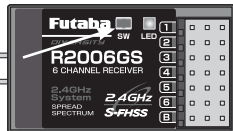


**Kleiner leichter 2,4 GHz FHSS 6-Kanal Empfänger mit Frequency-Hopping Technologie.**

## Empfänger - Anbindung

- Sender und Empfänger nahe zueinander bringen (ca. 0,5 m)
- Sender einschalten
- Empfängerstromversorgung einschalten
- Taste „SW“ am Empfänger für mindestens 1 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 (130 Millionen Codes) gespeichert. Durch diese "Bindung" reagiert der Empfänger nur noch auf die Signale des angebindenen Senders.

Diese feste Zuordnung von Sender zu Empfänger bietet beste Voraussetzungen zu einer noch besseren Unterdrückung von Störsignalen als bei herkömmlichen Systemen, da über einen digitalen Filter nur die Steuerimpulse des eigenen Senders herausgefiltert werden können. Dadurch werden 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 erfolgen, so ist nach dem Einschalten die Taste „SW“ erneut zu drücken.

## EMPFÄNGER LED STATUSANZEIGE

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

Keine Quarze, keine Frequenzkanalwahl und höchste Sicherheit vor Störungen und Elektrosmog durch 2,4 GHz FHSS Technologie. Bestmögliche Unterdrückung von Störsignalen durch schnelles Frequenz Hopping.

Frequenz Hopping System mit 30 Kanälen a 1,5 MHz im Bereich 2404 - 2447,5 MHz.

Maximal 28 Benutzer gleichzeitig.

Nicht kompatibel mit FASST-Sendern. Nur für FHSS Anlagen wie T2PL, T3PL, T3PRKA, T4YF, T4PL, T6J.

## Technische Daten Empfänger R 2006 GS 2,4GHz

Betriebsspannung:..... 4,8-7,4 V(4-5 NiMH / 1-2 LiPo)  
Stromaufnahme:.....ca. 40 mA  
Kanalzahl:.....6  
Frequenzkanal-Raster: .....1500 kHz  
Frequenzband:.....2,404...2,4475 GHz  
Frequenzkanäle: .....30  
Übertragungssystem: ..... FHSS/ S-FHSS  
Gewicht:.....9 g  
Abmessungen:..... 43 x 25 x 9/12,5 mm  
Temperaturbereich: .....-15...+55° C  
Antennenlänge: ..... ca. 14 cm  
Reichweite: ..... ca. 1000 m

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Futaba Corporation, dass sich der Sensor SBS 01RB in Übereinstimmung mit der Verordnung 2014/53/EU befindet. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgender Webseite einsehen: <http://www.rc.futaba.co.jp/english/dl/declarations.html>

**Entsorgung**

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen, kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie in anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

**ACT Europe**  
**Klaus Westerteicher**  
**Stuttgarter Straße 20**  
**75179 Pforzheim**  
**E-Mail: [info@act-europe.eu](mailto:info@act-europe.eu)**  
**[www.act-europe.eu](http://www.act-europe.eu)**