen auch einen S.BUS-Anschluss für bis zu 8 S.BUS Servos oder Geräte an. Einfache Senderanbindung durch Easy-Link Taste. Bestmögliche Unterdrückung von Störsignalen durch schnelles Frequenz Hopping.

Hohe Zwischen-Frequenz von 800 MHz, dadurch unempfindlich gegen Elektrosmog.

Nicht kompatibel mit FASST-Sendern. Nur für FHSS bzw. S-FHSS Anlagen wie T2PL, T3PL, T3PRKA, T4YF, T4PL, T6J, T8J und T-18MZ.

# Technische Daten Empfänger R 2008 SB 2,4GHz

| Betriebsspannur | ng:     | 4,8-7,4 V(4-5 NiMH / 1-2 LiPo) |
|-----------------|---------|--------------------------------|
| Stromaufnahme   | :       | ca. 40 mA                      |
| Kanalzahl:      |         | 8                              |
| Frequenzkanal-I | Raster: | 1500 kHz                       |
| Frequenzband:.  |         | 2,4042,4475 GHz                |
| Frequenzkanäle  |         | 30                             |
| Übertragungssy  | stem:   | FHSS/ S-FHSS                   |
| Gewicht:        |         | 9,6 g                          |
| Abmessungen: .  |         | 43 x 25 x 9/12,5 mm            |
| Temperaturbere  | ich:    | 15+55°C                        |
| Antennenlänge:  |         | ca 14 cm                       |

## ANSCHLUSS AN S.BUS AUSGANG

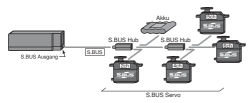
An diesem Ausgang können die neuen, programmierbaren S.BUS Servos parallel angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert das Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten.



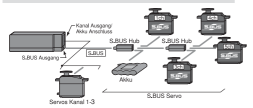
#### Hinweis:

Beim Anschluss von Servos am S.BUS erfolgt die Spannungsversorgung über eine Leitung und hat daher höhere Spannungsverluste. Es empfliehlt sich beim S.BUS System die Spannungsversorgung am HUB-Kabel (Knotenpunkt) einzuspeisen. Um den S.BUS Ausgang nutzen zu können, entsprechende S.BUS Servos über den S.BUS-HUB-2, 30 cm oder S.BUS-HUB-3, 30 cm an den S.BUS Anschluss des Fmdfangers anschliessen.

# Kurzanleitung für Empfänger R 2008 SB 2,4 GHz S-FHSS



Hinweis: Einzelne S.BUS Servos können auch direkt angeschlossen werden



#### GEMISCHTER ANSCHLUSS

Die Servosignale am normalen Servoausgang (Kanal 1...3) und am S.BUS Ausgang stehen gleichzeitig zur Verfügung. Um z.B. ein V-Kabel zu ersetzen, kann 1 Servo am normalen Ausgang angeschlossen werden, das zweite Servo am S.BUS Ausgang.

# Hinweis:

Die maximale S.BUS Kanalzahl beträgt 16+2. Es stehen aber nur soviele Kanäle zur Steuerung zur Verfügung, wie der Sender besitzt (derzeit 8).

#### Achtung:

Ein Akkuanschluss direkt am Empfänger kann 6A Dauer und 12A kurzzeitig an Strom zur Verfügung stellen. Bei höherem Strombedarf kann das HUB4 Kabel mit Hochstromstecker genutzt werden. Die Strombelastbarkeit steigt dann auf 8 A Dauer, 16 A kurzzeitig.

Weiteres S.BUS Zubehör entnehmen Sie bitte dem Hauptkatalog oder dem Spezial S.BUS Prospekt.

# Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Ripmax Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden CE Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.ripmax.com.

# Entsorauna



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Das Gerät ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer Gitlichen kommunalen Sammelstelle

müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsvstem.

Diese Anleitung ist aus Gründen der kleinen Verpackung im Umfang eingeschränkt. Auf der Ripmax Homepage unter www.ripmax.com finden Sie eine ausführlichere Anleitung zu dem Empfänger mit Hinweisen zum Einbau. Bitte auch die Anleitung des Fernsteuersenders bezüglich Einbau und Handling lesen.

# INVERKEHRBRINGER

Ripmax Ltd.
Unit 1 Ingersoll House,
Delamare Road,
Cheshunt,
Herts.

EN8 9SL England, United Kingdom

### NIEDERI ASSUNG DEUTSCHI AND

RIPMAX GmbH Opalstraße 35 D-84032 Altdorf

Tel.: +49 (0)871 - 9762 3330 Fax: +49 (0)871 - 9762 3331 Mail: info@ripmax.de

# RIPMAX / FUTABA SERVICE & HOTLINE

Mail: futaba@ripmax.de Tel.: +49 (0)871 - 9762 3366

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Copyright Ripmax 2015 Kopie und Nachdruck, auch auszugweise, nur mit schriftlicher Genehmiauna der Ripmax Ltd.