



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

Активный инфракрасный радар безопасности

Documentazione
Tecnica
M79
rev. 1.0
© CAME 12/98
119PM79

MR8334
MR8370
MR8390

Дальность действия: от 0.7 до 2.5 м
Диаметр ИК-луча на расстоянии 2 м: 0.13 м
Режим обнаружения: присутствие (и движение)
Время удержания (присутствия): бесконечность
Установки: - дальность обнаружения;

- угол наклона модуля (0, 5, 10, 15, 20, 25);
- время работы;
- нормальная и anti-masking конфигурация;
- конфигурация ВКЛ./ВЫКЛ.

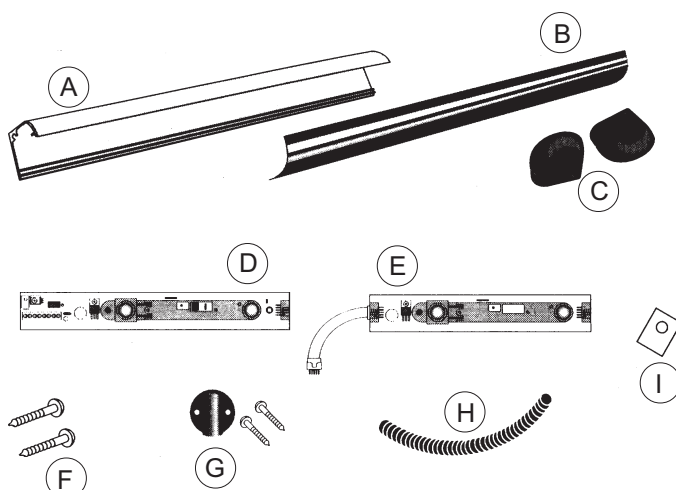
Габаритные размеры и масса:

MR8334 - 340x43.5x47.5 мм, 0.33 кг (1 MASTER)
MR8370 - 700x43.5x47.5 мм, 0.62 кг (1 MASTER+1SLAVE)
MR8390 - 900x43.5x47.5 мм, 0.74 кг (1MASTER+2SLAVE)

Комплект поставки:

- Радар безопасности;
- Накладка крепления кабеля к стене с винтами;
- Гофрированная трубка (0.5 м)

Основные компоненты радара



- A) Алюминиевый профиль
- B) Передняя крышка
- C) Боковые крышки;
- D) Master
- E) Slave
- F) Винт 3.9 мм, 2 шт
- G) Накладка крепления кабеля к стене + 2 винта 3.5 мм
- H) Гофрированная трубка
- I) Антимаскирующая бумага

Технические характеристики радара

Напряжение питания: ~/= 12/24 В ± 10%

Частота: 50 - 60 Гц

Потребляемый ток: MASTER ON/OFF: 60/30 мА, SLAVE ON/OFF: 40/30 мА

Максимальная нагрузочная способность выходных контактов реле: =60В, ~125В, 1А (мощность =30Вт, ~60Вт)

Электромагнитная совместимость: EMC 89/336/EEC; 92/31/EEC

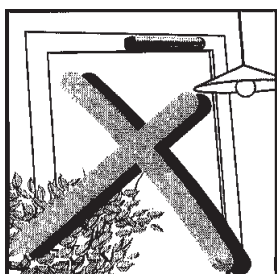
Время удержания выхода: 0,1 - 4.5 с (регулируется)

Время срабатывания: <50 мс

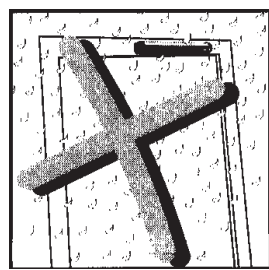
Диапазон рабочих температур: от минус 20 до плюс 50 °C

Специальные входы: Запрещающий вход (системный запрет).

