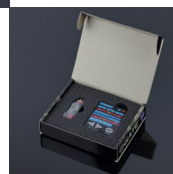
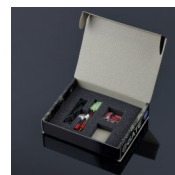


## WARFET 1.1





Ocena: Nie ma jeszcze oceny

### Price

Base price with tax 341,05 PLN

Salesprice with discount

Sales price 341,05 PLN

Discount

[Zadaj pytanie o produkt](#)

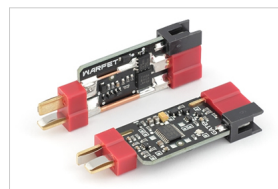
### Description



WARFET to najbardziej zaawansowany system kontroli AEG. Posiada 20 funkcji i prawie 6 milionów możliwych konfiguracji. Niezwykła Taktyczna Karta Programowania sprawia, że dostęp do ustawień Modułu Mocy jest banalnie prosty.

Dzięki funkcjom Pre-cocking i Inteligentny Spust, osiągniesz reakcję spustu niemal identyczną jak w broni palnej. Programowalny Burst pozwoli Ci na jednoczesne wystrzelenie wcześniej ustalonej liczby kulek (1-5 strzałów), co jest bardzo przydatne w MILSLIM'ach i magazynkach low-cap. Kolejną świetną funkcją jest Regulacja Szybkostrzelności, która pozwala zredukować szybkostrzelność Twojej repliki, tak, że będziesz w stanie używać mocnych akumulatorów LiPo i mimo tego wciąż mieć ROF jak w prawdziwej broni. Jeśli natomiast Twoja replika się zatnie, Inteligentny Bezpiecznik ochroni baterię i silnik przed uszkodzeniem. Chroni on również akumulator przed nadmiernym rozładowaniem. Ponadto dzięki WARFET zyskujesz: MOSFET, Aktywny Hamulec ON/OFF, Wbudowane Auto-testowanie, Debouncing i wiele więcej. Dużo ciekawych funkcji, świetne parametry elektryczne, i powłoka ochronna (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C) sprawiają, że ten system kontroli repliki sprosta wymaganiom najbardziej doświadczonych graczy airsoftu.

**BARDZO ŁATWA INSTALACJA – PLUG&PLAY, NIE WYMAGA LUTOWANIA**



### Cechy:

- Przyjazne dla użytkownika sterowanie układem za pomocą Taktycznej Karty Programowania
- Wytrzymały i bardzo mały Moduł Mocy
- Kompatybilny z najsilniejszymi replikami i akumulatorami (współpracuje z LiPo 14.8V, 5000 mAh, 60C)

- Testowany z akumulatorami samochodowymi
- Bardzo łatwa instalacja – dzięki przejściówkom Mini Tamiya, możesz podłączyć WARFET do okablowania stockowego
- Współpracuje z fabrycznie wbudowanymi w replikę mosfetami
- Zmniejsza prawdopodobieństwa stopienia się przetworców w instalacji stockowej
- Kieruje energią z akumulatora bezpośrednio do silnika omijając mechaniczne styki spustu w instalacji zmodyfikowanej
- Odporny na warunki atmosferyczne (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C)
- Zabezpiecza przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora 7.4V, 11.1V, 14.8V LiPoly i 9.6V, 12.8V LiFePO4
- Zwiększa żywotność baterii, szybkostrzelność, żywotność sprężyny i niezawodność GB

## Parametry Modułu Mocy:

- Szeroki zakres napięcia zasilania: 3-17V
- Zabezpieczenie przed zwarciami: do 1000A
- Zabezpieczenie przed zwarciami: do 1000A
- Bardzo niska rezystancja: 2mΩ
- Wymiary: 56x20x9mm
- Waga: 9,4g

## Taktyczna Karta Programowania

Ta niezwykła karta programowania sprawia, że dostęp do ustawień Modułu Mocy jest bardzo prosty. Jedyne, co trzeba zrobić, to podłączyć Taktyczną Kartę Programowania pomiędzy akumulator i Moduł Mocy. Dużym plusem jest fakt, że nie trzeba używać żadnych dodatkowych kabli. Pomimo, że Moduł Mocy będzie zamontowany w Twoim AEG'u, wciąż będziesz mieć łatwy dostęp do jego ustawień. Taktyczna Karta Programowania komunikuje się z Modulem Mocy i wyświetla ostatnio zapisane ustawienia. Możesz w prosty sposób zmieniać je przy użyciu trzech przycisków.

### Parametry Taktycznej Karty Programowania:

- Zakres napięcia zasilania: 5-17V
- Liczba LED'ów: 29
- Liczba przycisków: 3
- Wymiary: 67x53x7mm
- Waga: 27,3g

## Funkcje



### TAKTYCZNA KARTA PROGRAMOWANIA

Ta niezwykła Karta Programowania sprawia, że dostęp do ustawień Modułu Mocy jest bardzo prosty. Jedyne, co trzeba zrobić, to podłączyć Taktyczną Kartę Programowania pomiędzy akumulator i Moduł Mocy.

