



# Schussblitz-Set 3

für alle **tankdrive** Platinen

Bitte vor dem Einbau sorgfältig lesen

Haftungsausschluss: bei nicht sachgemäßem Einbau, eigenen Umbauten oder Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Hinweise wird eine Haftung unsererseits ausdrücklich ausgeschlossen

Dieses Zubehörset für eine Schussblitz-Simulation mit 5-mm-LED kann genutzt werden, wenn der RRZ mit einem Servo realisiert wird (ausgelegt für Betriebsspannung 7,2V - Vorwiderstand bereits eingebaut).

## Einbau



Rote Leitung verbinden mit Betriebsspannung (7,2V) - siehe Beschreibung **tankdrive**-Steuerplatine - Anschlüsse im Detail - Punkt 8

Schwarze Leitung verbinden mit Pin 7 der „vorbelegten Ports“ - siehe Beschreibung **tankdrive**-Steuerplatine - Anschlüsse im Detail - Punkt 10

Sollte die **tankdrive**-Steuerplatine mit 12V betrieben werden, so muss ein zusätzlicher Widerstand mit 240  $\Omega$  eingebaut werden (Lötstellen müssen isoliert werden).

## Sicherheitshinweise

Führen Sie alle Ein- und Umbauarbeiten nur in **stromlosem** Zustand durch!

Sämtliche Arbeiten dürfen nur in sauberen und trockenen Räumlichkeiten mit genügend Bewegungsfreiraum ausgeführt werden. Bei Wechsel von warmen in kalte Räume genügend Akklimatisierungszeit abwarten, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden.

Die Steuerung/Schaltung darf **nur** mit der in den Technischen Spezifikationen angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Es dürfen keine Metallteile auf oder der unter der Steuerung/Schaltung liegen (Kurzschlussgefahr!).

Da es sich um verschluckbare Kleinteile handelt, dürfen die enthaltene Teile nicht in der Reichweite von Kindern unbeaufsichtigt gelassen werden (Gefahr des Verschluckens).

Kinder unter 14 Jahren dürfen die Steuerung/Schaltung nur unter Aufsicht Erwachsener einbauen und betreiben. Defekte Komponenten dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

TWM-Box - Werner Müller, Augsburgener Straße 15, 91757 Treuchtlingen

E-Mail: [info@TWM-Box.de](mailto:info@TWM-Box.de)

Internet: [TWM-Box.de](http://TWM-Box.de)