Рекомендации по применению

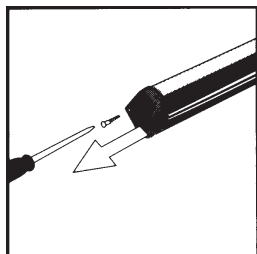


В зоне обнаружения радара не должно быть движущихся предметов

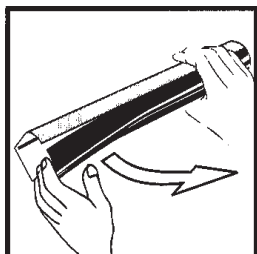


Избегать попадания дождя на радар

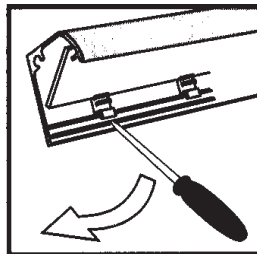
Разборка радара



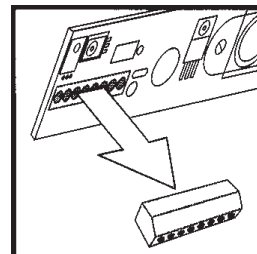
Открутить винты и снять боковые крышки



Снять переднюю крышку



Отключить SLAVE, снять крепление с SLAVE или MASTER, используя отвертку



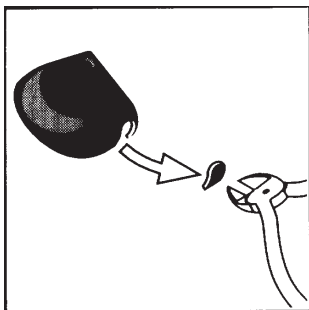
Снять колодку подключения с MASTER

Установка и настройка

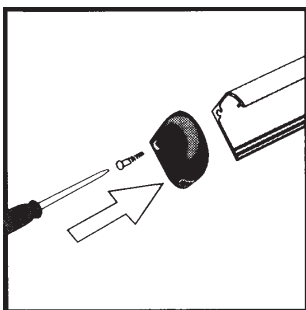
Каждый модуль (MASTER и SLAVE) имеет перемычки для настройки радара	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА		
MASTER + SLAVE Функция anti-masking. Радар переводится в режим обнаружения, когда один из модулей маскируется.	ВЫКЛЮЧЕНА	ВЫКЛЮЧЕНА 	ВКЛЮЧЕНА
MASTER (Рабочий режим) DO (ВЫКЛ.): Контакты реле размыкаются при обнаружении LO (ВКЛ.): Контакты резе замыкаются при обнаружении	ВЫКЛ.	ВЫКЛ. 	ВКЛ.
MASTER (время работы) Регулировка времени работы	0,1 с		

Крепление профиля на двери

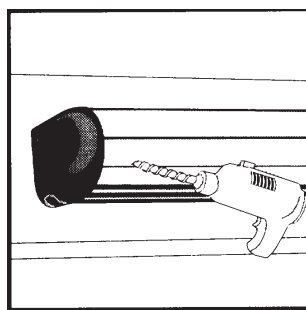
-1 - Подготовка



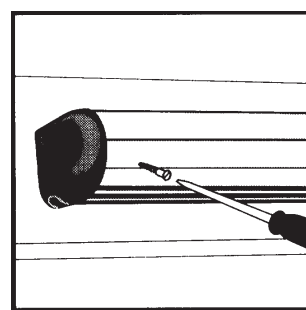
Вырезать часть крышки со стороны дверных петель для гофрированной трубки.



Установить и закрепить крышку со стороны дверных петель.

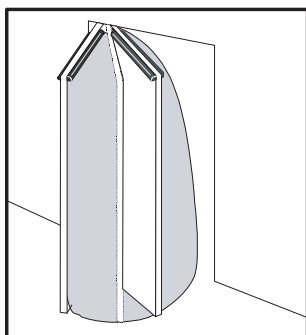


Просверлить два отверстия диаметром 4.5 мм в задней стенке алюминиевого профиля и в дверной створке.

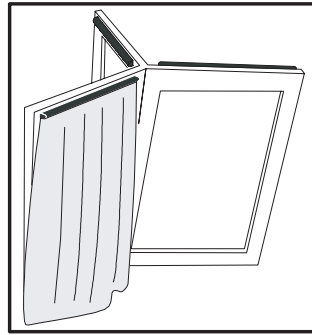


Закрепить профиль на двери.
ВНИМАНИЕ! Не крепить винты в местах установки модулей.

-2 - Установка радара на вращающихся и револьверных дверях

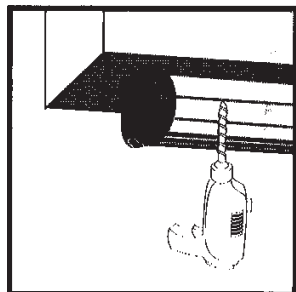


Приимер использования радара на вращающихся дверях.

