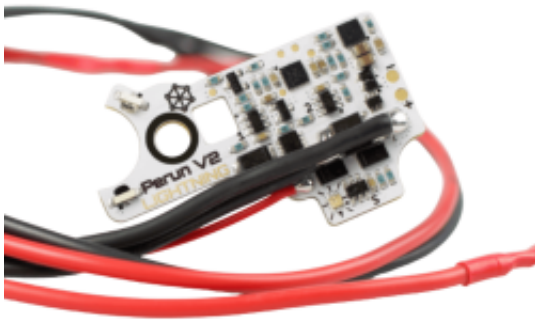


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-v2-lightning-perun-p-3616.html>

Mosfet v2 Lightning - Perun



Cena	259,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	LI-V2-BW
Producent	PERUN

Opis produktu

Perun v2 lightning

Układ elektroniczny typu drop-in do gearboxów V2 (Perun V2 Lightning) to zaawansowane rozwiązanie stworzone z myślą o maksymalnej kontroli nad repliką, najwyższej responsywności oraz pełnej personalizacji działania. System zastępuje klasyczne styki spustu, oferując znacznie większą precyzję, trwałość oraz możliwości konfiguracji bez ingerencji w mechanikę repliki.

Regulowana czułość spustu

Układ oferuje jedną z najwyższych dostępnych „fabrycznych” czułości spustu. Nie wymaga żadnych modyfikacji spustu ani gearboxa, a regulacja możliwa jest w dowolnym momencie, również w terenie. Pozwala to idealnie dopasować reakcję repliki do własnych preferencji i stylu gry.

Aktywny hamulec (Active Brake)

Aktywny hamulec zatrzymuje silnik po każdym strzale, zapobiegając pozostawianiu sprężyny w napięciu oraz eliminując overspin, czyli zjawisko podwójnych strzałów przy wysokiej szybkostrzelności. Siła hamowania jest regulowana, a funkcję można całkowicie wyłączyć. Ustawienia aktywnego hamulca i precockingu działają niezależnie od siebie.

Pre-cocking

Po aktywacji tej funkcji tłok pozostaje w tylnej pozycji, a sprężyna jest wstępnie napięta, dzięki czemu replika reaguje natychmiast po naciśnięciu spustu. Ma to szczególne znaczenie w dynamicznych rozgrywkach CQB. Siła precockingu jest regulowana i automatycznie dostosowuje się do napięcia akumulatora, co zapewnia prawidłowe działanie niezależnie od jego poziomu naładowania.

Aby bezpiecznie zwolnić napiętą sprężynę, należy przełączyć tryb na SEMI, oddać jeden strzał i przytrzymać spust przez około 3 sekundy. Po tym czasie zostanie oddany drugi strzał z maksymalnym hamowaniem, pozostawiając sprężynę rozprężoną.

Spust dwustopniowy

Układ umożliwia konfigurację spustu dwustopniowego. Lekkie naciśnięcie może odpowiadać za jeden tryb ognia, a pełne wciśnięcie za drugi. Dostępne kombinacje to ogień pojedynczy i seria, ogień pojedynczy i ogień ciągły oraz seria i ogień ciągły, co pozwala na bardzo precyzyjne dostosowanie działania repliki.

Kompatybilność i instalacja

System dostarczany jest z dedykowaną płytką selektora pasującą do większości replik typu AR bez potrzeby modyfikacji. W przypadku niestandardowych rozwiązań w zestawie znajduje się magnes z taśmą oraz narzędzie pozycjonujące, co umożliwi prosty montaż bez ingerencji w konstrukcję repliki.

Po instalacji możliwa jest kalibracja selektora, zapewniająca dokładne wykrywanie pozycji. Czujnik selektora oparty jest na magnetycznym czujniku Halla i jest całkowicie odporny na światło zewnętrzne, dzięki czemu działa poprawnie również w replikach z wycięciami w korpusie.

Układ współpracuje z większością gearboxów V2 w standardzie Tokyo Marui, obsługuje silniki szczotkowe i bezszczotkowe, wszystkie zestawy zębatek, w tym DSG, oraz akumulatory o napięciu od 7 V do 17 V.

Clicker V2

Funkcja wprowadza wyczuwalne przełamanie pracy spustu, zbliżone do działania prawdziwej broni. Wyraźny punkt oporu zwiększa kontrolę i realizm bez pogorszenia reakcji repliki.

Clicker V2 PRO

Rozszerzona wersja oferująca mocniejsze przełamanie oraz pięć niezależnych regulacji, pozwalających maksymalnie odwzorować pracę spustu broni palnej. Idealne rozwiązanie dla osób nastawionych na realizm.

Speeder V2

Rozwiązanie dedykowane graczom speedsoft i CQB, którzy oczekują maksymalnej szybkości i powtarzalności. Umożliwia regulację drogi spustu przed i po strzale, napięcia sprężyny oraz charakterystyki przełamania, włącznie z możliwością jego całkowitego usunięcia.

Tryb DMR

Ogranicza replikę do ognia pojedynczego oraz wymusza minimalny odstęp między strzałami, co pozwala spełnić wymagania pól z zasadami DMR.

Programowanie

Wszystkie ustawienia konfiguruje się za pomocą prostych i intuicyjnych sekwencji przełączania selektora oraz użycia spustu. Proces wspierany jest przez sygnały dźwiękowe i wielokolorową diodę LED. Nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia ani aplikacje, a zmiany można wprowadzać w kilka sekund, nawet w trakcie gry. Ustawienia dla trybów SEMI i AUTO są całkowicie niezależne.

Bezpieczeństwo

Układ wyposażony jest w alarm niskiego napięcia baterii, który ostrzega sygnałami dźwiękowymi o spadku napięcia do niebezpiecznego poziomu. System automatycznie rozpoznaje liczbę cel w akumulatorze i dostosowuje próg ostrzeżenia. Funkcję można wyłączyć przy korzystaniu z innych typów baterii.

Wbudowany system diagnostyczny na bieżąco monitoruje działanie repliki i elektroniki. W przypadku problemów takich jak zablokowany silnik, przegrzanie, zwarcie czy błąd czujnika, dioda LED natychmiast informuje o przyczynie, ułatwiając szybkie rozwiązanie problemu.

Elektroniczny bezpiecznik automatycznie odcina zasilanie w przypadku zwarcia lub zacięcia gearboxa, chroniąc zarówno replikę, jak i akumulator. Po usunięciu przyczyny i ponownym podłączeniu zasilania system wraca do pracy bez konieczności wymiany elementów.

Dzięki swojej funkcjonalności i zaawansowanej konstrukcji system stanowi idealne rozwiązanie dla graczy, którzy oczekują najwyższej wydajności, pełnej kontroli oraz maksymalnej niezawodności w każdej sytuacji.

Dane techniczne:

Producent	Perun
Zakres napięcia pracy	7 - 17 V
Rodzaj czujników	Optyczne oraz magnetyczne
Regulacja czułości spustu	wielopoziomowa
Tryby ognia	pojedynczy, binarny, półseria(regulowana seria), seria/auto, DMR
Programowanie	spust + selektor (bez aplikacji)
Zabezpieczenie	elektroniczny SAFE
Diagnostyka	wbudowana (LED)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Konfiguracja: kable na przód , kable na przód semi , kable na tył , kable na tył semi