

TRF-TT-16

Diese mechanische Funktionseinheit wurden für Turmdrehung in 1:16 'er Modellen konstruiert. Die mechanisch solide Ausführung mit Majonettverschluss und der transparente Sockel machen die Einheit besonders für schnell drehende Türme mit Infrarotübertragung interessant.

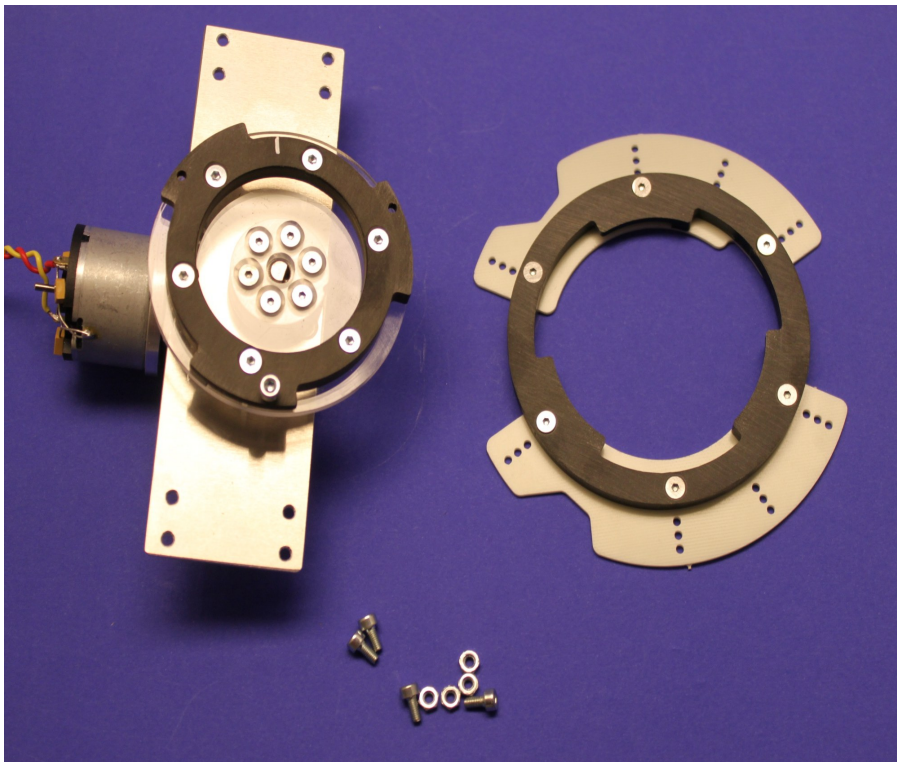
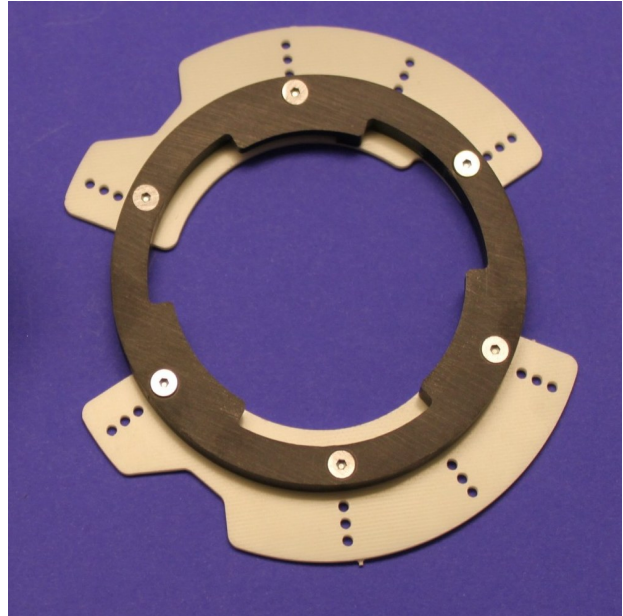
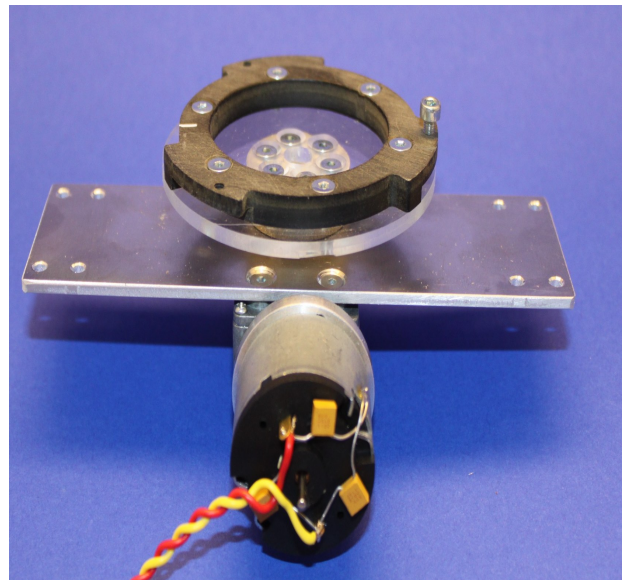


