

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/mosfet-titan-ii-expert-bluetooth-dla-gb-v2-przewody-na-tyl-gate-p-1822.html>



## Mosfet TITAN II Expert Bluetooth® dla GB V2 przewody na tył - Gate

Cena	<b>699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod EAN	<b>5904121820811</b>
Producent	<b>GATE</b>

### Opis produktu

Zupełnie nowy **TITAN II Bluetooth®** dla GB V2 [ETU dla AEG & FCU dla HPA] to flagowy układ elektroniczny zastępujący kostkę stykową (ETU) firmy GATE. Wbudowana technologia **Bluetooth 5.2** daje Ci bezpośredni dostęp do ustawień TITANA, telemetrii repliki oraz możliwość korzystania ze smartwatcha, STATUSa i innych przyszłych urządzeń Ekosystemu GATE. Innowacyjny **czujnik zębátky**, nie tylko liczy każdy ząb, ale także jako pierwszy na świecie określa kierunek obrotu zębátky, oferując najbardziej precyzyjną **kontrolę cyklu** w replikach elektrycznych. Oszałamiający **optyczny czujnik spustu** umożliwia ustawienie spustu **“na dotyk”** z absurdalną precyzją: **nawet 50 poziomów czułości** dla pierwszego milimetra ruchu spustu, zachowując przy tym zalety czujnika znanego z TITANA V2. TITAN II Bluetooth® wyposażony jest w **wielofunkcyjny port** gotowy do podłączenia dodatkowych akcesoriów takich jak bolt-catch, czujnik magazynka, naświetlacz kulek w komorze hop-up i innych.

### Co czyni TITANA II Bluetooth® wyjątkowym?

- Oszałamiający czujnik spustu z zaletami czujnika TITANA V2 i możliwością ustawienia spustu “na dotyk” z absurdalną precyzją: nawet 50 poziomów czułości dla pierwszego milimetra ruchu spustu
- Zupełnie nowy, opatentowany czujnik koła zębatego, jako pierwszy na świecie, wykrywa każdy ząb i kierunek ruchu zębátky, co pozwala na niezwykle precyzyjną kontrolę cyklu
- Mechaniczna ochrona czujników optycznych spustu oraz zębátky zwiększa niezawodność. Ewentualne uszkodzenie czujników objęte jest teraz gwarancją.
- Ultra precyzyjne pomiary telemetryczne dzięki nowemu układowi pomiaru napięcia
- Możliwość ustawiania Pre-cocking w %
- Wbudowana przetwornica napięcia - bezproblemowa praca nawet w niskich temperaturach.
- Wielofunkcyjny, programowalny port gotowy do podłączenia dodatkowych urządzeń:
- Naświetlacz kulek (tracer) w komorze Hop-Up
- Przycisk do resetu Bolt-catch
- Silnik HPA (Jednozaworowy. Aby podłączyć silnik dwuzaworowy wymagany jest dodatkowy przewód lub wersja TITANA z okablowaniem do HPA)
- Elektryczny magazynek
- Czujnik obecności magazynka
- Przyjazna dla użytkownika aplikacja GCS dla systemów iOS, Android, macOS, Windows, watchOS, Wear OS
- Możliwość połączenia TITAN II ze smartwatchem od razu po wyjęciu z pudełka
- Kompatybilność z całym Ekosystemem GATE zawierającym między innymi STATUSa, a w przyszłości komorę Hop-Up z naświetlaczem do kulek
- Najniższe na rynku zużycie prądu. Tryb głębokiego uśpienia z poborem prądu wynoszącym zaledwie 0,1 mA zapobiega rozładowaniu akumulatora (3x mniejsze zużycie niż w obecnych ETU, które i tak miały już najniższy pobór prądu na rynku).

### Specyfikacja wielofunkcyjnego portu:

- 
- 2x port I/O
  - Komunikacja UART / I2C
  - Programowalna linia zasilania z e-bezpiecznikiem
  - Natężenie: max 5.4A w szczycie oraz 1.5A ciągłego prądu
  - Napięcie: takie samo jak używanego akumulatora

Producent	Gate
Typ mosfetu	TITAN II
Blokada regionalna	Odblokowany
Wersja firmware mosfetu	Expert
Okablowanie	Tył
Gearbox	V2
Dodatkowe funkcje	Wbudowany moduł Bluetooth®