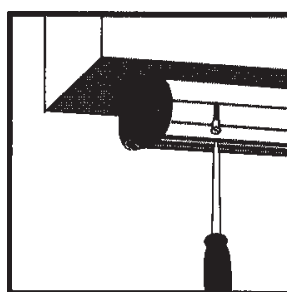


Приимер использования радара на револьверных дверях.

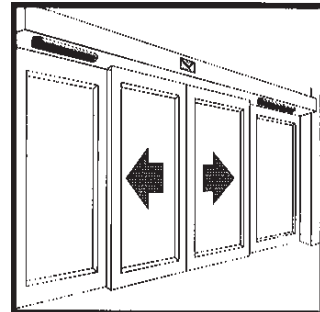
-3 - Применение радара для увеличение степени безопасности раздвижных дверей



Просверлить два отверстия диаметром 4.5 мм в задней стенке алюминиевого профиля и в дверной створке.

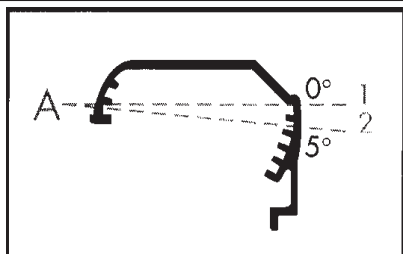


Закрепить профиль на двери (использовать винты из комплекта).

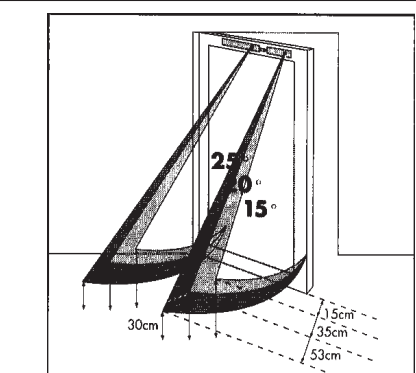
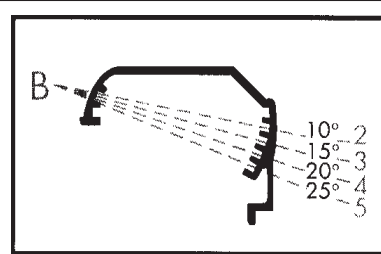


Пример использования радара на раздвижных дверях.

Позиционирование модулей

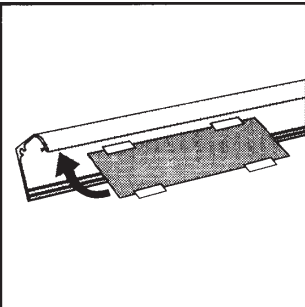


Выбрать необходимую позицию модулей (угол наклона).
Рекомендуется 20°.

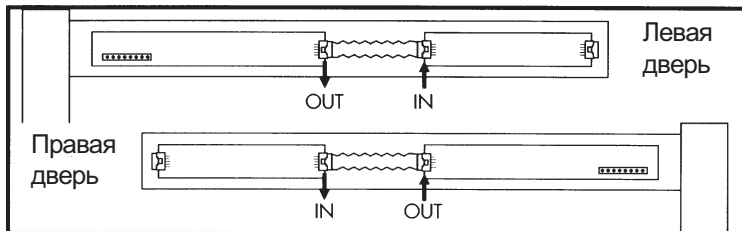
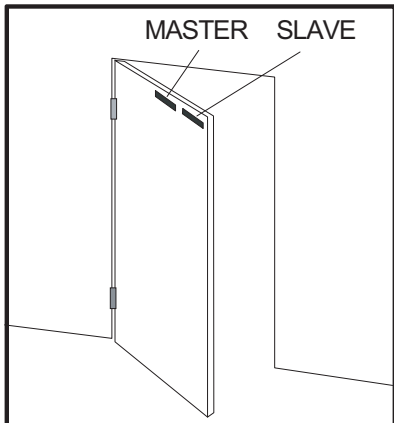
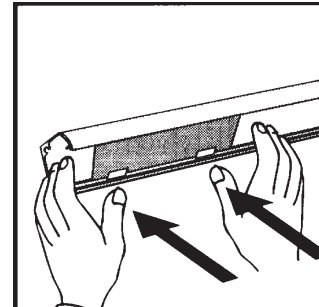


Зона обнаружения радара в зависимости от угла наклона модуля.

Установка и подключение модулей



Установить модули в профиль, следя за тем, чтобы MASTER был ближе к петлям двери.