#### PRE-COCKING

O zwycięstwie na polu walki często decydują ułamki sekund. Dzięki funkcji Pre-cocking, możesz uzyskać reakcję spustu podobną jak w prawdziwej broni. Funkcja ta pozwala na oddanie strzału z wcześniejszą nacisknięciem sprężyny, co znacznie przyspiesza reakcję spustu. Karta Programowania pozwala na ustawienie czasu Pre-cocking'u. Istnieją dwa tryby:

- 1) AUTO MODE – sprężyna jest automatycznie naciągana po każdym strzale,
- 2) TRIGGER MODE – pierwsze naciśnięcie spustu naciąga sprężynę, a po drugim następuje strzał.

Uwaga: Używanie Pre-cocking'u wymaga zużycia elementów GB. Pre-



Plug&amp;Play

1-5rd Burst



3rd Burst

CONFIGURABLE  
FIRE  
SELECTORROF  
CONTROLSMART  
TRIGGERBATTERY  
PROTECTIONSMART  
FUSE

cocking zaprojektowany został do użytkowania w trybie SEMI. W trybie AUTO mogą wystąpić puste strzały.

#### PLUG&PLAY

Bardzo łatwa instalacja – po prostu podłącz i graj! Nie musisz niczego lutować. Jedyne co trzeba zrobić, to podłączyć akumulator i replikę do Modułu Mocy.

#### PROGRAMOWALNY BURST

Funkcja ta pozwala na jednoczesne wystrzelenie wcześniej ustalonej liczby kulek (1-5), co jest bardzo przydatne w MILSLIM'ach i magazynkach low-cap.

#### TRYB 3-rd BURST

Tryb 3-rd Burst umożliwia oddawanie 3-strzałowych serii. Oszczędzasz amunicję i zwiększasz realizm. Możesz zamienić tryb AUTO na BURST lub tryb SEMI\* na BURST.

Jeżeli w trybie SAFE/SEMI/BURST zwolnisz spust wcześniej, możesz oddać jeden lub dwa strzały. Czas burstu ustawiany jest w menu z dokładnością do 4ms. Procesor aktywnie kompensuje czas burstu wraz z spadkiem szybkostrzelności, spowodowanym rozładowaniem siłownią akumulatora.

\*SEMI na BURST tylko w trybie rozszerzonym

#### KONFIGUROWALNY SELEKTOR OGNI

Ta funkcja daje możliwość wyboru 1 z 5 trybów pracy selektora ognia.

- OKABLOWANIE BEZ MODYFIKACJI SEMI/AUTO
- OKABLOWANIE BEZ MODYFIKACJI SEMI/BURST
- OKABLOWANIE PO MODYFIKACJI SEMI/AUTO
- OKABLOWANIE PO MODYFIKACJI SEMI/BURST
- OKABLOWANIE PO MODYFIKACJI BURST/AUTO

#### REGULACJA SZYBKOSTRZELNOŚCI

Pozwala na bezstratne obniżenie szybkostrzelności karabinu.

Regulacja jest możliwa w zakresie od 30% do 100%.

#### INTELIWENTNY SPUST

Wiemy jak ważna podczas walki jest szybka reakcja spustu. Człowiek o zwyczajnie decyduje w ułamki sekund. Dlatego też opracowaliśmy funkcję Inteligentny Spust. Funkcja ta pozwoli Ci na uzyskanie szybszej reakcji spustu.

Współpracuje ona z funkcją Regulacji Szybkostrzelności. W czasie trwania pierwszego strzału mikroprocesor reguluje szybkostrzelność na 100%. Po pierwszym strzale zostaje on przestawiony na uprzednio zaprogramowaną wartość np. 50%. W efekcie pierwszy strzał zostaje oddany z pełną szybkostrzelnością, a kolejne ze zmniejszoną.

Najlepszy efekt można osiągnąć stosując akumulator o wyższym napięciu niż standardowo. Przykładowo, jeżeli korzystasz z akumulatora 7.4V, możesz zamienić go na 11.1V. Uzyskasz wtedy szybszą reakcję spustu przy zachowaniu takiej samej szybkostrzelności jak przy akumulatorze standardowym.

#### ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA

Zabezpieczenie to ma na celu ochronę przed nadmiernym rozładaniem akumulatora. Nowoczesne akumulatory LiPoly są bardzo wrażliwe na nadmierne rozładanie. Jeżeli nie chcesz uszkodzić akumulatora oraz zależy Ci na jego żywotności, zabezpieczenie to jest niezbędne. Mikroprocesor będzie stale czuwał nad napięciem akumulatora. Gdy spadnie ono do krytycznej wartości, nie pozwoli on na oddanie strzału.

#### INTELIWENTNY BEZPIECZNIK

Twój układ elektroniczny nigdy nie zawiedzie Cię na polu walki. Inteligentny Bezpiecznik to najlepszy bezpiecznik jaki kiedykolwiek został użyty w układach GATE. Posiada on prawdziwy czujnik prądu.

