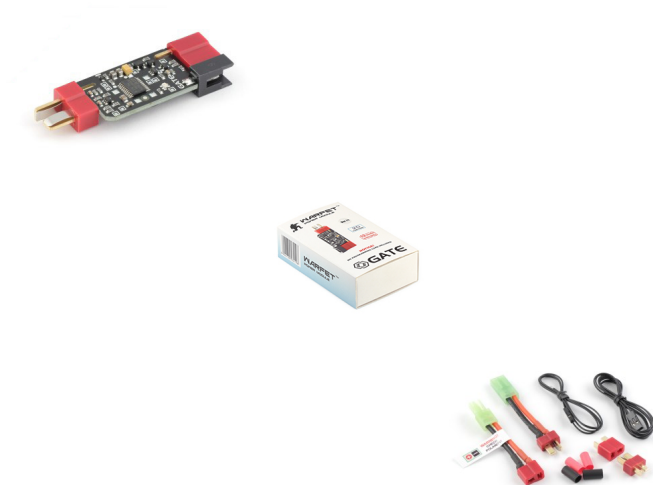


WARFET 1.1 Modu? Mocy



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Price

Base price with tax 239,68 PLN

Salesprice with discount

Sales price 239,68 PLN

Discount

[Zadaj pytanie o produkt](#)

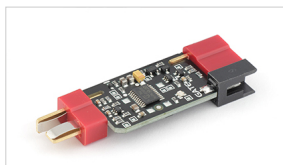
Description



WARFET to najbardziej zaawansowany system kontroli AEG. Posiada 20 funkcji i prawie 6 milionów mo?liwych konfiguracji. Niezwyk?a Taktyczna Karta Programowania sprawia, ?e dost?p do ustawie? Modu?u Mocy jest banalnie prosty.

Dzi?ki funkcjom Pre-cocking i Inteligentny Spust, osi?gniesz reakcj? spustu niemal identyczn? jak w broni palnej. Programowalny Burst pozwoli Ci na jednoczesne wystrzelenie wcze?niej ustalonej liczby kulek (1-5 strza?ów), co jest bardzo przydatne w MILSLIM'ach i magazynkach low-cap. Kolejn? ?wietn? funkcj? jest Regulacja Szybkostrzelno?ci, która pozwala zredukowa? szybkostrzelno?? Twojej repliki, tak, ?e b?dziesz w stanie u?ywa? mocnych akumulatorów LiPo i mimo tego wci?? mie? ROF jak w prawdziwej broni. Je?li natomiast Twoja replika si? zatnie, Inteligentny Bezpiecznik ochroni bateri? i silnik przed uszkodzeniem. Chroni on równie? akumulator przed nadmiernym roz?adowaniem. Ponadto dzi?ki WARFET zyskujesz: MOSFET, Aktywny Hamulec ON/OFF, Wbudowane Auto-testowanie, Debouncing i wiele wi?cej. Du?o ciekawych funkcji, ?wietne parametry elektryczne, i pow?oka ochronna (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C) sprawiaj?, ?e ten system kontroli repliki sprosta wymaganiom najbardziej do?wiadczonych graczy airsoftu.

BARDZO ?ATWA INSTALACJA – PLUG&PLAY, NIE WYMAGA Lutowania



Cechy:

- Przyjazne dla u?ytkownika sterowanie uk?adem za pomoc? Taktycznej Karty Programowania
- Wytrzyma?y i bardzo ma?y Modu? Mocy
- Kompatybilny z najsilniejszymi replikami i akumulatorami (wspó?pracuje z LiPo 14.8V, 5000 mAh, 60C)
- Testowany z akumulatorami samochodowymi
- Bardzo ?atwa instalacja – dzi?ki przej?ciówkom Mini Tamiya, mo?esz pod??czy? WARFET do okablowania stockowego
- Wspó?pracuje z fabrycznie wbudowanymi w replik? mosfetami
- Zmniejsza prawdopodobie?stwa stopienia si? prze??czników w instalacji stockowej
- Kieruje energi? z akumulatora bezpo?rednio do silnika omijaj?c mechaniczne styki spustu w instalacji zmodyfikowanej
- Odporny na warunki atmosferyczne (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C)
- Zabezpiecza przed nadmiernym roz?adowaniem akumulatora 7.4V, 11.1V, 14.8V LiPoly i 9.6V, 12.8V LiFePO4
- Zwi?ksza ?ywotno?? baterii, szybkostrzelno??, ?ywotno?? spr??yiny i niezawodno?? GB

