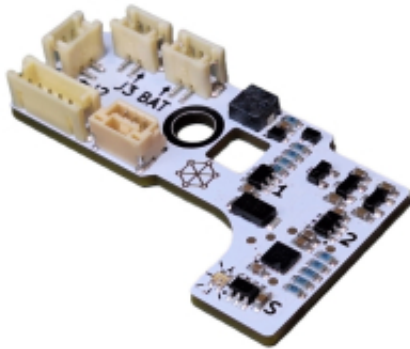


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-hpa-trigger-board-v2-perun-p-3546.html>

Mosfet HPA Trigger Board V2 - Perun



Cena	199,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	TB-V2-XX
Kod EAN	5907622628412
Producent	PERUN

Opis produktu

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

Perun HPA Trigger Board V2 to zaawansowana elektroniczna płytką spustu, która **zastępuje mechaniczne styki w systemach HPA**, znacząco zwiększając **niezawodność, kompatybilność i możliwości konfiguracji repliki**. Rozwiązanie zostało zaprojektowane przez firmę **Perun** z myślą o użytkownikach HPA, którzy chcą wyeliminować typowe problemy mechanicznych spustów - bez konieczności wymiany FCU.

Nowoczesne czujniki magnetyczne - zero mechaniki

HPA Trigger Board V2 jest **w pełni oparty na czujnikach magnetycznych**, co oznacza brak ruchomych elementów narażonych na zużycie lub uszkodzenia. Dzięki temu:

- nie występuje problem wypalania lub łamania styków,
- system jest **całkowicie odporny na światło zewnętrzne**,
- praca spustu pozostaje powtarzalna i stabilna nawet przy intensywnym użytkowaniu.

To rozwiązanie idealne dla replik HPA składanych z części różnych producentów - **maksymalna kompatybilność bez kompromisów**.

Elektroniczne zabezpieczenie SAFE

Niezależnie od ustawionej czułości spustu, **elektroniczny SAFE gwarantuje pełne bezpieczeństwo**.

Gdy selektor znajduje się w pozycji SAFE, replika **nie odda strzału**, nawet przy ekstremalnie krótkim „hair triggerze”.

Dodatkowo:

-

czujnik selektora **można skalibrować**,

-

system niezawodnie wykrywa pozycję SAFE, zapewniając **prawdziwe elektroniczne zabezpieczenie repliki**.

Dedykowana płytko selektora

W zestawie znajduje się **własna płytko selektora z magnesem** (dla replik typu AR), sprawdzona pod kątem kompatybilności z większością gearboxów V2 dostępnych na rynku.

W innych konstrukcjach dołączony jest **osobny magnes**, który wystarczy przykleić do fabrycznej płytki selektora.

Regulowana czułość spustu - także w terenie

Perun HPA Trigger Board oferuje **8 poziomów czułości spustu**:

-

osobno dla **pierwszego i drugiego etapu**,

-

od **ekstremalnie krótkiego ruchu**, po długi i wyraźny skok.

Co ważne:

-

nie wymaga modyfikacji gearboxa ani spustu,

-

regulacji można dokonać **w każdej chwili, nawet w terenie**,

-

współpracuje z **praktycznie każdym spustem**, w tym fabrycznym.

Zaawansowane tryby ognia

Użytkownik może przypisać różne tryby strzału do **krótkiego i długiego naciśnięcia spustu**, m.in.:

-

pojedynczy,

-

binarny,

-

półautomatyczny,

-

półseria,

-

seria / auto.

Dostępne są również funkcje:

-
- **łatwe podwójne strzały w SEMI** (strzał przy naciśnięciu i zwolnieniu spustu),
 - **tryb DMR** – wymagany na wielu polach.

Tryb DMR - realizm i zgodność z regulaminami

Po aktywacji trybu DMR:

- replika strzela **wyłącznie pojedynczo**,
- kolejny strzał może paść dopiero po upływie:
 - 0,25 s / 0,5 s / 1 s / 2 s / 3 s (do wyboru).

Tryb ten:

- spełnia wymogi regulaminowe dla replik DMR,
- może być używany dobrowolnie dla **większego realizmu**, symulując odrzut cięższych kalibrów.

System diagnostyczny

Wbudowana diagnostyka **nieustannie monitoruje pracę płytki**.

W razie wykrycia problemu:

- użytkownik jest natychmiast informowany,
- system wskazuje możliwą przyczynę usterki, co **znacznie ułatwia serwis i konfigurację**.

Programowanie bez aplikacji

Całość konfiguracji odbywa się:

- **wyłącznie za pomocą spustu i selektora**,
- z pomocą **wielokolorowej diody LED**.

Dzięki temu:

- zmiana ustawień zajmuje **kilka sekund**,
- nie wymaga telefonu, komputera ani programatora,
- każdą pozycję selektora można zaprogramować **niezależnie** (np. SEMI na SEMI, BINARY na AUTO).

Kompatybilność i zasilanie

- Zakres napięcia pracy: **7 V - 17 V**
- Kompatybilność z akcesoriami Perun V2:
 - Clicker V2
 - V2 PRO
 - Speeder V2

⚠ **HPA Trigger Board V2 zastępuje wyłącznie płytkę spustu - nie jest zamiennikiem FCU.**

Dane techniczne:

Producent	Perun
Zakres napięcia pracy	7 - 17 V
Rodzaj czujników	magnetyczne (bezkontaktowe)
Regulacja czułości spustu	8 poziomów (1. i 2. etap)
Tryby ognia	pojedynczy, binarny, półauto, półseria, seria/auto, DMR
Programowanie	spust + selektor (bez aplikacji)
Zabezpieczenie	elektroniczny SAFE
Diagnostyka	wbudowana (LED)
Kompatybilne akcesoria	Perun Clicker V2, V2 PRO, Speeder V2