Соединить модули как показано на рисунке.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вход соединен с выходом.

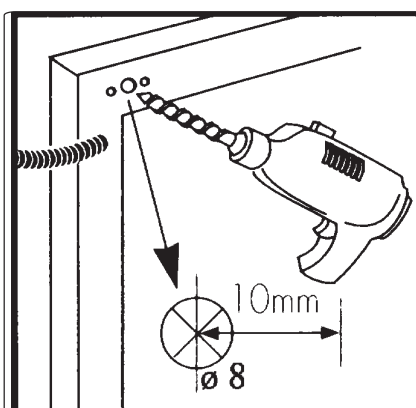
ВНИМАНИЕ! Позиция второго SLAVE модуля (или одного MASTER модуля) - как можно ближе к внешнему краю двери.

Подключение радара

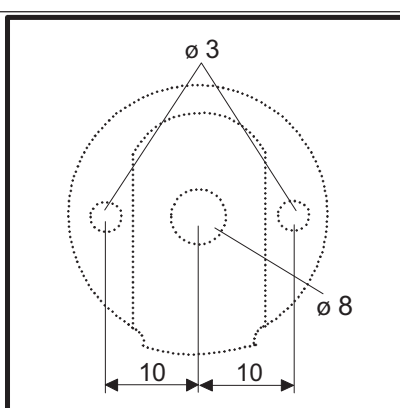
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВХОД	РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД
<p>Схема подключения специального входа:</p> <p>Запрещающий вход радара</p>	<p>Схема подключения релейного выхода:</p> <p>ВЫКЛ.</p> <p>Электропитание: ~/= 12/24 В</p> <p>ВКЛ.</p> <p>Электропитание: ~/= 12/24 В</p>

ПРИМЕЧАНИЕ - Если подключается индуктивная нагрузка, установить защитный диод.

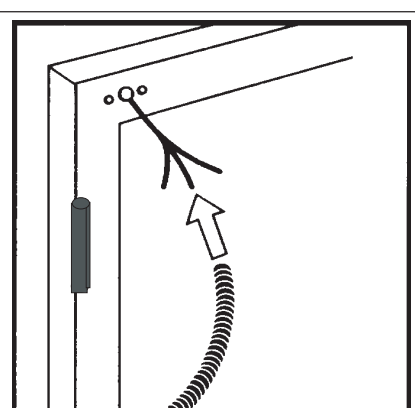
Подготовка соединительного кабеля



Просверлить отверстие диаметром 8 мм для кабеля в раме двери.



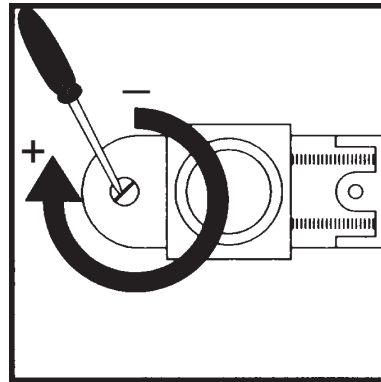
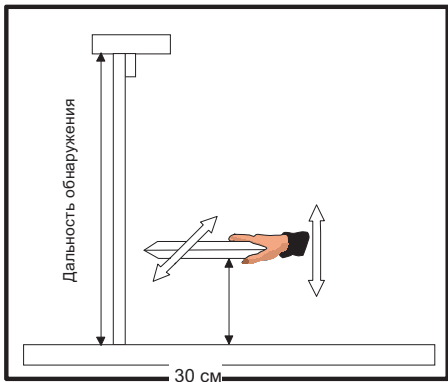
Просверлить два отверстия диаметром 3 мм для крепления кронштейна



Продеть провод в защитную гофрированную трубку.
Подключить к колодке модуля MASTER.

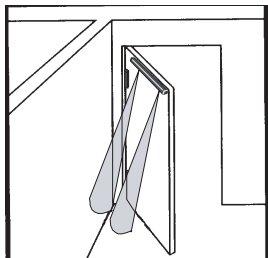
Проверка радара

-1 - Регулировка дальности обнаружения:



