# PS4o

# Betriebsanleitung für Schaltmodul

# Schaltmodul für 4 Ein/Aus-Funktionen

4 mal 4 Ampere mit "halben" RC-Kanal schalten! Zusammen mit dem PS4u sind somit 8 Memoryschaltfunktionen pro Kanal möglich. Am Sender sind hierfür keinerlei Veränderungen nötig!

Dieser Memoryschalter funktioniert auch mit einfachen Ein/Aus-Schaltern wie sie oft an Pistolensendern vorhanden sind.

Es ist nicht nur der kleinste 8-Bit-Controller der Welt verbaut!
Es ist vermutlich auch noch **das kleinste Multiprozessorsystem** der Welt!
In dem PS4o verbergen sich nämlich gleich zwei PIC10-Prozessoren!
Dies bringt durch Aufgabenteilung deutlich höhere Abarbeitegeschwindigkeit, und somit mehr Flexibilität für aufwendigere Aufgaben.

#### Die vier Schaltausgänge werden folgendermassen ein- bzw ausgeschaltet:

```
Knüppel 1 mal links Tippen = Kanal 1 Ein/Aus
Knüppel 2 mal links Tippen = Kanal 2 Ein/Aus
Knüppel 3 mal links Tippen = Kanal 3 Ein/Aus
Knüppel 4 mal links Tippen = Kanal 4 Ein/Aus
```

# Im Sender sind keinerlei Änderungen 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!

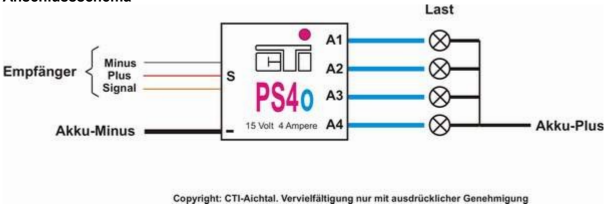
## **Achtung:**

 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.

### **Anschlussschema**



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