Parametry Modu?u Mocy:

- Szeroki zakres napi?cia zasilania: 3-17V
- Zabezpieczenie przed zwarcie: do 1000A
- Zabezpieczenie przed zwarcie: do 1000A
- Bardzo niska rezystancja: 2m?
- Wymiary: 56x20x9mm

- Waga: 9,4g

Kompatybilno?? z Taktyczn? Kart? Programowania

Ta niezwyk?a karta programowania sprawia, ?e dost?p do ustawie? Modu?u Mocy jest bardzo prosty. Jedyne, co trzeba zrobi?, to pod??czy? Taktyczn? Kart? Programowania pomi?dzy akumulator i Modu? Mocy. Du?ym plusem jest fakt, ?e nie trzeba u?ywa? ?adnych dodatkowych kabli. Pomimo, ?e Modu? Mocy b?dzie zamontowany w Twoim AEG'u, wci?? b?dziesz mie? ?atwy dost?p do jego ustawie?. Taktyczna Karta Programowania komunikuje si? z Modu?em Mocy i wy?wietla ostatnio zapisane ustawienia. Mo?esz w prosty sposób zmienia? je przy u?yciu trzech przycisków.

UWAGA - W zestawie nie ma Taktycznej Karty Programowania. Aby poprawnie skonfigurowa? Modu? Mocy WARFET niezb?dna jest Taktyczna Karta Programowania. Ten zestaw dedykowany jest dla u?ytkowników z kilkoma Modu?ami Mocy w ró?nych AEG które mog? by? programowane jedn? kart?. Wi?c je?li zakupili?cie ju? zestaw WARFET, Modu? Mocy jest ta?sz? opcj? dla wszystkich waszych replik.

Funkcje



TACTICAL
PROGRAMMING
CARD

KOMPATYBILNY Z TAKTYCZN? KART? PROGRAMOWANIA

Ta niezwyk?a Karta Programowania sprawia, ?e dost?p do ustawie? Modu?u Mocy jest bardzo prosty. Jedyne, co trzeba zrobi?, to pod??czy? Taktyczn? Kart? Programowania pomi?dzy akumulator i Modu? Mocy.

PRE-COCKING

O zwyci?stwie na polu walki cz?sto decyduj? u?amki sekund. Dzi?ki funkcji Pre-cocking, mo?na uzyska? reakcj? spustu podobn? jak w prawdziwej broni. Funkcja ta pozwala na oddanie strza?u z wcze?niej naci?gni?tej spr??y, co znacznie przyspiesza reakcj? spustu. Karta Programowania pozwala na ustawienie czasu Pre-cocking'u. Istniej? dwa tryby:

- 1) AUTO MODE – - spr??y jest automatycznie naci?gana po ka?dym strzale,
- 2) TRIGGER MODE – pierwsze naci?ni?cie spustu naci?ga spr??y, a po drugim nast?puje strza?.

Uwaga: U?ywanie Pre-cocking'u wymaga zu?ycie elementów GB. Pre-cocking zaprojektowany zosta? do u?ywania w trybie SEMI. W trybie AUTO mog? wyst?powa? puste strza?y.

PLUG&PLAY

Bardzo ?atwa instalacja – po prostu pod??cz i graj! Nie musisz niczego lutowa?. Jedyne co trzeba zrobi?, to pod??czy? akumulator i replik? do Modu?u Mocy.

PROGRAMOWALNY BURST

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

TRYB 3-rd BURST

Tryb 3-rd Burst umo?liwia oddawanie 3-strza?owych serii. Oszcz?dzasz amunicj? i zwi?kszasz realizm. Mo?esz zamieni? tryb AUTO na BURST lub tryb SEMI* na BURST.

