- Modellbau-Fachhandel
- Modellbau-Elektronik
- Modellbau-Metalle
- Modellbau-Zubehör
- Modellbau-Material
- Elektronische Bauelemente
- **DIN-Kleinteile**
- Folien und Decals



### Modellbau



### Betriebsanleitung für Schaltmodul PS4b8T (mit Blinker)

Schaltmodul für 4 Ein/Aus-Funktionen, 2 davon als Blinker ausgeführt

4 mal 4 Ampere mit "einem" RC-Kanal schalten! Mit einem Modul das kleiner als eine 1 Cent-Münze ist!

Es ist nicht nur der kleinste 8-Bit-Controller der Welt verbaut!
Es ist vermutlich auch noch **das kleinste Multiprozessorsystem** der Welt!
In dem PS4b8T verbergen sich nämlich gleich zwei PIC10-Prozessoren!
Dies bringt durgabenteilung deutlich höhere Abarbeitegeschwindigkeit, und somit mehr Flexibilität für aufwendigere Aufgaben.

### Die vier Schaltausgänge werden folgendermaßen ein- bzw. ausgeschaltet:

Knüppel kurz nach links = Blinkerausgang B1 Start/Stop Knüppel kurz nach rechts = Blinkerausgang B2 Start/Stop Knüppel lang nach links = Tip-Ausgang T1 Ein bis zum Knüppel loslassen Knüppel lang nach rechts = Tip-Ausgang T2 Ein bis zum Knüppel loslassen (lang = 0,6 Sekunde oder mehr)

Man kann auch beide Blinker gleichzeitig einschalten und hat somit auch noch eine Warnblinkanlage. Die Blinkfrequenz wurde auf 320ms Ein und 320ms Aus programmiert

Im Sender sind keinerlei Anderungen nötig!

### **Technische Daten**

Die Mosfet-Transistoren sind für Dauerströme von 4 Ampere ausgelegt. Sie vertragen aber kurzzeitige Spitzenströme bis zu 26 Ampere. Maximale Spannung ist 20 Volt. RDSON ist 29 Milliohm. Das heißt bei einem Dauerstrom von 4 Ampere entsteht lediglich Verlustwärme von etwa einem halben Watt!

#### **Achtung:**

Bei Funkstörungen oder einem Defekt des Moduls kann es vorkommen dass ein Ausgang auch unbeabsichtigt schaltet!

#### Neue Ausführung ab Nov. 2009:

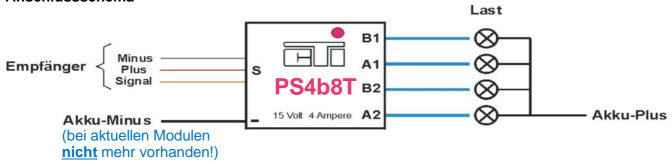
Das schwarze **Akku-Minus**-Kabel ist nicht mehr herausgeführt, da es erst ab 3 Ampere nötig wird. Äußerst selten werden so große Ströme benötigt, wenn doch, dann muss das Etikett abgehoben werden und auf dem darunter liegenden vorverzinnten Pad ein Minuskabel angelötet werden.

- Modellbau-Fachhandel
- Modellbau-Elektronik
- Modellbau-Metalle
- Modellbau-Zubehör
- Modellbau-Material
- Elektronische Bauelemente
- DIN-Kleinteile
- Folien und Decals

## FECHTNER

# Modellbau

#### **Anschlussschema**



Copyright: CTI-Aichtal. Verviel fältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung

www.cti-aichtal.de Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal, Tel: 07127 952945

**a** 0 62 98 – 93 88 39