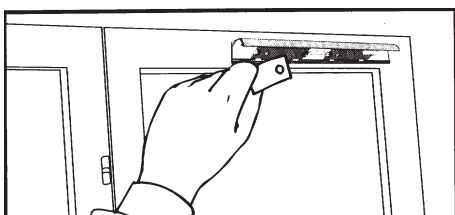
- Взять в руки крышку профиля;
- Установить регулировку времени удержания входа в минимум;
- Установить крышку профиля на расстоянии 30 см от пола в зоне обнаружения радара. Расстояние крышки профоля от двери должно соответствовать выбранному углу наклона модулей;
- Перемещая крышку профиля вверх-вниз и вправо-влево, оценить размеры зоны обнаружения радара;
- Используя отвертку, крутить регулировочный винт обнаружения, так, чтобы получить зону обнаружения на расстоянии ± 30 см (и наоборот);
- Поворот по часовой стрелке на одну метку соответствует увеличению зоны обнаружения на ± 10 см (и наоборот);
- Подать команду на открывание двери;
- Если радар срабатывает при отсутствии препятствия, повернуть винт по часовой стрелке;
- После выполнения этой регулировки, установить потенциометр времени удержания в необходимую позицию (рекомендуется 2 с).

-2 - Конфигурирование тормозящего входа (датчик запрета)



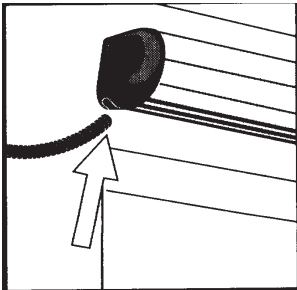
- Вход запрета активируется подачей напряжения ($\sim= 12/24V$) на контакты 2 - 3 колодки подключения.
- Вход используется для прерывания процесса обнаружения при подходе двери к стене (см. рисунок).
- Вход должен управляться выключателем, срабатывающим в точке запрета.

-3 - Anti-masking тест (случайное препятствие на пути несущей конструкции)

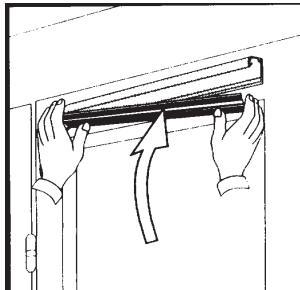


- Радар должен быть открыт (снята передняя крышка).
- Функция anti-masking должна быть включена на модулях MASTER и SLAVE.
- Удостовериться, что нет препятствий впереди радара.
- Установить отверстие антимаскирующей бумаги напротив приемной линзы каждого модуля.
- Красный индикатор не должен загореться, иначе такая конфигурация не может быть использована для данной обстановки.

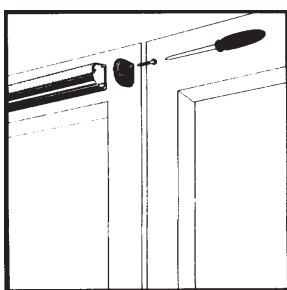
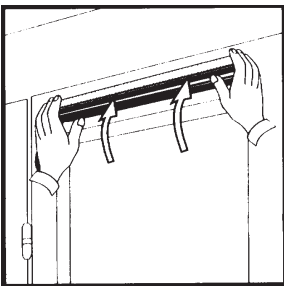
Заключительные процедуры по сборке и установке радара



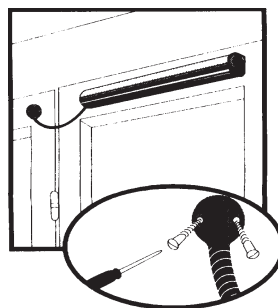
Продеть гофрированную трубку через отверстие в крышке



Установить на место переднюю крышку профиля: установить крышку в верхние направляющие; постепенно защелкнуть крышку в профиль



Закрепить вторую боковую крышку.



Закрепить накладку для фиксации кабеля на стене.

Простые неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА И МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Дверь не открывается: - Красный индикатор не горит при отсутствии препятствий	a) Проверить напряжение питания b) Проверить подключение выходов (NO/NZ)
Дверь не открывается: - Красный индикатор горит	a) Проверить, что вход запрета не активен b) Уменьшить дальность обнаружения
Радар выдает ложные тревоги	a) Сделать anti-masking тест b) Уменьшить дальность обнаружения
Модули не устанавливаются в алюминиевый профиль - Дверь открывается, когда красный индикатор горит	Проверить ориентацию модулей Проверить подключение выходов радара

ВНИМАНИЕ! РАДАР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



TÜV
CERT

Registration №
12 100 8953



ООО «УМС Рус» - официальное представительство
компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России

Тел: (495) 739-00-69,

Web: www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru

Техническая поддержка: 8-800-200-15-50