



DS150 Датчики запроса на ВЫХОД



- ▶ Использование на одиночных или двойных дверях
- ▶ Возможность установки на стену или потолок
- ▶ Внутренняя регулировка по вертикали
- ▶ Круговая зона обнаружения
- ▶ Выбираемый режим переключения реле
- ▶ Выбор режима блокировки/разблокировки при сбое

В серии DS150i имеются датчики DS150i (светло-серый) и DS151i (черный). Они специально разработаны для применения в решениях с запросом на выход (REX). DS150i и DS151i обнаруживают движение в их зоне обнаружения и передают сигнал системе контроля и управления доступом или устройству управления дверью.

Функции

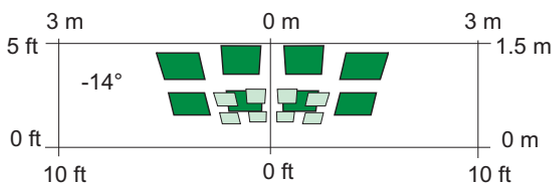
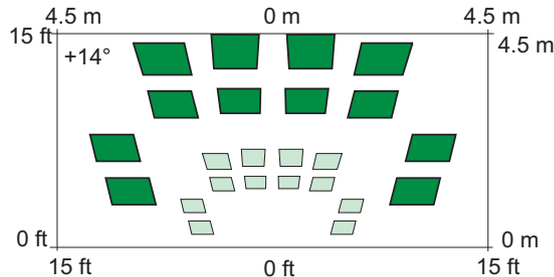
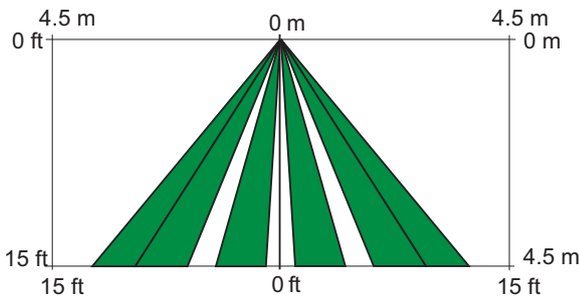
Возможности тестирования

Внешний светодиодный индикатор активации.

Сертификаты и согласования

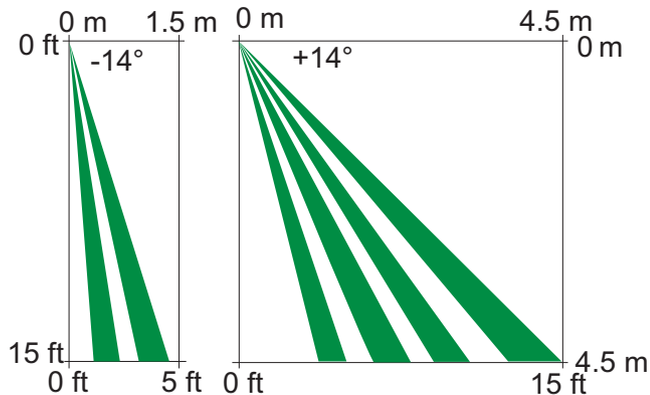
Регион	Сертификация
Европа	CE 89/336/EEC, EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003, EN50130-4: 1996 +A1: 1998 +A2: 2003, EN61000-4-2: 1995 +A1: 1998 +A2: 2001, EN61000-4-3: 2002 +A1: 2003, EN61000-4-4: 1995 +A1: 2000 +A2: 2001, EN61000-4-5: 1995 +A1: 2001, EN61000-4-6: 1996 +A1: 2001 +A2: 2001, EN61000-4-11: 1994 +A1: 2001, EN60950-1: 2001 2004/108/EC; EN 50130-4: 1996 +A1: 1998 +A2: 2003; EN 60950-1: 2006
США	UL ALVY: Access Control Systems Units (UL294)

Замечания по установке/конфигурации



Вид спереди и вид сверху

Вид спереди и сверху зоны обнаружения датчиков DS150i и DS151i на полу. Стандартные размеры зоны обнаружения: 2,4 м х 3 м.



Вид сбоку

Вид зоны обнаружения DS150i и DS151i сбоку.

Техническое описание

Электрические характеристики

Потребляемый ток:	26 мА при 12 В пост. тока
Напряжение:	12 В перем. или пост. тока; 24 В перем. или пост. тока

Механические характеристики

Выход тревоги:	Два реле НЗ/НП
Индикаторы:	один светодиодный индикатор активации
Время фиксации реле:	Регулировка в пределах 60 секунд.
Размеры корпуса:	3,8 см x 15,9 см x 3,8 см
Материал корпуса:	Корпус из ударопрочного пластика ABS
Режим по умолчанию:	Программируемые режимы блокировки и разблокировки при сбое питания:
Режим таймера:	Программируемые режимы сброса (накопление) или отсутствия сброса (подсчет).
Место установки:	Установка на поверхность стены или потолок

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	от -29°C до +49°C
Устойчивость к радиочастотным помехам (RFI):	Помехи в диапазоне от 26 МГц до 1000 МГц при уровне сигнала менее 50 В/м не вызывают срабатывания и перезапуска датчика.

Информация для заказа

DS150i ПИК датчик запроса на выход DS150i

выход

Корпус серого цвета. Для использования в решениях с запросом на выход (REX). Зона обнаружения 2,4 м х 3 м.

DS151i ПИК датчик запроса на выход DS151i

выход

Корпус черного цвета. Для использования в решениях с запросом на выход (REX). Зона обнаружения 2,4 м х 3 м.

Дополнительные аксессуары

TP161 Подкладка TP161

Подкладка черного цвета используется при установке датчика на стандартную распределительную коробку для одного комплекта.

TP160 Подкладка TP160

Подкладка светло-серого цвета используется при установке датчика на стандартную распределительную коробку для одного комплекта.

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by