Je?eli w trybie SAFE/SEMI/BURST zwolnisz spust wcze?niej, mo?esz odda? jeden lub dwa strza?y. Czas burstu ustawiany jest w menu z dok?adno?ci? do 4ms. Procesor aktywnie kompensuje czas burstu wraz z spadkiem szybkostrzelno?ci, spowodowanym roz?adowuj?cym si? akumulatorem.

*SEMI na BURST tylko w trybie rozszerzonym

KONFIGUROWALNY SELEKTOR OGNI



PRECOCKING



Plug&Play

1-5rd Burst



3rd Burst





CONFIGURABLE
FIRE
SELECTOR

Ta funkcja daje mo?liwo?? 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 SZYBKOSTRZELNO?CI**



ROF
CONTROL

Pozwala na bezstratne obni?enie szybkostrzelno?ci karabinu. Regulacja jest mo?liwa w zakresie od 30% do 100%.

INTELIWENTNY SPUST



SMART
TRIGGER

Wiemy jak wa?na podczas walki jest szybka reakcja spustu. Cz?sto o zwyci?stwie decyduj? u?amki sekund. Dlatego te? opracowali?my funkcj? Inteligentny Spust. Funkcja ta pozwoli Ci na uzyskanie szybszej reakcji spustu.

Wspó?pracuje ona z funkcj? Regulacji Szybkostrzelno?ci. W czasie trwania pierwszego strza?u mikroprocesor reguluje szybkostrzelno?? na 100%. Po pierwszym strzale zostaje on przestawiony na uprzednio zaprogramowan? warto?? np. 50%. W efekcie pierwszy strza? zostaje oddany z pe?n? szybkostrzelno?ci?, a kolejne ze zmniejszon?. Najlepszy efekt mo?na osi?gn?? stosuj?c akumulator o wy?szym napi?ciu ni? standardowo. Przyk?adowo, je?eli korzystasz z akumulatora 7.4V, mo?esz zamieni? go na 11.1V. Uzyskasz wtedy szybsz? reakcj? spustu przy zachowaniu takiej samej szybkostrzelno?ci jak przy akumulatorze standardowym.

ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA

Zabezpieczenie to ma na celu ochron? przed nadmiernym roz?adowaniem akumulatora. Nowoczesne akumulatory LiPoly s? bardzo wra?liwe na nadmierne roz?adowanie. Je?eli nie chcesz uszkodzi? akumulatora oraz zale?y Ci na jego ?ywotno?ci, zabezpieczenie to jest niezb?dne. Mikroprocesor b?dzie stale czuwa? nad napi?ciem akumulatora. Gdy spadnie ono do krytycznej warto?ci, nie pozwoli on na oddanie strza?u.

INTELIWENTNY BEZPIECZNIK

Twój uk?ad elektroniczny nigdy nie zawiedzie Ci? na polu walki. Inteligentny Bezpiecznik to najlepszy bezpiecznik jaki kiedykolwiek zosta? u?yty w uk?adach GATE. Posiada on prawdziwy czujnik pr?du. Kombinacja pomiarów pr?du, napi?cia i temperatury sprawia, ?e instalacja w Twojej replice osi?ga najwy?sz? niezawodno??.

Je?li Twój AEG zatnie si?, funkcja ta chroni silnik i akumulator przed uszkodzeniem. Niemal niemo?liwym jest wi?c zepsu? uk?ad poprzez przegrzanie, prze?adowanie lub zwarcie.

BEZPIECZNIK ELEKTRONICZNY

Wiemy, jak wa?na jest niezawodno?? na polu walki, dlatego wprowadzili?my zabezpieczenie termiczne. W po??czeniu z bezpiecznikiem topikowym, zapewnia ono ca?kowit? ochron? instalacji AEG.

AKTYWNY HAMULEC ON/OFF

Funkcja ta pozwala na wy??czenie hamulca, je?li u?ytkownik go nie potrzebuje.

