

Інфрачервоний датчик сигналізації



Інструкція з експлуатації

Опис продукту



Режим сигналізації:
Коли система ввімкнена, інфрачервоні датчики активують сигналізацію. Коли система ввімкнена, інфрачервоні датчики не реагують.

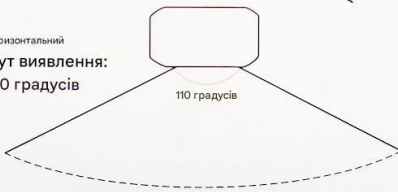


SafeHouse - gsmohorona.com.ua

Вертикальний кут виявлення: 60 градусів



Горизонтальний кут виявлення: 110 градусів



Опис джерела живлення

USB-джерело живлення



Примітка: Немає вільних розеток.

Батарея

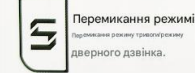


Використовуються 3 батарейки типу AAA.

Опис пульта дистанційного керування



Зв'язка з охороною
Натисніть цю кнопку, щоб зняти охорону.



Перемикання режимів
Продовжує режим тривоги/режиму дверного дзвінка.



Аварійна сигналізація
Незалежно від стану, система негайно вмикає тривогу.

Опис робочого режиму

Встановлення та зняття з охорони:

Натисніть кнопку «Налаштування» один раз, щоб перемикатися між ввімкненою та вимкненою охороною.

1) Один звуковий сигнал означає вхід у режим охорони: червоний світлодіод світиться 1 секунду, а потім починається 10-секундний зворотний відлік, протягом якого блимає червоний світлодіод.
2) Два звукові сигнали означають вихід зі стану охорони (вимкнення охорони): зелений світлодіод світиться 1 секунду.

Режим сполучення:

Натисніть і утримуйте кнопку «Налаштування» протягом 3 секунд, щоб увійти в режим сполучення. Синій світлодіод світиться, показуючи, що режим сполучення активний. Світлодіод автоматично вимкнеться після виходу з режиму сполучення.

Режим тривоги:

Коли датчик ввімкнено, інфрачервоний датчик (PIR) активує сигналізацію, спрацює сигнал тривоги, а червоний світлодіод світитиметься 30 секунд. Коли датчик ввімкнено, інфрачервоний датчик (PIR) не реагуватиме.

Режим дверного дзвінка:

Коли датчик увімкнено, інфрачервоний датчик (PIR) активує сигналізацію, спрацює сигнал тривоги, і червоний світлодіод світитиметься 30 секунд. Коли датчик вимкнено, після виявлення спрацювання, сигналізація видасть звуковий сигнал «дзвін-дон», а бірюзовий світлодіод світитиметься 3 секунди.

SafeHouse - gsmohorona.com.ua

Як додати пульт дистанційного керування

Крок 1:

Натисніть і утримуйте кнопку «Налаштування» протягом 3 секунд, щоб увійти в режим сполучення. Синій світлодіод світитиметься. (Примітка: Система автоматично вийде з режиму сполучення через 5 секунд.)

Крок 2:

Натисніть будь-яку кнопку на пульті дистанційного керування. (Після успішного спрацювання пульта дистанційного керування світлодіодний індикатор світитиметься протягом однієї секунди.)

Крок 3:

Сигналізація PIR-датчика пролунає три звукові сигнали, а синій світлодіод перестане блимати, що свідчить про успішне сполучення. (Якщо синій індикатор продовжує блимати, пульт дистанційного керування вже сполучено з сигналізацією.)

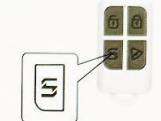
Крок 4:

Натисніть кнопку «Налаштування», щоб вийти з режиму сполучення.

Перемикання режимів

Кроки перемикання режимів:

Натисніть кнопку "S", щоб перемикати сигналізацію PIR-датчика між режимом сигналізації та режимом дверного дзвінка.



Режим сигналізації

Якщо сигналізація видає кілька звукових сигналів, це означає, що система перейшла в режим сигналізації.