Abbildung 1: Lieferung links Wannenteil, rechts Turmteil

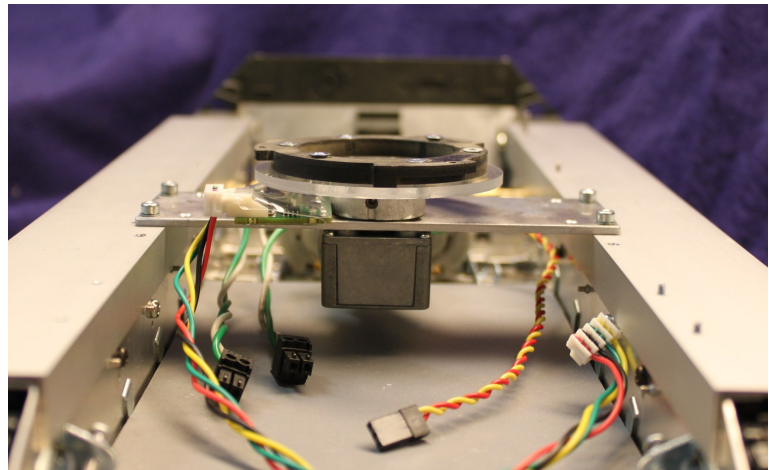
Der Turmteil kann mit den aussen angebrachten GFK Segmenten an den Turm geklebt oder geschraubt werden. Der Bajonetting lässt sich später mit den sechs Schrauben für Serviceaufgaben entfernen.



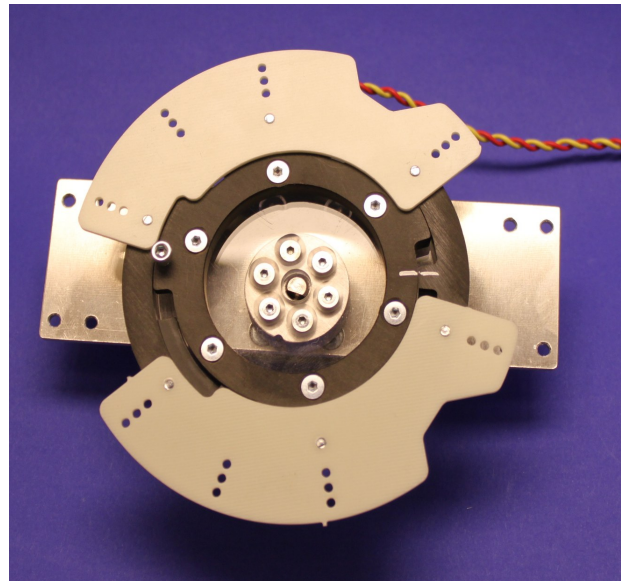
Die Antriebseinheit wird mit dem Alublech auf die Seitenwände des Chassis geschraubt.



