

Дополнительные устройства

Дополнительные устройства для автоматических дверей

Компания Came предлагает широкий ассортимент специальных изделий, необходимых для установки раздвижных и распашных автоматических дверей. Все решения Came разработаны для полной комплектации системы автоматических дверей и устанавливаются в зависимости от желания клиента и вида автоматической системы, для которой эти устройства предназначены.



Инфракрасные датчики

Обычно инфракрасные датчики используются для автоматизации раздвижных дверей, однако они находят широкое применение и в распашных системах. Во втором случае установка происходит на внутренней стороне створки. Модельный ряд представлен несколькими версиями с регулируемым радиусом действия, а также с функцией обнаружения препятствий (предметов и людей).



Датчики для бесконтактного управления дверьми

Эти датчики предназначены для бесконтактного локального управления дверьми. Среди основных сфер применения — все те учреждения, где стерильность имеет первостепенное значение как, например, больницы и операционные.



Микроволновые датчики объема

Чаще всего этот тип датчика используется с раздвижными дверьми, где важно своевременно обнаружить присутствие людей или предметов на линии движения ворот. Среди наиболее распространенных сфер применения этого вида устройств безопасности — торговые центры, супермаркеты, склады и т.д.



Возможность дистанционного управления

Модели MR8104- MR8105- MR8106 очень удобны в эксплуатации; при помощи дистанционного управления, использующего технологию инфракрасных лучей, можно задать датчику все желаемые параметры: например, настроить чувствительность и определить радиус действия.



Преимущества фирменных изделий

Автоматизированный вход, оборудованный распашными или раздвижными дверьми, нуждается в дополнительных устройствах, меняющихся в зависимости от сферы применения и особенностей установки, и улучшающих работу всей автоматики. При проектировании этой серии Came предусмотрела все возможные сферы применения и установки оборудования и создала полностью укомплектованную всеми необходимыми дополнительными устройствами систему. Микроволновые датчики объема и инфракрасные датчики, также с функцией обнаружения присутствия предметов и людей на участке, расположенном за движущимися створками ворот, датчики для бесконтактного управления дверьми, микрофотоэлементы ИК, чувствительные коврики безопасности — это только несколько из широкого ряда специальных устройств, разработанных компанией Came. Их использование имеет огромное значение как для безопасности, так и для правильной работы системы.

* Датчики обнаружения предметов и людей позволяют также определить присутствие неподвижных предметов, находящихся в радиусе действия радара.

Ассортимент

Микрофотоэлементы

- Перечень автоматических дверей -

001 MF9011	Пара встраиваемых фотоэлементов ИК ~24/24 В с радиусом действия 7 м, в комплекте с экранированным кабелем.	-
001 MF9111	Двойная пара встраиваемых фотоэлементов, ИК ~24/24 В с радиусом действия 7 м, в комплекте с экранированным кабелем.	-

Радар безопасности с функцией обнаружения препятствий за створками

001 MR8334	Радар безопасности, L = 340 мм, оснащенный функцией обнаружения присутствия людей за створками ворот, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 2,5 м. Диаметр луча на расстоянии 2 м: 0,13 м. Максимальная глубина обнаружения: 0,53 м. Регулируемый радиус действия: от 0,7 до 2,5 м.	-
001 MR8370	Радар безопасности L = 700 мм, оснащенный функцией обнаружения присутствия людей за створками ворот, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 2,5 м. Диаметр луча на расстоянии 2 м: 0,13 м. Максимальная глубина обнаружения: 0,53 м. Регулируемый радиус действия: от 0,7 до 2,5 м.	-
001 MR8390	Радар безопасности L = 340 мм, оснащенный функцией обнаружения присутствия людей за створками ворот, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 2,5 м. Диаметр луча на расстоянии 2 м: 0,13 м. Максимальная глубина обнаружения: 0,53 м. Регулируемый радиус действия: от 0,7 до 2,5 м.	-

* Длина устройства

Активный радар ИК

001 MR8003	Регулируемый радар, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 3 м. Дальность действия: от 0,41 до 1,77 м. Ширина контролируемого пространства: 3,1 м.	-
------------	--	---

Микроволновый датчик объема

001 MR8104	Микроволновый датчик объема двухстороннего действия, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 4 м. АНТЕННА КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ с дальностью 2 м и шириной контролируемого пространства 4 м. АНТЕННА НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ с дальностью 2,5 м и шириной контролируемого пространства 2 м. Настройка при помощи дистанционного управления MRT001.	-
001 MR8105	Микроволновый датчик объема двухстороннего действия, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 5 м. Дальность действия: 2,5 м. Ширина контролируемого пространства: 4 м. Настройка при помощи дистанционного управления MRT001.	-
001 MR8106	Микроволновый датчик объема одно - или двухстороннего действия, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 4 м. АНТЕННА КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ с дальностью 2 м и шириной контролируемого пространства 4 м. АНТЕННА НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ с дальностью 2,5 м и шириной контролируемого пространства 2 м. Настройка при помощи дистанционного управления MRT001.	-
001 MR8107	Микроволновый датчик объема двухстороннего действия, ~12/~24 В, 12/24 В. Максимальная высота установки: 4 м. Дальность действия: 2 м. Ширина контролируемого пространства: 2 м. Настройка: ручная.	-

Дополнительные устройства

Ассортимент

Двухзонный датчик объема и перемещения

- Перечень автоматических дверей -



001 MR8202	Радар с регулируемым радиусом действия: 12 Максимальная высота установки: от 1,8 до 4 м. ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ: Метод: двухсторонний. Технология: сверхвысокие частоты и микропроцессор. Поле действия радара: глубина - 2 м, ширина - 4 м. Угол: от 15° до 50° (регулируемый). ОБНАРУЖЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ Метод обнаружения: присутствие. Технология: инфракрасное излучение активное фокализованное. Поле действия радара: глубина - 0,35 м, ширина - 4 м. Угол: от -4° до +4° (регулируемый).	-24 В / ~12	-24 В
------------	---	-------------	-------

Дополнительные устройства



001 MRT001	Дистанционное управление для микроволновых датчиков объема моделей MR8104, MR 8105, MR8106.
------------	---



001 MRWPC	Защитный корпус для микроволновых датчиков моделей MR8104, MR 8105, MR8106, MR8107.
-----------	---



001 MS9502	Микроволновый датчик объема для бесконтактного доступа, ~12/~24 В, 12/24 В. Зона действия: от 0,10 до 0,50 м.
------------	---



001 MP8030	Чувствительный коврик безопасности 800 x 300 мм.
001 MP8060	Чувствительный коврик безопасности 800 x 600 мм.

Мир надежной автоматики

