

Извещатель DS-PDC5NC-EG2



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDC5NC-EG2 является компактным проводным PIR-датчиком типа «штора». Устройство предназначено для обнаружения движения штор шириной до 5 м и длиной до 4 м, подходит для защиты окон / входов от вторжения путем настройки обнаружения движения штор.

- Скрытая установка в оконных рамах благодаря тонкой конструкции извещателя
- Автоматическая чувствительность
- Определение направления движения



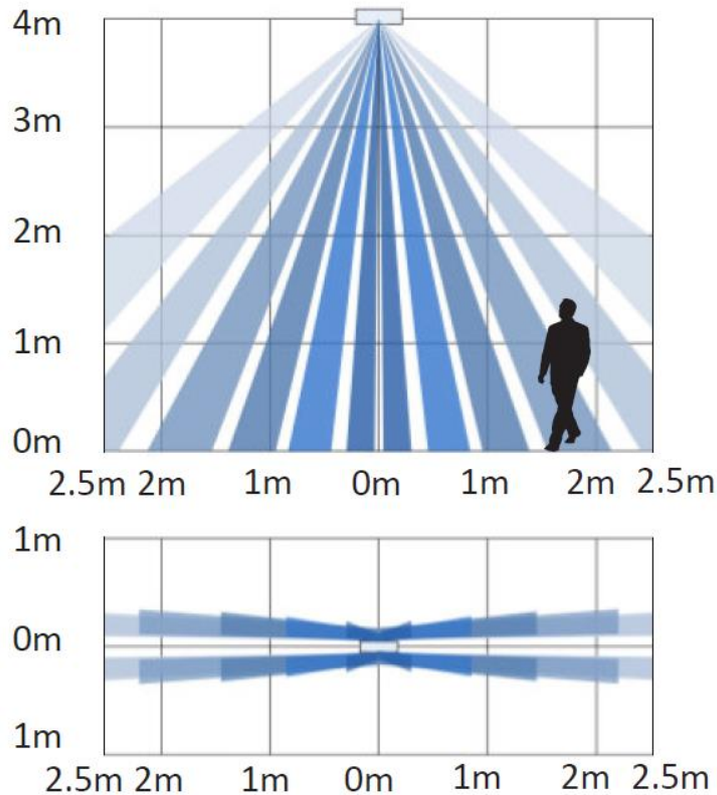
▪ Спецификации

Модель		DS-PDC5NC-EG2
Показатели детекции	Метод детекции	PIR-датчик
	Дальность детекции	5 м
	Угол детекции	5°
	Зоны детекции	28
	Скорость детекции	От 0.3 до 2 м/с
	Чувствительность	Автоматическая
	Фильтр белого света	6500 лк
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
Особенности	Цифровая обработка	Поддерживается
	Тампер	Есть, передняя часть корпуса
	Определение направления движения	Поддерживается
Интерфейсы	Тревожный выход	NC
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Передача	Метод передачи	Проводной датчик
Электрические характеристики	Потребляемая мощность	15 мА (макс.)
	Питание	DC от 9 до 16 В
	Стандартная потребляемая мощность	DC 12 В
Основное	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	29.7 × 78.1 × 24.8 мм
	Масса	31.5 г
	Высота установки	От 2.4 до 4 м
	Метод установки	На потолок
	Сценарии применения	Установка внутри помещений

▪ Доступные модели

DS-PDC5NC-EG2

Метод детекции



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.