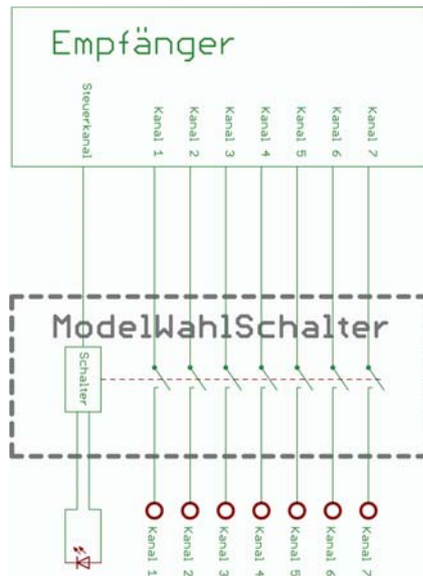


## Anschlussschema



[www.cti-aichtal.de](http://www.cti-aichtal.de)

Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal  
Tel: 07127 952945



WEEE-REC-Nr. DE3954978

## Betriebsanleitung für Modell-Wahlschalter 7x1

Im Modellbau ist es immer wieder erwünscht mehrere Modelle abwechselnd mit nur einem Sender zu steuern.

Die Servos und Fahrregler eines abgestellten Fahrzeugs sollen also nicht mehr reagieren wenn man auf ein anderes Fahrzeug wechselt. Dennoch könnte z.B. ein Arbeitsscheinwerfer des abgestellten Fahrzeugs weiterhin erwünscht sein.

Hierzu wurde dieser Modellwahlschalter entwickelt.

**Am Sender sind hierfür  
keinerlei Veränderungen nötig!**

Maße: 33\*15\*5 mm

### Anschlussanleitung:

Die Servos oder Regler werden jeweils entsprechend dem gegenüber liegenden Anschlusskabel am Modellwahlschalter angesteckt, Diese Anschlusskabel kommen dann in den Empfänger.

Das Anschlusskabel an der Platine mit der LED ist das Steuerkabel, es hat also keinen Servoanschluss sondern eine rote LED. Diese LED leuchtet wenn das Modell ausgewählt wurde.

Der Modellwahlschalter hat 8 Servokabel. Er hat Steckplätze für 7 Servos oder Regler. Das achte Servokabel ist der Steuerkanal. Natürlich können einzelne Kanäle auch unbelegt bleiben.

Pro Modell wird ein Modellwahlschalter benötigt, wobei jeder eine andere Nummer haben muss.

Die gewünschte Nummer (1-8) muss bei der Bestellung angegeben werden.

### Funktion:

Die Anzahl der Modelle ist auf 8 begrenzt. Diese 8 Modelle werden über einen Steuer-Kanal am Sender ausgewählt. (beliebiger Kanal)

- 1 mal vor Tippen = Modell 1
- 2 mal vor Tippen = Modell 2
- 3 mal vor Tippen = Modell 3
- 4 mal vor Tippen = Modell 4
- 1 mal rück Tippen = Modell 5
- 2 mal rück Tippen = Modell 6
- 3 mal rück Tippen = Modell 7
- 4 mal rück Tippen = Modell 8

### Garantie

Wir gewähren 2 Jahre Garantie.

Module mit abgeschnittenem Servokabel oder Silikonkabel kürzer als 6 cm können wir in unserer Testvorrichtung nicht prüfen. Daher müssen wir solche Reparaturen wegen Unwirtschaftlichkeit ablehnen.