



AEG

SPARTANISCHE ELEKTRONIK
BEDIENUNGSANLEITUNG



WOLVERINE-AIRSOFT

www.wolverineairsoft.com

Inhaltsverzeichnis

Einstieg	3
Installation	4
Semi / Auto / Burst-Umschaltung	6
Programmierung der Feuerrate	7
Tuning/Dwell-Programmierung	8

Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie zu registrieren!

Ihr Spartan Electronics-Board ist durch die beschränkte Garantie von Wolverine Airsoft abgesichert. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.wolverineairsoft.com/warranty um unsere vollständige Garantie zu lesen und Ihr Produkt zu registrieren.

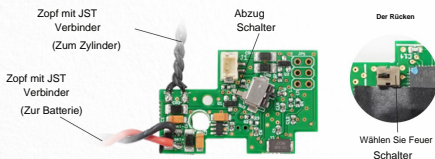


* Wenn Sie Ihre FCU mit einem Motor gekauft haben, müssen Sie nur Ihr Motorkit registrieren.

Einstieg

Das Spartan Electronics Board kombiniert ein Triggerboard und eine FCU zu einem leistungsstarken Board.

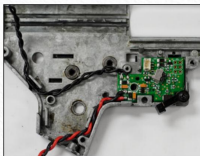
Bevor Sie beginnen, sehen Sie sich bitte die Diagramme unten an und machen Sie sich mit den einzelnen Komponenten vertraut.



Installation

Das Spartan Electronics for AEG-Board ist so konzipiert, dass es problemlos in ein V2-Getriebe eingesetzt werden kann. Trennen Sie das Getriebe von der AEG und entfernen Sie die Abzugsfeder und die kleine Schraube, die die Platine festhält.

Platzieren Sie die Spartan Electronics Platine in das Getriebe einsetzen und mit sichern die Schraube, die Sie zuvor entfernt haben. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an. Führen Sie den rot/schwarzen Zopf durch die Getriebekabelführungen.



Bringen Sie den Auslöser und die Feder wieder an und stellen Sie sicher, dass der Auslöser Kontakt mit dem Auslöserschalter auf der Platine hat und die Auswahlplatte Kontakt mit dem Auswahlschalter hat auf dem Rücken.



Stellen Sie sicher, dass die Selektorplatte den richtigen Kontakt mit dem Select-Fire-Schalter hat. Wenn der Selektorplatte eine scharfe Kante hat, muss sie möglicherweise abgefeilt werden, damit sie den Select-Fire-Schalter nicht beschädigt. Wenn die Schaltplatte zu breit ist, kann es notwendig sein, einen Teil zu schneiden, damit sie den Schalter freigeben kann, wenn Deine AEG ist auf Halbautomatik eingestellt.



Für detailliertere Anleitungen zur Motorinstallation besuchen Sie bitte <http://www.wolverineairsoft.com/>
Dokumentation

Semi / Auto / Burst-Umschaltung

Das Spartan Electronics-Board kann durch fünf verschiedene Feuermodi gefahren werden, wie unten aufgeführt.

Um zum nächsten Feuermodus zu gelangen, stellen Sie Ihre Waffe in den Semi-Modus und halten Sie den Abzug gedrückt. Nach 10 Sekunden rückt das Board zur nächsten Einstellung vor.

Feuermodi

- Halb-/Vollautomatik (Standard in den USA)
- Halb-/3-Runden-Burst
- Semi / Semi (Standard in Großbritannien)

*In Deutschland verkaufte Boards sind im Semi/Semi-Modus gesperrt.

Programmierung der Feuerrate

1. Wechseln Sie in den Programmiermodus, indem Sie den Akku abziehen, den Auslöser gedrückt halten und dann den Akku einstecken. Die Waffe feuert jetzt jedes Mal, wenn der Abzug **losgelassen wird**, was anzeigt, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.
2. Stellen Sie den Select-Fire-Schalter auf **Full-Auto** auf einer ROF-Programmiermodus.
3. Durch Drücken und Halten des Auslösers wird einmal pro Sekunde ein 3-Runden-Burst erzeugt, der sich jedes Mal allmählich erhöht. Sobald die maximale Einstellung erreicht ist, schaltet das Board auf die niedrigste Einstellung und wiederholt den Vorgang. Wenn die gewünschte ROF erreicht ist, lassen Sie den Auslöser los.
4. Verlassen Sie den Programmiermodus, indem Sie die Batterie abklemmen.

Tuning / Verweilprogrammierung

Bevor Sie beginnen, benötigen Sie ein geladenes Magazin, einen gefüllten Tank und einen auf den gewünschten Betriebsdruck eingestellten Atemregler. Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung eines Chronographen.

1. Wechseln Sie in den Programmiermodus, indem Sie den Akku abziehen, den Auslöser gedrückt halten und dann den Akku einstecken. Die Waffe feuert jetzt jedes Mal, wenn der Abzug **losgelassen wird**, was anzeigt, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.

2. Stellen Sie den Select-Fire-Schalter auf **halbautomatisch** auf. Rufen Sie den Programmiermodus für die Verweilzeit auf.

3. Legen Sie Ihr geladenes Magazin ein und schließen Sie die Luftleitung an.

4. Halten Sie den Abzug gedrückt, während die Waffe durch den Chronographen gerichtet ist. Die Waffe feuert einmal pro Sekunde und verringert die Verweilzeit mit jedem Schuss. Beobachten Sie den Chronographen und lassen Sie den Auslöser los, wenn Sie einen Abfall von etwa 10 fps sehen.

Wenn Sie keinen Chronographen haben, achten Sie einfach darauf, dass die Flugbahn des BB abfällt, was auf einen Geschwindigkeitsverlust hinweist.

5. Doppeltippen Sie auf den Auslöser, um die Verweilzeit auf die vorherige Einstellung zu erhöhen.

Hinweis: Sie können das Feuer testen, indem Sie den Abzug drücken und loslassen, um zu überprüfen, ob die Einstellung korrekt ist. Durch zweimaliges Antippen des Auslösers wird die Verweilzeit bei Bedarf weiter erhöht. Wenn Sie den Abzug lange genug gedrückt halten, um alle Verweileinstellungen zu durchlaufen, schießt die Waffe zweimal und zeigt damit an, dass sie zur höchsten Verweileinstellung zurückgekehrt ist.

6. Verlassen Sie den Programmiermodus, indem Sie die Batterie abklemmen.

Brauchen Sie professionelle Hilfe?

Um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden,
besuchen Sie: www.wolverineairsoft.com/dealers

