

# **WTS-7 Futaba S-FHSS**

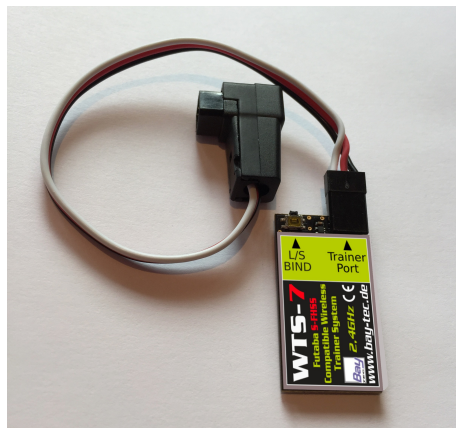
## ***komp. Wireless Lehrer / Schüler System.***



### **Bedienungsanleitung**

Für Firmware Version 1.0

2020.0.02 Revision



Vielen Dank für den Kauf unseres Bay-Tec WTS-7 S-FHSS kompatiblen Lehrer/Schüler Systems. i

#### **Kompatibilität:**

Das WTS-7 ist auf der Schülerseite mit allen Futaba S-FHSS Sendern kompatibel. Auf der Lehrer Seite mit allen Futaba Sendern mit entsprechender L/S Buchse die auch S-BUS unterstützt. (alle neueren Futaba Sender)

### Spezifikation:

- Betriebsspannungsbereich: 3.5 - 8.4V
- Betriebstemperaturbereich: -10 - +80 °C
- Größe 40x19x7,5mm
- Empfangsprotokoll Futaba S-FHSS
- L/S Stecker Futaba kompatibel (würfel)
- Gewicht: 4,2g

### Binden des Schüler Senders:

- Schalten Sie den Lehrer Sender ein auf Lehrer Betrieb.
- Nun müßte die rote LED leuchten
- Schalten Sie nun den Schüler Sender ein.
- Nun müßte die grüne LED blinken.
- Um diesen Sender nun zu bestätigen, drücken Sie am WTS-7 die Bind Taste für 3 sec.
- Nun müßte die LED dauerhaft grün leuchten und das System ist betriebsbereit

Dieser Vorgang muss nur einmal durchgeführt werden. Ausser Sie möchten einen anderen Schüler-Sender verwenden.

### LED Status:

Grün	ROT	Status
aus	ein	Kein Empfang vom Schüler
ein	aus	Signal OK
blinkt	aus	Empfangene ID nicht gültig

**DE - Allgemeine Hinweise Bay-Tec Modelltechnik übernimmt keine Haftung für Schäden, die an dem Produkt selbst oder durch dieses entstehen, sofern diese auf falsche Bedienung oder Handhabungsfehler zurückzuführen sind.**

**Der Kunde allein trägt die volle Verantwortung für die richtige Bedienung und Handhabung. Dies umfasst insbesondere die Montage, und Handhabung, die Verwendung bis hin zur Wahl des Einsatzbereiches.**

**Bitte beachten Sie hierzu die Bedienungs- und Gebrauchsanleitung, diese enthält wichtige Informationen und Warnhinweise.**

**Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.**

**Copyright Bay-Tec Modelltechnik.**

**Jegliche Veröffentlichung im Internet ist ausdrücklich untersagt.**

**Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Bay-Tec Modelltechnik.**

### **Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die Bay-Tec Modelltechnik, 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.bay-tec.de](http://www.bay-tec.de).



### **Entsorgung**

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 örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum.

Dies gilt für Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.



Für Ihre Notizen:

