

## FUTABA R334SBS-E 2,4 GHz T-FHSS SR



Artikelnummer: P-R334SBS-E

FUTABA R334SBS-E 2,4 GHz T-FHSS SR

Hersteller: Futaba

### Features

- 4-Kanal T-FHSS SR 2.4 GHz Telemetrie-Empfänger mit S.BUS2
- Schnellstes Übertragungssystem T-FHSS SR
- Diversity Antenne für optimalen Empfang
- Vergoldete Steckkontakte
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kanälen
- S.BUS2-Ausgang
- Hi-Voltage
- Geeignet für Elektro-RC-Cars & Elektro-Boote

### Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Sendeleistung: 10 mW EIRP
- Übertragungssystem: T-FHSS SR
- Kanalanzahl: 4

## FUTABA R334SBS-E 2,4 GHz T-FHSS SR

&middledot; S.BUS-Ausgang: S.BUS2

&middledot; Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V

&middledot; Abmessungen: 33,9x22,3x11,3 mm

&middledot; Gewicht: 7,2 g

### Beschreibung

Der Futaba R334SBS-E ist ein kompakter und leichter T-FHSS SR 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion und Diversity Antenne nur für Elektrofahrzeuge. Durch die installierte Kurzanenne brauchen Sie sich kein Gedanken über die Antennenverlegung zu machen. Die Reichweite ist nur unwesentlich kürzer als beim R334SBS.

Die Übertragungsart T-FHSS SR ist die derzeit schnellste Übertragungstechnik auf dem Markt...! Das neue T-FHSS SR (Super Response) System ist schneller als alle bisherigen auf dem Markt befindlichen Übertragungsarten. Mit 2,45 ms ist die Response Speed im Modell spürbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms).

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datensätze übertragen werden. Der im Empfänger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum Sender, der diese im Display angezeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.

Der Empfänger eignet sich insbesondere für den Einsatz in RC-Cars und Booten.

**HINWEIS:** Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empfängerakku, müssen auch die angeschlossenen Servos für diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfänger besitzt keinen internen Spannungswandler für die Servospannung!

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per T7PX

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger > T-FHSS

## FUTABA R334SBS-E 2,4 GHz T-FHSS SR

Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel:

BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV,  
BLS671SVi, S9372SV & S9373SV.

**Preis: 77,70&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 29. Januar 2023