AKTYWNY HAMULEC

Zale?y Ci na realizmie? Chcia?by? zwi?kszy? ?ywotno?? GB? Twój karabin ma tak du?? szybkostrzelno??, ?e nie jeste? w stanie odda? pojedynczego strza?u? Aktywny Hamulec za?atwi spraw?. W trybie SEMI hamulec nie pozwoli na naci?gni?cie t?oka po strzale. T?ok zatrzyma si? w przedniej pozycji, co eliminuje niepotrzebne napr??enia zwi?kszaj?c ?ywotno?? gearboxa oraz jego cz??ci. Jest to bardzo wa?ne szczególnie przy tuningu mocowym repliki. Po zwolnieniu spustu karabin natychmiast przestanie strzela?. Uzyskasz dzi?ki temu wi?kszy realizm, a tak?e nie b?dziesz traci? cennej amunicji.



BATTERY
PROTECTION



SMART
FUSE



ELECTRONIC
FUSE



ON/OFF
ACTIVE BRAKE



ACTIVE
BRAKE



MOSFET

Chcesz uzyska? wi?kszy szybkostrzelno?? karabinu oraz szybsz? reakcj? spustu? Planujesz tuning mocowy karabinu? MOSFET jest niezb?dny!

Kieruje on energi? z akumulatora bezpo?rednio do silnika omijaj?c mechaniczne styki spustu. Uzyskasz dzi?ki temu wi?kszy szybkostrzelno?? karabinu oraz szybsz? reakcj? spustu, a styki b?d? zabezpieczone przed przepaleniem.

DEBOUNCING

Zapewnia pe?n? kompatybilno?? z mikrostykami. Jest on ca?kowicie odporny na dr?enie styków. Zyskujesz wi?kszy ROF, szybsz? reakcj? spustu, a mosfet jeszcze mniej si? grzeje.

WBUDOWANE AUTO-TESTOWANIE

Pozwala na sprawny weryfikacj? czy uk?ad dzia?a prawid?owo. Je?li masz jaki? problem ze swoj? replik?, Wbudowane Auto-testowanie pozwoli Ci upewni? si?, ?e ten problem nie jest spowodowany przez uk?ad GATE.

MOSFET III GENERACJI

Zastosowanie najnowocze?niejszych tranzystorów oraz mikrokontrolera pozwoli?o nam zbudowa? najmniejszy oraz najbardziej niezawodny mosfet na rynku.

TRYB NOCNY

Tryb nocny pozwala wy??czy? zielone ?wiate?ko, które za?wieca si? podczas oddawania strza?u. Ta funkcja jest bardzo przydatna podczas nocnych strzelanek.

POW?OKA

Dzi?ki specjalnej pow?oce, uk?ad jest odporny na warunki atmosferyczne (specyfikacja MILITARNA: MIL-V-173C).

KOMPATYBILNO?? Z LI-PO 14.8V

Uk?ad mo?e by? u?ywany z akumulatorami LI-PO 14.8V. Minimalne napi?cie to 3V, a maksymalne to 17V.

HARDWIRED

W przypadku modyfikacji instalacji, uk?ad kieruje energi? z akumulatora bezpo?rednio do silnika omijaj?c mechaniczne styki spustu.

KOMPATYBILNO?? Z MINI TAMIYA

Dzi?ki do??czonym do zestawu przej?ciówkom Mini Tamiya, uk?ad mo?e by? u?ywany w stockowej instalacji.

PODR?CZNA INSTRUKCJA OBS?UGI

W pude?ku z produktem znajdziesz drukowan? instrukcj? obs?ugi która sprawi, ?e szybciej zaczniesz swoj? przygod? z uk?adem. Podr?czna instrukcja zawiera podstawowe informacje i wskazówki.



W zestawie:

- Modu? Mocy WARFET
- Przej?ciówka Mini Tamiya do akumulatora
- Przej?ciówka Mini Tamiya do repliki
- Zestaw konektorów Deans-T
- Pojedynczy przewód sygna?owy styków spustu
- Podwójny przewód sygna?owy styków spustu

WARFET jest zgodny z wymaganiami ROHS i CE

WARFET nie jest kompatybilny z replikami Krytac Kriss Vector z wbudowanym uk?adem MOSFET.

Opinie

There are yet no reviews for this product.