

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-titan-v2-ngrs-expert-gate-p-3542.html>

## Mosfet TITAN V2 NGRS EXPERT - Gate



|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena         | <b>569,00 zł</b>     |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>5 dni</b>         |
| Producent    | <b>GATE</b>          |

### Opis produktu

**TITAN V2 NGRS to zaawansowany system kontroli AEG (MOSFET + ETU) zaprojektowany specjalnie do replik Tokyo Marui Next Generation (NGRS) z systemem odrzutu. Jest to rozwiązanie klasy premium, które przekształca standardową replikę AEG w nowoczesny, w pełni konfigurowalny system treningowy, zapewniający maksymalną responsywność, niezawodność i kontrolę nad każdym aspektem pracy repliki.**

Dzięki integracji z **USB-Linkiem** lub **Blu-Linkiem** oraz aplikacją **GATE Control Station (GCS)** użytkownik zyskuje **pełny dostęp do konfiguracji, statystyk i telemetrii repliki** – zarówno przed grą, jak i w jej trakcie. TITAN V2 NGRS to **flagowy układ GATE**, stworzony z myślą o **zaawansowanych i profesjonalnych graczach**, którzy nie uznają kompromisów.

### Nieźródlna reakcja spustu i hair trigger

Zastosowany **czujnik spustu trzeciej generacji** pozwala na niezwykle precyzyjne ustawienie czułości – nawet **50 poziomów w pierwszym milimetrze ruchu spustu** oraz **do 460 kombinacji czułości** w pełnym zakresie. Efektem jest **błyskawiczna reakcja na spust**, idealna do dynamicznych rozgrywek i precyzyjnych strzałów w trybie SEMI.

### Zaawansowane wykrywanie cyklu i pełna kontrola pracy gearboxa

Optyczny czujnik koła zębatego **precyzyjnie wykrywa każdy etap cyklu**, umożliwiając pracę z **DSG, SSG, kołami 19-zębowymi oraz standardowymi**. System gwarantuje **pełny cykl strzału**, nawet przy bardzo krótkim naciśnięciu spustu, co przekłada się na **niezawodność i powtarzalność działania**.

### Pre-cocking, de-cocking i aktywny hamulec

**Automatyczny pre-cocking** (zakres 0-5) znacząco skraca czas reakcji repliki, zapewniając **realistyczne i natychmiastowe oddanie strzału**. Funkcja **de-cocking** umożliwia bezpieczne zwolnienie napiętej sprężyny po zakończeniu gry, co **wydłuża żywotność gearboxa**.

**Aktywny hamulec** – w trybie ręcznym lub adaptacyjnym – **eliminuje overspin**, chroni części wewnętrzne i poprawia kulturę pracy repliki.

### Rozbudowane tryby ognia i personalizacja

TITAN V2 NGRS oferuje **343 kombinacje trybów selektora**, w tym SAFE, SEMI, BINARY, BURST, AUTO oraz SEMI RAMPING. Dodatkowo dostępny jest **2-stopniowy spust, Smart Trigger, kontrola ROF, limit serii, symulacja magazynka, opóźnienie snajperskie oraz blokada turniejowa** – wszystko konfigurowalne z poziomu aplikacji GCS.

### Telemetria, diagnostyka i bezpieczeństwo

System zapewnia **zaawansowaną telemetrię**, obejmującą m.in. ROF, reakcję spustu, napięcie, prąd, temperaturę MOSFET-u i zużycie akumulatora na strzał. **Inteligentny bezpiecznik** chroni replikę przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcieniem, a

---

**wbudowany autotest i diagnostyka** pozwalają szybko zlokalizować ewentualne problemy.

## Gotowy na przyszłość

Dzięki **powłoce ochronnej zgodnej z MIL-V-173C**, obsłudze **aktualizacji firmware'u online** oraz kompatybilności z ekosystemem GATE, **TITAN V2 NGRS** to inwestycja na lata – zarówno do gier rekreacyjnych, jak i zaawansowanych rozgrywek milsimowych.

## Kompatybilność

### Kompatybilny z:

Tokyo Marui M4 Next Generation  
Tokyo Marui SCAR-H Next Generation  
Tokyo Marui SCAR-L Next Generation  
Tokyo Marui HK416D Next Generation  
Tokyo Marui HK416C Next Generation  
Tokyo Marui HK417 Next Generation

### Niekompatybilny z:

Tokyo Marui 36C Custom Next Generation  
Tokyo Marui 36K Next Generation  
Tokyo Marui AKS74N / AKS74U / AK102 / AK47 Type 3 Next Generation

### Dane techniczne:

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Producent                 | Gate                  |
| Zakres napięcia zasilania | 3,75 - 17 V DC        |
| Prąd znamionowy           | 30 A                  |
| Zużycie prądu             | 33 mA                 |
| Tryb niskiego poboru mocy | 320 µA                |
| Wymiary                   | 67,5 × 32,4 × 13,5 mm |
| Masa                      | 28,2 g                |
| Zakres temperatur pracy   | od -15°C do +50°C     |
| Wilgotność względna pracy | ≤ 80%                 |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przewody:** Front , Tył