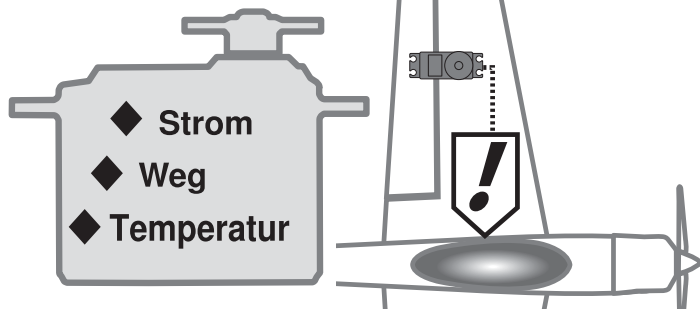


Nur für S.BUS2 Servos



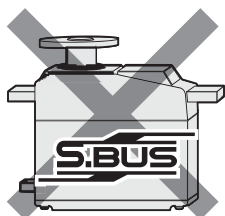
Können am Sender überprüft werden.

Servoverbindungsalarm

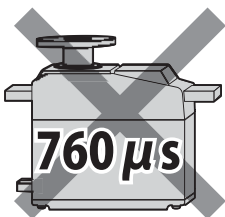
- **Anwendbare Systeme**
Futaba T18MZ
Futaba T18/16SZ, FX36



OK



Nur kompatibel mit S-BUS2 Servos.



Der SBS-01S kann nicht mit S-BUS2 Servos verwendet werden, die einen Neutralimpuls von 760 µs haben.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Servo Sensor SBS-01S von Futaba entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, um die volle Leistungsfähigkeit des Servo Sensors abzurufen. Heben Sie diese Anleitung zu Nachschlagezwecken gut auf.

- * Der SBS-01S kann nicht mit einem Servo genutzt werden der an einen Kreisel angeschlossen ist. Schließen Sie ihn also nie an ein Servo an, das mit einem Kreisel verbunden ist.
- * Die Temperatur an einigen S.BUS2 Servos kann nicht überprüft werden. Bitte besuchen Sie die Website von Futaba für weiterführende Informationen.

Bezeichnung: Servo Sensor

Eigenschaften:

Strom (~ DC10.0A)

Weg

Temperatur (-10°C ~ 115°C)

Länge: 300mm (11.8 in.)

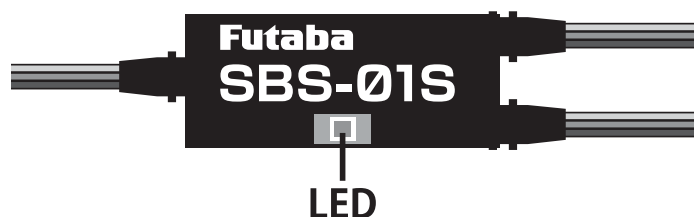
Gewicht: 9.6 g (0.3 oz.)

Spannung: DC 3.7V ~ 7.4V

Funktionen

- **Telemetriedaten:** Der SBS-01S zeigt den Strom, Servo-Weg und die interne Temperatur von bis zu zwei S.BUS2 Servos während des Fluges an.
- **Servoverbindungsalarm:** Sie können am Sender eine Alarmierung einstellen, falls Sie vergessen sollten, während dem Zusammenbau des Rumpfes das Servo zu verkabeln oder das Servo anderweitig nicht verbunden ist. (Die Funktion "Servo Connection Alarm" muss am Sender eingeschaltet sein.)
- **Servo Alarm:** Sollten Sie vergessen, den Empfänger auszuschalten, werden Sie durch den Servoalarm darauf aufmerksam gemacht.

LED Anzeige



LED

Grün	Normalbetrieb
Rot	Kein Stgnalempfang
Grün/Rot	Einstellen des Slots
Grün/Rot blinkend	Fehler

Telemetrieaufzeichnung

Wenn der Sender über eine Telemetriefunktion verfügt, kann für jedes Servo eine Aufzeichnung erfolgen, ebenso sammelt der SBS-01S weitere Daten. Die aufgezeichnete Datei kann unter Verwendung der "Telemetrie-Log-Konverter Software" in eine CSV Datei umgewandelt werden. Diese Software können Sie sich im Internet herunterladen.

Verbindungsbeispiel

Telemetrieempfänger auf S.BUS2 Anschluss



Dieser Stecker kann ein 3-fach Hub sein.

SBS-01S

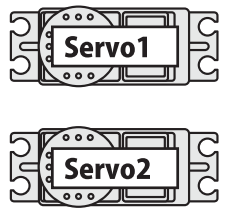
Futaba
SBS-01S

Servo1 Stecker

Servo2 Stecker

Die Daten von Servo1 und Servo2 werden auf dem Sender angezeigt.

S.BUS2 Servo



⚠ ACHTUNG

- ! Um den SBS-01S Servo Sensor zu nutzen, stecken Sie ihn an den S.BUS2 Anschluss des Futaba Telemetrieempfängers an.

Der SBS-01S kann nicht richtig funktionieren, wenn Sie ihn an einen S.BUS Anschluss oder einen anderen Kanal anschließen.

- ! Stellen Sie sicher, dass Sie das Servo so anbringen, dass es keinem Treibstoff, Wasser oder Vibration ausgesetzt ist.

Wie bei jedem anderen elektronischen Produkt verlängern geeignete Vorsorgemaßnahmen die Lebensdauer und Leistung des SBS-01S.

- ! Befestigen Sie die Kabel an einer geeigneten Stelle um Schäden durch Vibrationen auszuschließen und verlegen Sie die SBS-01S Kabel nicht zu straff.

- ! Verbinden Sie die Polung des Steckers unbedingt richtig!

Wenn Sie ihn falsch herum verbinden, kann das zu Explosionen oder Feuer führen.

- ! Verbinden Sie den Stecker fest.

Sollte sich der Stecker während dem Betrieb lösen, verlieren Sie die Kontrolle über das Gerät und das kann sehr gefährlich werden.

- ! Der SBS-01S muss außer Reichweite von magnetischen Elementen angebracht werden.

Ist er zu nahe an einem Magneten, kann der Gleichstrom nicht korrekt gemessen werden.

Verbinden Sie je ein Servo mit einem Stecker.

- ! Um sicherzustellen das der SBS-01S wie gewünscht funktioniert, testen Sie ihn.

Benutzen Sie ihn nicht bis Sie mit den Tests fertig sind.

- ⊘ Nutzen Sie den SBS-01S ausschließlich für R/C Modelle und für nichts anderes.

Einstellung der Slots

Bitte beachten Sie, dass der vorgegebene Slot für diesen Artikel die Nummer 16 trägt. Dieser Sensor nutzt sechs Slots, beginnend mit 1,2,8,9,10,16,17,18,24,25, und 26. Informationen dazu, wie man die vorgegebenen Slots ändert, finden Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Senders.

*Verbinden Sie nicht mehrere Servos mit einem 3-fach Hub. (Ansonsten können die Daten nicht zuverlässig gesammelt werden).

*Wenn Sie die Daten mehrerer Servos von 2 oder mehr SBS-01S auslesen möchten, benutzen Sie bitte mehrere SBS-01S. Bedenken Sie aber, dass die Anzahl der Slots begrenzt ist. (Sollten Sie keine anderen Sensoren benutzen, können bis zu 4 SBS-01S genutzt werden).

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Futaba Corporation, dass sich der Sensor 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 Sammel-system.

Futaba Corporation
629 Oshiba, Mobara, Chiba Prefecture 297- 8588, Japan