**MR-CRT** 

Инфракрасный пассивный детектор типа "ШТОРА" с зеркальной оптикой

CE



INSTALLATION INSTRUCTIONS P/N 7101200 Rev. B AY

MR-CRT ОПИСАНИЕ

MR-CRT формирует диаграмму направленности типа "штора длиной 8 м и шириной 3 м MR-CRT может использоваться для защить периметра, в режиме "штора", а также межстенного и межоконного пространства.

В MR-CRT для формирования диаграммы направленности используется вариофокальное зеркало, что позволяет избегать потерь мошности ИК-сигнала при передачи его на пиросенсор.

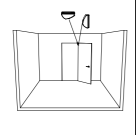
Зеркало MR-CRT имеет 8 зон детекции (16 лучей), 90° по вертикали и 8° по горизонтали.

#### MR-CRT ОСОБЕННОСТИ

- Самый мапенький зеркальный детектор в мире.
- Высокоточная зеркальная оптика.
- Зона детекции типа "штора" •
- Равнопрочный корпус. Температурная компенсация.
  - Сдвоеный пироэлемент.
- Передовая технологическая база
- Устойчивость к изменению окружающей среды.
  - Простота установки.
- Отсутствие необходимости настройки.

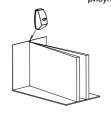
#### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Выберете место наиболее вероятное для вторжения. Выберете положение максимально использующее диаграмму направленности латчика :



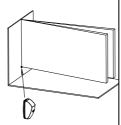
А. Настенная установка

Максимальная высота настенной установки 3.6 m. Это обеспечивает шторное перекрытие от стены на которой установлен датчик к противоположной стене, но не далее чем на 8 м и вниз до пола. При этом вертикальная ось датчика должна быть перпендикулярна полу (см. рисунок).



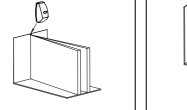
В. Для прохода животных

При необходимости установки датчика для прохода животных его надо устанавливать линзой



С. Застекленный потолок

При необходимости защить застекленной поверхности датчик устанавливается как можно ближе к стеклянной стене, чтобы диаграмма по возможности защищала большую площадь остекленной поверхности



защищаемой поверхности при

такой установке 3.6m x 5m. При

этом диаграмма аправленности составляет 90° от точки

установки до противоположной

стены в направлении зеркала

Максимальная площадь

РИС. 1 - Снятие крышки



1. Снять крышку. извлечь заглушку, 1.1 подцепив ее отверткой. 1.2 открутить винт

14

1.3 снять крышку.

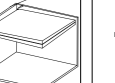
РИС. 2 - Установка детектора

2. Снять плату. 2.1 слегка отжать два пластиковых держателя

3. продавить два монтажных отверстия (отверстие "В")

> Завести провод через .4 отверстие "А".

5. Смонтировать 5.1 Для этого - закрепить плату в держатель 5.2 Установить крышку 5.3 закрепить винтом 5.4 Вставить заглушку



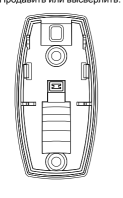
датчика

15

16

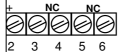
### РИС. 3 - Монтажные отверстия

Продавить или высверлить:



## РИС. 4 - Контактная колодка

**RELAY TAMPER** DC



Клемма 1 -(-12B)

Соединить с "-" источника питания или контрольной панели.

Клемма 2 - " + " (+12V) Соединить с "+" источника питания или контрольной панели ( 8.2 -16В).

переключатель JP1

отключать светодиод.

ON - включить

OFF - выключить.

позволяет при необходимости

Клеммы 3 и 4 - " RELAY " Выходное реле детектора. Соединить с нормально замкнутой зоной контрольной

Клеммы 5 и 6 - " TAMPER " Контроль вскрытия датчика. При необходимости заводится на 24 часовую зону, при вскрытии датчика генерируется тревога.

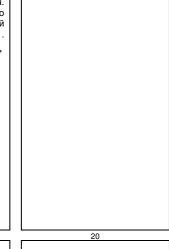


Рис. 5 - Монтаж платы

18

(JP1)

Отключение светодиода

ШТОРА

Зон детекции

# Зоны детекции

Характеристики:

3.6m x 8m x 0.5m

16

РИС. 6 - Диаграмма направленности

# ТЕСТИРОВАНИЕ

ВРЕМЯ ПРОГРЕВА ДАТЧИКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 1 МИНУТА



Снять крышку ..1 Включить

светодиод.

Установить крышку на место..2

Медленно пересечь зону. 3 детекции.

Включение светодиода. 4 обозначит сработку датчика.

Рекомендуется делать 5.5 секундный перерыв между тестами для стабилизации датчика.

После проведения теста. 6 светодиод при необходимости можно отключить.

Следует проводить тест по крайней мере 1 раз в год.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MR-CRT 0m

2m 3m 5m 6m 7m двойной пироэлемент детекция

0.15 - 3.6 м/сек СКОРОСТЬ ДЕТЕКЦИИ

8.2 - 16 В НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ОЖИДАНИЕ: 7.5 mA ТРЕВОГА: 7mA ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

2 +/-0.5 sec ПЕРИОД СРАБОТКИ
ОМ НЗ 28В 0.1 А, 10
ОМ НЗ 28В 0.1 А, 10
- 60 СЕК
-20°С - +50°С
30V/m 10 - 1000MHz
- 50 000V
- 7000 RFI Защита

50,000V 70mm x 35mm x 36mm

ТАМПЕР ВРЕМЯ ПРОГРЕВА РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА RFI Защита ЕМІ Защита

TOP VIEW

SIDE VIEW

Размеры

ЕСТЬ

Вес 26.5 г