

ДАТЧИК МАГНИТНЫХ МАСС

Компактное автономное устройство для обнаружения изменения магнитного поля в контролируемой зоне.

- 

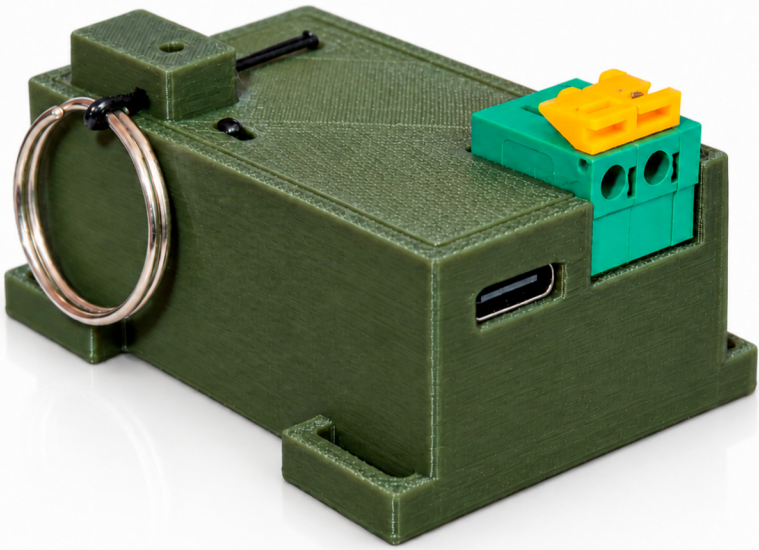
Обнаружение магнитных масс
- 

Задержка активации 5 минут
- 

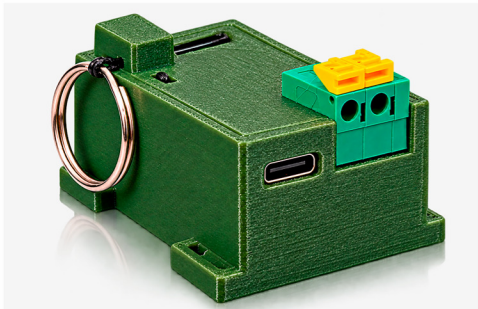
Регулируемая чувствительность
- 

Светодиодная индикация состояния
- 

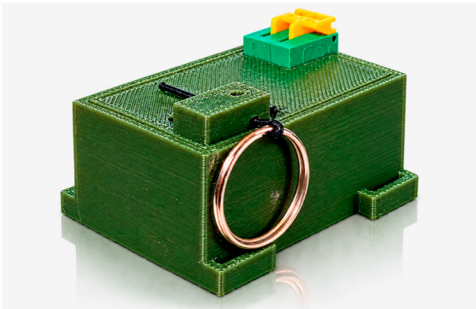
Возможность модификации корпуса и программного обеспечения



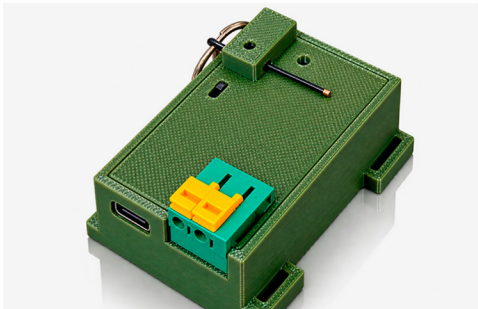
НАДЕЖНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ



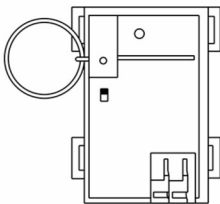
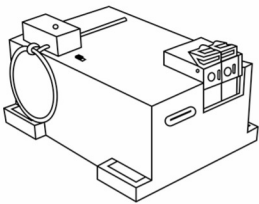
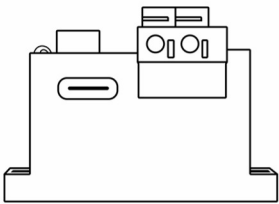
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство фиксирует изменение магнитного поля в контролируемой зоне, вызванное появлением магнитных масс. После выдергивания чеки запускается задержка активации длительностью 5 минут. По истечении этого времени устройство переходит в режим обнаружения. При превышении заданного порога срабатывания формируется сигнал на подключенное иницирующее устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства	Датчик магнитных масс
Назначение	Обнаружение изменения магнитного поля
Задержка активации	5 минут после выдергивания чеки
Регулировка чувствительности	Да (переключатель режимов)
Индикация	Светодиодная
Питание	Встроенный аккумулятор LiPo 3,7 В, 1100 мА·ч
Зарядка	Через USB-C (5 В)
Подключение	Клеммный разъем (для подключения иницилизирующего устройства)
Материал корпуса	Пластик
Способ крепления	Крепления под стяжки и др.
Габариты (Д × Ш × В)	5,5 × 3,5 × 2,5 см
Масса	50 г

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пластиковый корпус
- Автономное питание (зарядка через USB-C)
- Клеммный разъем для подключения иницирующего устройства
- Чека активации
- Переключатель режимов чувствительности
- Светодиодная индикация состояния
- Крепления для установки (стяжки и др.)
- Возможность изменения конструкции корпуса и программного обеспечения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- Зарядный кабель (USB-C)
- Краткая инструкция