

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie die Waffenstation FLW200 an FusionX mit FX Expander angeschlossen wird.

ACHTUNG! Wir übernehmen keine Garantie für die hier gelisteten Informationen. Die Hersteller der Modelle können jederzeit technische Änderungen vornehmen. Vor allem ist kein Verlass auf die Farbe der einzelnen Leitungen. Sollten Sie sich unsicher sein, kontaktieren Sie den Support Ihres Händlers.

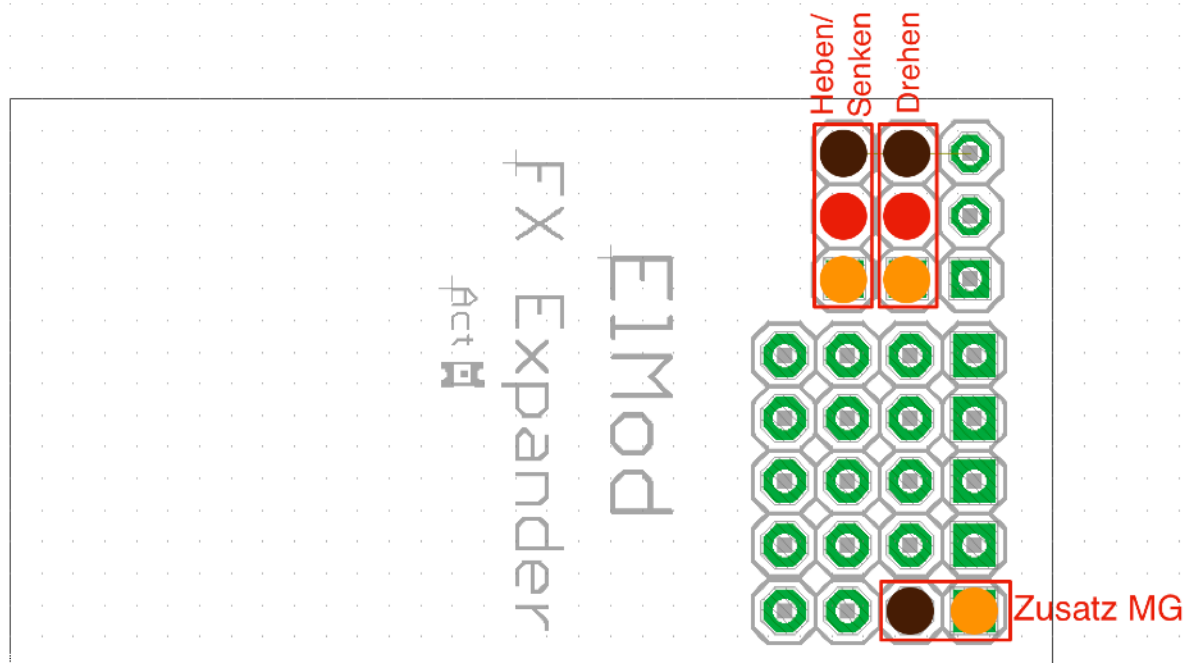
Die Waffenstation FLW 200 ist mit zwei Servos ausgestattet, die das Höhenrichten der Waffe und das Drehen der gesamten Waffenstation ermöglichen. Ausserdem verfügt das MG über ein Mündungsblitz in Form einer LED.

Um die Waffenstation mit EIMod FusionX zu verwenden, ist die Erweiterung EIMod FX Expander notwendig. Diese verfügt über drei Servoanschlüsse und mehrere Lichtkanäle, darunter auch für ein Zusatz-MGs.

Die Waffenstation FLW 200 wird parallel zum Motorbetriebenen Hauptturm mit dem linken Kreuzhebel der Funkanlage gesteuert.

