

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-aster-v3-expert-module-gate-p-701.html>

Mosfet Aster v3 Expert Module - Gate



Cena	389,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	001005
Kod producenta	GAT-08-031892
Kod EAN	5902020754275
Producent	GATE

Opis produktu

Zestaw kontrolera ASTER V3 Module z oprogramowaniem BASIC

Aster to "młodszy brat" zaawansowanego układu Titan. Zaprojektowany dla najwyższej jakości i niezawodności przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Układ przeznaczony jest **do tuningu replik** wyposażonych w **Gearbox V3** - replik tuningowanych jak i stockowych.

Zestaw **drop-in** czyli zastępuje on kostkę stykową, okablowanie oraz przerywacz w Gearboxie. W większości przypadków **wymaga dodatkowej ingerencji** w budowę szkieletu.

Charakterystyka Astera:

- Regulacji czułości spustu
- Pełna kompatybilność z popularnymi gearboxami dostępnymi na rynku
- Wsparcie wszystkich rodzajów kół zębatych
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Możliwość programowania przy pomocy spustu
- Różne tryby programowania trybów ognia (burst, semi, auto itd.)
- Pre-cocking
- Regulacja szybkostrzelności
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii. Chroni baterię przed uszkodzeniem
- "Opóźnienie snajperskie"
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii
- Czujnik zbliżeniowy, który oferuje nawet 250 możliwych ustawień czułości
- Możliwość skonfigurowania głównych ustawień po prostu za pomocą wyzwalacza lub całkowicie za pomocą aplikacji GATE Control Station dla systemów Android, Windows i macOS (również dla iOS w 2020 r., po wydaniu klucza sprzętowego Bluetooth®)
- Wbudowana dioda LED RGB ułatwia programowanie
- Nie jest wymagane zdejmowanie dźwigni bezpieczeństwa
- Brak konieczności modyfikacji obudowy gearboxa, nawet w przypadku KRYTAC* i ICS (*po zdjęciu dźwigni zatrasku zamka.
- Optyczny czujnik krzywkowy przekładni obsługuje wszystkie rodzaje przekładni: Infinite Torque-up, DSG, SSG, 19-tooth i standard
- I wiele innych ustawień oraz funkcji.

Szerszy opis niektórych funkcji kontrolera Aster:

REGULACJA CZUŁOŚCI SPUSTU

Pięć sensorów pozwala kontrolować czułość spustu. Nie ma potrzeby rozbierać repliki, wystarczy użyć do tego USB-Link, BLU-Link, lub aplikacji Stacji Kontroli GATE™. Pozwoli dostosować replikę do umiejętności i indywidualnych preferencji.

KONFIGUROWALNY SELEKTOR OGNIĄ (gen. 2)

Dwa sensory można zaprogramować na trzy sposoby, do wyboru aż 6 funkcji:

- -SAFE-SEMI-AUTO
- SAFE-SEMI-SEMI
- SAFE-SEMI-BURST*
- SAFE-BURST*-AUTO
- SAFE-SEMI-BURST*/AUTO (krótkie przytrzymanie - BURST, długie przytrzymanie spustu AUTO)
- SAFE-BURST*-AUTO (SAFE poprzez szybkie przełączanie trybów, wtedy: SAFE-SEMI-SAFE)

*BURST oznacza tryb strzelania serią.

PRE-COCKING (gen.1,5)

Ponieważ zwycięstwo w pojedynku często zależy od ułamka sekundy, dzięki przed-ciągnięciu sprężyny uzyskujemy odpowiedź na spust porównywalną do prawdziwej broni palnej. Sprężyna jest wcześniej napinana, więc jednocześnie ostrzegamy, iż korzystanie z tego trybu na mocnych sprężynach prowadzi do szybszego zużycia części wewnętrznych repliki.

Są dwa tryby używania funkcji PRE-COCKING:

1. Tryb AUTO (-matyczny) - sprężyna jest naciągana po każdym strzale
2. Tryb SMART - sprężynę naciąga się na zapas poprzez powolne wciśnięcie spustu, a strzał oddaje się jego szybkim wciśnięciem.

Można zaprogramować trzy opcje pracy trybu PRE-COCKING: HIGH / MID / LOW - każdy w innym stopniu będzie regulował napięcie sprężyny

ROF CONTROL

Pozwala redukować szybkostrzelność repliki. Można dzięki temu używać mocniejszych baterii Li-Po i nadal posiadać szybkostrzelność zgodną z rzeczywistą bronią.

SNIPER DELAY

Pozwala ustawić opóźnienie pomiędzy każdym strzałem w trybie SEMI, aby symulować opóźnienie przez przeładowanie lub kompensację odrzutu. Można ustawić: 0.5s, 1.0s, 2.0s, 3.0s

Po wyczerpujący opis wszystkich funkcji zapraszamy na stronę producenta: gatee.eu

W zestawie znajduje się:

- Moduł Aster Drop-In
- Zestaw instalacyjny
- Przewodnik jak szybko zacząć (j. ang.)
- Naszywka
- Karta do programowania mosfetu spustem

Zachęcamy do instalacji mosfetu przez nasz serwis. Oferujemy także update firmware oraz diagnostykę i kalibrację mosfetu poprzez Blu-Link i oprogramowanie GATE Control Station.

Dane techniczne:

Producent	Gate
Typ mosfetu	Aster V3
Wersja	BASIC
Gearbox	V3
Okablowanie	Tył

Pliki do pobrania:

-
- [Instrukcja montażu Aster V3 Gate](#)