Коли система ввімкнена, інфрачервоний датчик (PIR) активує сигналізацію. Коли система ввімкнена, інфрачервоний датчик (PIR) не реагуватиме.

Режим дверного дзвінка

Якщо сигналізація видає звук «Дзвін-дон», це означає, що система перейшла в режим дверного дзвінка.

Коли система ввімкнена, інфрачервоний датчик (PIR) активує сигналізацію. Коли система ввімкнена, інфрачервоний датчик (PIR) видасть звук «Дзвін-дон».

Встановлення

Перед встановленням:

Після того, як ви переконаєтесь, що інфрачервоний датчик працює належним чином, ви можете перейти до кроків встановлення.

Крок 1:

Знайдіть відповідне місце встановлення на основі зображення.



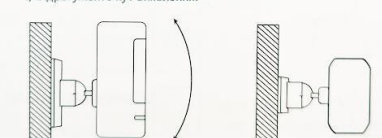
Крок 2:

1) Використовуйте гвинти, щоб закрити кронштейн до стіни. 2) Потім встановіть PIR-датчик на кронштейн.



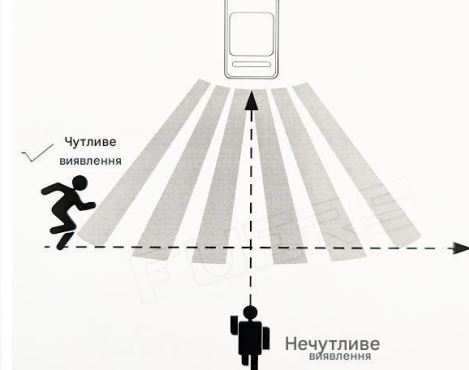
Крок 3:

1) Відрегулюйте кут виявлення.



Крок 4:

Перевірка інфрачервоної сигналізації



Для людей, які рухаються в цих напрямках. Дальність виявлення може бути скорочена.

Технічне обслуговування

Попередження про низький заряд батареї:

Коли батарея датчика PIR низька, він видаватиме три попереджувальні звукові сигнали кожні 30 секунд як нагадування.

Заміна батареї:

Користувач повинен замінити батарею, якщо датчик працює при низькому заряді батареї. В іншому випадку датчик не працюватиме. Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для заміни батареї:



Примітка: Зверніть увагу на позитивний та негативний полюси.

Скопируйте до відповідних місць.

Коли батарея датчика PIR розряджена, він видаватиме три попереджувальні звукові сигнали кожні 30 секунд як нагадування.

Крок 1:

Натисніть і утримуйте кнопку «Налаштування» протягом 3 секунд, щоб увійти в режим сполучення. Синій світлодіод засвітиться. (Примітка: Система автоматично вийде з режиму сполучення через 5 секунд.)

Крок 2:

Знову натисніть і утримуйте кнопку «Налаштування» протягом 3 секунд. Сигналізація PIR-датчика пролунає 5 звукових сигналів, а синій світлодіод блимне 5 разів, що свідчить про успішне скидання налаштувань. (Усі пульти дистанційного керування будуть видалені, а PIR датчик сигналізації повернеться в режим сигналізації.)

SafeHouse - gsmohorona.com.ua

Специфікація

Живлення від USB: DC5V/1A type-C
Струм очікування: ≤100 мкА
Струм тривоги: ≤300 мА

Характеристики батареї: 3 батарейки типу AAA
Термін служби батареї: від 4 до 6 місяців.
Діапазон виявлення: 60°N/110°V (0-9 метрів) Матеріал: ABS

Бездротова частота: 433 МГц (протокол 1527)
Бездротова передача: 120 метрів (відкрита місцевість)
Місткість дистанційного сполучення: близько 25 пультів дистанційного керування
Робоча температура: -10-45°C
Робоча вологість: ≤80% (без конденсації)

Примітка: На діапазон виявлення впливають висота встановлення, навколишнє середовище, регулювання вікна виявлення та кут поперечного перерізу