Anschluss der Waffenstation

- Schliessen Sie das Servo zum Höhenrichten an den linken Servoanschluss des FX Expanders
- Schliessen Sie das Servo zum Drehen der Waffenstation an den mittleren Anschluss des FX Expanders
- Die Mündungsblitz-LED wird mit den untersten rechten Lichtsteckplatz verbunden



Konfiguration des EIMod FusionX

Die Voraussetzung für den Betrieb der Waffenstation ist die Firmware Version 1.07. Falls Ihr EIMod FusionX eine ältere Software hat, muss diese zuvor aktualisiert werden. Der Vorgang des Firmwareupdates ist in der Anleitung des EIMod FusionX beschrieben.

Bevor die Waffenstation verwendet werden kann, muss EIMod FusionX mit Hilfe der EIMod App konfiguriert werden.

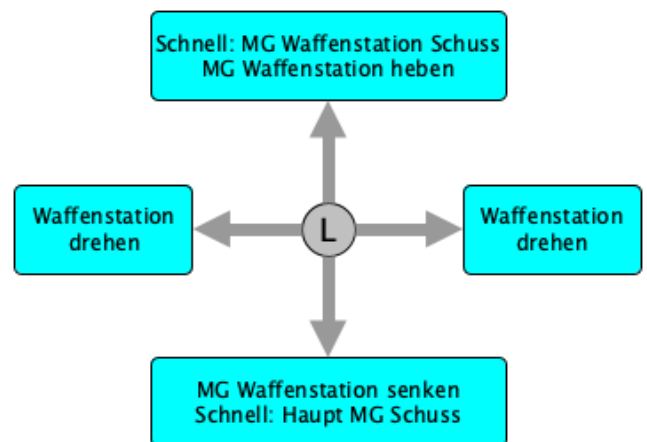
- Starten Sie die EIMod App
- Klicken Sie auf "Profil Laden" und wählen Sie das Profil "FLW200". Diese Datei beinhaltet bereits die korrekten Einstellungen für die Servos.
- Gehen sie zum Reiter "Analogempfänger" bzw. "SBus-Empfänger" (je nach dem, welchen Empfängertyp Sie verwenden).
- Belegen Sie eine für Sie am besten passende Benutzerfunktion mit der Funktion "Zus. Waffenstation". Eine ausführliche Beschreibung hierfür befindet sich in der Wissensdatenbank in der Anleitung "Steuerung mit einem Analogempfänger" im Abschnitt "Erweiterte Steuerung: EIMod FusionX".

Steuerung der Waffenstation

Typ: Sie können vorab die Funktion der Waffenstation überprüfen. Trennen Sie hierfür den Empfänger von EIMod FusionX und schalten Sie EIMod FusionX aus und wieder ein. In der EIMod App im Reiter "Fahrzeugkontrolle" können Sie durch Drücken des Buttons "Zus. Waffenstation" die Steuerung der Waffenstation aktivieren. Bewegen Sie dazu den linken virtuellen Joystick. Die Waffe wird mit dem Button "Zus.MG" abgefeuert. Wird der Button "Zus. Waffenstation" erneut gedrückt, so wird der Hauptturm wieder aktiv.

Analogempfänger

Ist die Funktion "Zus. Waffenstation" aktiv, so kann sie mit dem linken Kreuzhebel der Funkanlage gesteuert werden (siehe rechte Zeichnung). Beim erneuten Betätigen der Funktion "Zus. Waffenstation" wechselt die Steuerung des linken Kreuzhebels zum Hauptturm.



SBus-Empfänger

Ist die Funktion "Zus. Waffenstation" aktiv, so kann sie mit dem linken Kreuzhebel der Funkanlage gesteuert werden (wie beim Hauptturm: drehen und Heben/Senken). Das MG der Waffenstation wird mit der Funktion "Zweites MG (Expander)" abgefeuert. Beim erneuten Betätigen der Funktion "Zus. Waffenstation" wechselt die Steuerung des linken Kreuzhebels zur üblichen Belegung.

EIMod Thomas Kusch
Seebuckweg 9
D-78054 Villingen-Schwenningen, Germany



info@elmod.eu

EIMod Thomas Kusch
<http://www.elmod.eu>