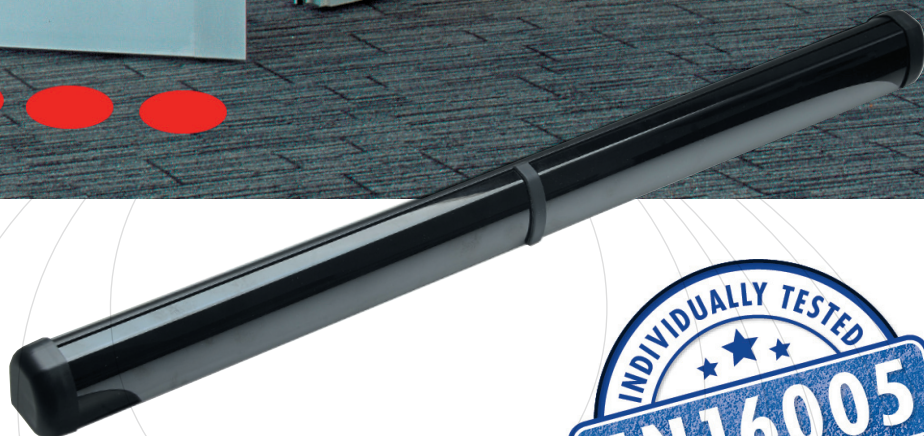




SSS-5

Безопасность распашных дверей



Полная безопасность распашных дверей только с 1 блоком управления

На блок управления приходится 6 точек обнаружения, благодаря чему датчик SSS-5 превосходит требования стандарта EN16005 в отношении безопасности пешеходов.

- **Максимальная безопасность пешеходов**
Чтобы создать вдоль распашной двери безопасную область шириной 800–1000 мм, требуется только 1 блок управления
- **Экономичность**
Нет необходимости использовать 2 блока управления в одном корпусе датчика, чтобы обеспечить соответствие стандарту EN16005
- **Быстрая установка**
Использование съемной клеммной коробки и настройка расстояния обнаружения с помощью кнопки значительно сокращают время установки датчика.
- **Прочность и надежность**
Прочный и крепкий корпус защитит датчик от повреждений во время установки и в случае умышленной порчи
- **Надежность в эксплуатации**
Датчик SSS-5 надежно работает независимо от типа напольного покрытия и отражающей способности пола



www.hotron.com

HOTRON



SSS-5

Безопасность распашных дверей



Технические характеристики

Модель	Контролируемый датчик безопасности распашных дверей SSS-5
Метод обнаружения	Инфракрасный датчик присутствия с измерением расстояния при помощи датчика положения
Высота установки	Макс. 2600 мм (8,5 футов)
Размеры датчика	SSS-5S1: 360 мм (Ш), 45 мм (В), 45 мм (Г) SSS-5M1: 692 мм (Ш), 45 мм (В), 45 мм (Г) SSS-5L1: 1023 мм (Ш), 45 мм (В), 45 мм (Г)
Настройка зоны покрытия	Настройка угла луча: 5, 10, 15, 20, 25 градусов Настройка расстояния обнаружения: неактивная зона 50–500 мм
Диапазон обнаружения	0–2,5 м (0–8 футов 2 дюйма)
Таймер присутствия	Без ограничения
Класс IP-защиты	54
Электропитание	От 12 В до 24 В переменного или постоянного тока $\pm 10\%$
Энергопотребление	12 В перем. тока – 1,7 [ВА] (макс.), 12 В пост. тока – 95 [мА] 24 В перем. тока – 2,3 [ВА] (макс.), 24 В пост. тока – 55 [мА]
Выходное реле	Релейный контакт: 50 В постоянного тока 0,1 А нетоковедущая часть 1С
Скорость отклика	Менее 100 мс
Время удержания реле	0,5 с
Функции DIP-переключателя	Тестовый вход: 1 БИТ Оптическая интерференция: 1 БИТ Режим выхода реле: 1 БИТ Маскирование точек обнаружения: 2 БИТ Диапазон обнаружения: 3 БИТ
Рабочая температура	От -20 °С до +60 °С (от -4 °F до 140 °F)

Принадлежности



Комплект торцевых крышек для SSS-5



Крышка фильтра для SSS-5

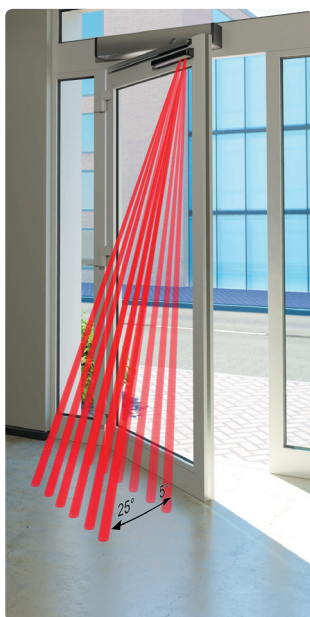


Комплект кабелей для SSS-5



SSS-5 WC
Черная крышка для работы в плохую погоду
Длина: 700 мм

Настройка зоны обнаружения



Настройка угла зоны обнаружения



Настройка расстояния зоны обнаружения