



Разработан с учетом всех возможных способов применения аксессуаров для автоматических дверей производства фирмы CAME. Включает в себя специальные устройства безопасности для распашных дверей. (Радары безопасности MR8370)



Бесконтактное устройство управления CAME – это пример дополнительного устройства, управляющего работой автоматических дверей, которое рассчитано на использование в местах с повышенными требованиями к санитарии, например, в больницах, госпиталях, поликлиниках и других учреждениях. (Бесконтактный датчик MS 9502)

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ ~/= 24В



Встраиваемые инфракрасные фотоэлементы безопасности. Питание 24В. Дальность 7 м. Устанавливаются в разъем блока управления

001 MF 9011



Двойные встраиваемые инфракрасные фотоэлементы безопасности. Питание 24В. Дальность 7 м. Устанавливаются в разъем блока управления

001 MF 9111

РАДАР БЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ С ФУНКЦИЕЙ «АНТИМАСКИРОВАНИЕ» ~/= 12/24В



Радар безопасности L = 340 мм

001 MR 8334

Радар безопасности L = 700 мм

001 MR 8370

Радар безопасности L = 900 мм

001 MR 8390

Радар безопасности инфракрасный высокой точности с функцией "Антимаскирование" ~/= 12/24В
Максимальная высота монтажа: 2,5 м
Ширина зоны обнаружения: 0,7 – 2,5 м
Глубина зоны обнаружения: 0,05 – 0,53 м

РАДАРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ АКТИВНЫЕ ~/= 12/24В



Радар с узкой зоной обнаружения
Максимальная высота монтажа: 2,7 м
Размеры зоны обнаружения:
Глубина 0,9 – 1,5 м, Ширина 2,5 м

001 MR 8001



Радар с широкой зоной обнаружения
Максимальная высота монтажа: 2,7 м
Размеры зоны обнаружения:
Глубина 0,2 – 2,8 м, Ширина 2,5 м

001 MR 8002

РАДАРЫ СВЧ ~/= 12/24В



Радар СВЧ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ
Максимальная высота монтажа: 4 м
Размеры зоны обнаружения:
Ширина 4 м – Глубина 2 м
Ширина 2 м – Глубина 2,5 м

001 MR 8104



Радар СВЧ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ
Максимальная высота монтажа: 5 м
Размеры зоны обнаружения:
Ширина 4 м – Глубина 2,5 м

001 MR 8105



Радар СВЧ ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ.
Распознает движение только в одном направлении.
Максимальная высота монтажа: 4 м
Размеры зоны обнаружения:
Ширина 4 м – Глубина 2 м
Ширина 2 м – Глубина 2,5 м

001 MR 8106



Пульт для настройки радаров MR8104/8105/8106
001 MRT001



Коробка для радаров MR8104/8105/8106
001 MRWPC

ДИСТАНЦИОННЫЙ РАДИОВОЛНОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~/= 12/24В



Дистанционный радиоволновой выключатель
для открывания дверей.
Дальность действия: 100 – 500 мм

001 MS 9502

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ КОВРИКИ



Чувствительный коврик размером 800x300 мм
001 MP 8030

Чувствительный коврик размером 800x600 мм
001 MP 8060