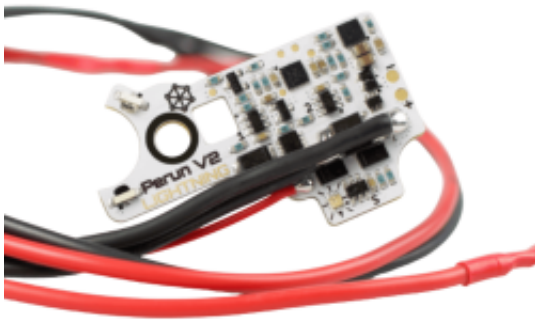


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-v2-lightning-perun-p-3616.html>

## Mosfet v2 Lightning - Perun



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

### Opis produktu

**Sprzedaż tylko po potwierdzeniu dostępności u dostawcy.  
Po zakupie skontaktujemy się z Tobą w celu potwierdzenia szczegółów.**

### 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 umożliwia 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