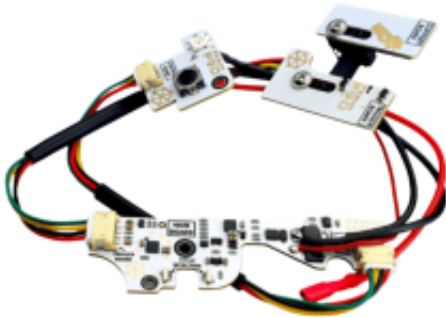


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-p90-perun-p-3619.html>

## Mosfet P90 - Perun



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena           | <b>499,00 zł</b>     |
| Dostępność     | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki   | <b>5 dni</b>         |
| Kod producenta | <b>P9-XX-XX</b>      |
| Producent      | <b>PERUN</b>         |

### Opis produktu

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

### Twój P90 na nowym poziomie

Zaawansowany układ elektroniczny do replik P90 pozwala wynieść ich osiągi, responsywność i możliwości konfiguracji na zupełnie nowy poziom. To rozwiązanie stworzone dla wymagających graczy, którzy oczekują pełnej kontroli nad działaniem repliki w każdej sytuacji.

#### Regulowana czułość spustu

Spust można ustawić w jednym z 5 poziomów czułości – zarówno dla pierwszego, jak i drugiego stopnia. Zakres regulacji obejmuje bardzo krótki ruch aż po pełne ściągnięcie języka spustowego. Nie wymaga to żadnych modyfikacji spustu ani gearboxa, a zmiany można wprowadzać nawet w trakcie rozgrywki.

#### Dowolnie programowalne tryby ognia

Każda pozycja selektora (poza zabezpieczeniem) może zostać skonfigurowana niezależnie. Użytkownik ma możliwość ustawienia ognia pojedynczego, serii lub ognia automatycznego według własnych preferencji, niezależnie od pozostałych ustawień.

#### Aktywny hamulec

System zatrzymuje silnik po każdym strzale, zapobiegając pozostawianiu sprężyny w napięciu. W przypadku replik o wysokiej szybkostrzelności eliminuje również overspin, czyli zjawisko oddawania podwójnych strzałów zamiast pojedynczego.

#### Precocking

Funkcja precockingu znacząco poprawia reakcję repliki na spust. Po każdym strzale tłok pozostaje w tylnej pozycji, dzięki czemu kolejny strzał następuje natychmiast po naciśnięciu spustu. Jest to szczególnie przydatne w rozgrywkach CQB.

Aby bezpiecznie zwolnić sprężynę po użyciu tej funkcji, należy przytrzymać spust przez około 2 sekundy – po tym czasie zostanie oddany drugi strzał bez precockinga, ale z aktywnym hamulcem.

#### Spust binarny

Umożliwia oddanie dwóch strzałów w trybie pojedynczym – jednego przy naciśnięciu spustu i drugiego przy jego zwolnieniu. To rozwiązanie zwiększa dynamikę prowadzenia ognia bez konieczności przełączania trybów.

#### Redukcja szybkostrzelności

Pozwala ograniczyć tempo ognia w trybie automatycznym lub serii, co przekłada się na większy realizm oraz oszczędność amunicji.

#### Tryb DSG

Specjalny tryb przeznaczony do współpracy z zestawami zębatek DSG, umożliwiającą ich prawidłową i stabilną pracę.

---

## Bezpieczeństwo

Układ wyposażony jest w alarm rozładowanej baterii, przeznaczony dla akumulatorów Li-Po oraz Li-Ion. W przypadku spadku napięcia do niebezpiecznego poziomu użytkownik zostaje poinformowany powtarzającymi się sygnałami dźwiękowymi.

System diagnostyczny na bieżąco monitoruje działanie repliki oraz elektroniki, a w razie problemu natychmiast wskazuje jego przyczynę, co znacznie ułatwia usunięcie usterki.

Elektroniczny bezpiecznik chroni replikę i baterię w przypadku poważnej awarii. W razie zwarcia lub zacięcia gearboxa zasilanie zostaje automatycznie odcięte.

## Łatwa zmiana ustawień

Wszystkie ustawienia zmienia się za pomocą przycisku i diody LED umieszczonych w przestrzeni na baterię oraz spustu. Pozwala to na szybką konfigurację nawet w trakcie gry. Ustawienia dla każdej pozycji selektora są niezależne, co umożliwia pełne dopasowanie repliki do własnych potrzeb.

Układ działa bezproblemowo z bateriami o napięciu od 7 V do 17 V i może być stosowany nawet w bardzo wymagających konfiguracjach, bez ograniczeń co do mocy sprężyny.

## Dane techniczne:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Producent                 | Perun   |
| Zakres napięcia pracy     | 7 - 17 V  |
| Rodzaj czujników          | Optyczne oraz magnetyczne                                   |
| Regulacja czułości spustu | 5 poziomów czułości   |
| Tryby ognia               | pojedynczy, binarny, półseria(regulowana seria), seria/auto |
| Programowanie             | spust + selektor (bez aplikacji)                            |
| Zabezpieczenie            | elektroniczny SAFE  |
| Diagnostyka               | wbudowana (LED)   |