Kombinacja pomiarów prądu, napięcia i temperatury sprawia, że instalacja w Twojej replce osiąga najwyższą niezawodność.

Jeśli Twój AEG zatnie się, funkcja ta chroni silnik i akumulator przed uszkodzeniem. Niemal niemożliwym jest więc zepsucie układowo przez przegrzanie, przeładowanie lub zwarcie.

#### BEZPIECZNIK ELEKTRONICZNY

Wiemy, jak ważna jest niezawodność na polu walki, dlatego wprowadziliśmy zabezpieczenie termiczne. W połączeniu z bezpiecznikiem topikowym, zapewnia ono całkowitą ochronę instalacji AEG.

#### AKTYWNY HAMULEC ON/OFF

Funkcja ta pozwala na wyłączenie hamulca, jeśli użytkownik go nie potrzebuje.

#### AKTYWNY HAMULEC

Zależy Ci na realizmie? Chciałbyś zwiększyć żywotność GB? Twój karabin ma tak dużą szybkostrzelność, że nie jesteś w stanie oddać pojedynczego strzału? Aktywny Hamulec załatwi sprawę. W trybie SEMI hamulec nie pozwoli na naciśnięcie triggera po strzale. Trigger zatrzyma się w przedniej pozycji, co eliminuje niepotrzebne naprężenia zwiększając żywotność gearboxa oraz jego części. Jest to bardzo ważne szczególnie przy tuningu mocowym repliki. Po zwolnieniu spustu karabin natychmiast przestanie strzelać. Uzyskasz dzięki temu większy realizm, a także nie będziesz tracił cennej amunicji.

#### MOSFET

Chcesz uzyskać większą szybkostrzelność karabinu oraz szybszą reakcję spustu? Planujesz tuning mocowy karabinu? MOSFET jest niezbędnym!

Kieruje on energią z akumulatora bezpośrednio do silnika omijając mechaniczne styki spustu. Uzyskasz dzięki temu większą szybkostrzelność karabinu oraz szybszą reakcję spustu, a styki będą zabezpieczone przed przepaleniem.

#### DEBOUNCING

Zapewnia pełną kompatybilność z mikrostkami. Jest on całkowicie odporny na drżenie styków. Zyskujesz większą ROF, szybszą reakcję spustu, a mosfet jeszcze mniej się grzeje.

#### WBUDOWANE AUTO-TESTOWANIE

Pozwala na sprawny weryfikację czy układ działa prawidłowo. Jeśli masz jakiś problem ze swoją replką, Wbudowane Auto-testowanie pozwoli Ci upewnić się, że ten problem nie jest spowodowany przez układ GATE.

#### MOSFET III GENERACJI

Zastosowanie najnowocześniejszych tranzystorów oraz mikrokontrolera pozwoliło nam zbudować najmniejszy oraz najbardziej niezawodny mosfet na rynku.

#### TRYB NOCNY

Tryb nocny pozwala wyzerować zielone światło, które załącza się podczas oddawania strzału. Ta funkcja jest bardzo przydatna podczas nocnych strzelanek.

#### POWÓKA

Dzięki specjalnej powłoce, układ jest odporny na warunki atmosferyczne (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C).

#### KOMPATYBILNOŚĆ Z LI-PO 14.8V

Układ może być używany z akumulatorami LI-PO 14.8V. Minimalne napięcie to 3V, a maksymalne to 17V.

#### HARDWIRED

W przypadku modyfikacji instalacji, układ kieruje energią z akumulatora



ELECTRONIC  
FUSE



ON/OFF  
ACTIVE BRAKE



ACTIVE  
BRAKE



MOSFET



DEBOUNCING



BUILT-IN  
SELF-TEST



3<sup>rd</sup> GEN  
MOSFET



DARK  
MODE



COATING



14.8V  
Li-Po  
Ready



HARDWIRED



bezpiecznie do silnika omijając mechaniczne styki spustu.

#### KOMPATYBILNOŚĆ Z MINI TAMIYA

Dzięki dołączonym do zestawu przejściówkom Mini Tamiya, układ może być używany w stockowej instalacji.

#### PODRĘCZNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

W pudełku z produktem znajdziesz drukowaną instrukcję obsługi która sprawi, że szybciej zaczniesz swój przygodę z układem. Podręczna instrukcja zawiera podstawowe informacje i wskazówki.

## W zestawie:

- Taktyczna Karta Programowania
- Moduł Mocy WARFET
- Przejściówka Mini Tamiya do akumulatora
- Przejściówka Mini Tamiya do repliki
- Zestaw konektorów Deans-T
- Pojedynczy przewód sygnałowy styków spustu
- Podwójny przewód sygnałowy styków spustu
- Podręczna instrukcja obsługi



WARFET jest zgodny z wymaganiami ROHS i CE

WARFET nie jest kompatybilny z replikami Krytac Kriss Vector z wbudowanym układem MOSFET.

## Opinie

There are yet no reviews for this product.