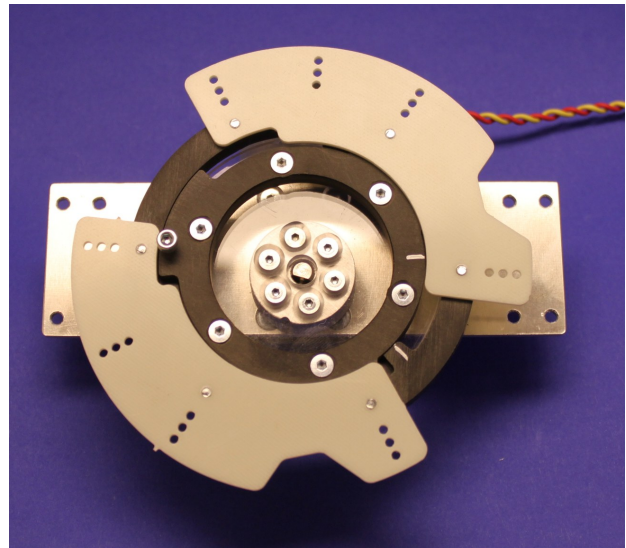
Montage in einem Tamiya Leopard 1



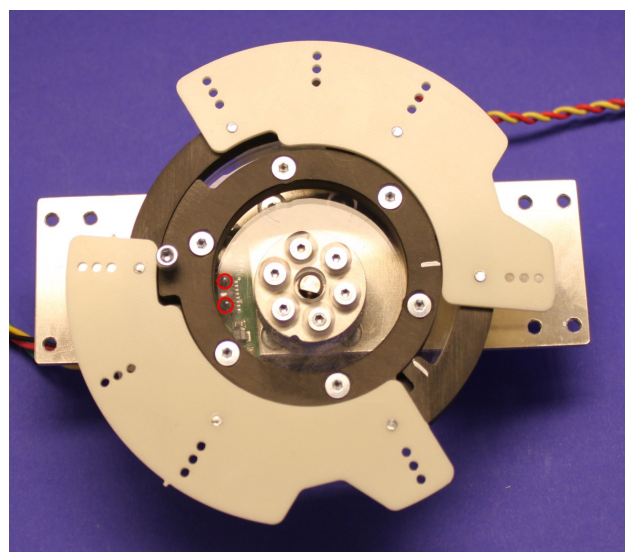
Zum Verschiessen wird der oberer Ring an der weissen Markierung ausgerichtet und um ca. 20 Grad im Uhrzeigersinn gedreht.



In der Position kann er mit der M3 Innensechskantschraube fixiert werden .



Wenn das Modell mit einem Infrarot Scalebus-Tranceiver verfügt, muss er so eingebaut werden, dass die beiden schwarzen Kunststoffaugen durch das Plexigals blicken. Das modul kann dort mit z.B. Klettband fixiert werden.



Wichtig !

*Betreiben Sie das Gerät nur in den zulässigen Betriebsbedingungen.
Führen Sie keine Veränderungen an dem Regler durch.
Das Gerät darf keinem Spritzwasser oder Regen ausgesetzt werden
(Kurzschlussgefahr!)*

Hinweis !

Das Gerät wurde nach der Herstellung einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen. Es ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch gedacht. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt. Wir übernehmen keine Gewähr für Schäden, die durch Abänderung der Schaltung, Nichtbeachten der Anschluss – und Anbauanleitung, Anschluss an eine falsche Spannung oder Stromart, Falschpolung der Baugruppe, Fehlbedienung, fahrlässige Behandlung oder Missbrauch, Veränderung oder Reparaturversuch entstanden sind. Sollten Sie das Gerät verändern (hierzu zählt z.B. auch der Einbau in ein Gehäuse oder Modell) und weitergeben, sind Sie Hersteller im Sinne des Gesetzes, und damit verpflichtet, die Gebrauchsanweisung und diesen Haftungsausschluss mit dem Gerät mitzuliefern.

Postanschrift:

SGS electronic
Zeppelinstraße 36
47638 Straelen
Deutschland

Kontakt:

[web: www.sgs-electronic.de](http://www.sgs-electronic.de)
[email: info@sgs-electronic.de](mailto:info@sgs-electronic.de)

Ust-IdNr.: DE 249033623
WEEE-Reg.-Nr.: DE 90290947