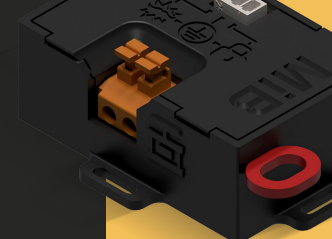


Плата ініціації "MIV"

Цей пристрій призначений для керованого/автономного підриву дронів FPV. Його можна використовувати як в режимі камікадзе, так і в режимі скиду для збереження квадрокоптера. Він має можливість самознищення, можливість підключення «вуса» та функцію віддаленого мінування.





Головні проблеми

Модуль ініціації «MIV» вирішує кілька ключових проблем:

- 1. Точність і надійність: забезпечує точний і надійний підрив вибухових пристроїв на дронах FPV, що є критичним для військових операцій.
- Безпека військового персоналу: мінімізує ризики для військовослужбовців, дозволяючи активувати вибухові пристрої з безпечної відстані.
- з. Ефективність місії: підвищує ефективність бойових місій завдяки швидкому та контрольованому запуску.
- ч. Універсальність застосування: може бути адаптований для різних типів FPV дронів і умов їх експлуатації.



TTX

• Розмір: 65 х 48 х 21 мм (2,56 х 1,89 х 0,8

дюйма)

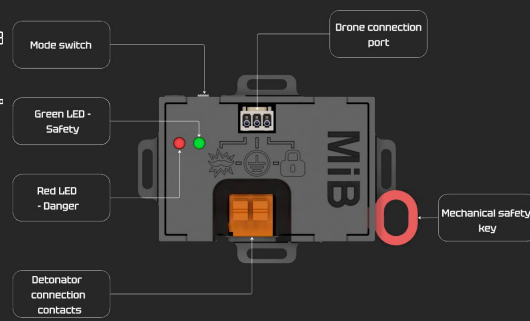
• Вага: 39 г

 Температура: від -20 °С до +50 °С (від -4 ° 122 °F)

• Час активації впливу: 10 мс

• Початкова затримка: 30 секунд

- Самознищення: 30 хвилин
- Режими роботи: автономний,
- контрольовані
- Напруга акумулятора: 3 В
- Струм ініціювання: > 1,5 А
- Механічне та програмне забезпечення
- механізми безпеки



Переваги



Розумні алгоритми

Програмне забезпечення, яке аналізує дані від датчиків, час та інші умови для прийняття рішень



Безпечність

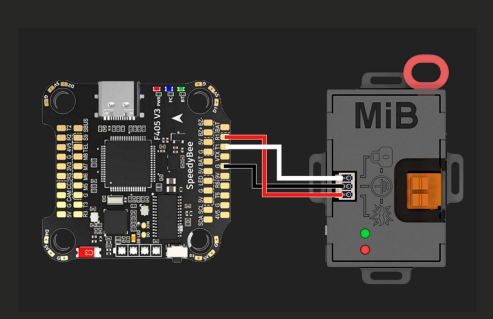
Механічні та програмні механізми безпеки налаштовані на безпеку користувача



Всепогодність

Усі модулі захищені від несприятливих погодних умов і протестовані на роботу від -20 до +50 градусів





Підключення дронів

Модуль має з'єднання з контролером безпілотника, що дозволяє підривати вибухівку за командою з пульта оператора. Він також забезпечує максимальну безпеку пілотів завдяки контрольованим режимам постановки/зняття з охорони та вогню.



Серійне виробництво



Виробництво

2000 шт/міс



Ціна

12\$



Тех підтримка

24/7



Контакти











<u>WhatsApp</u>

