

Внутренний извещатель DS-PDP15P-EG2-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренний извещатель DS-PDP15P-EG2-WE является беспроводным PIR-датчиком с двусторонней беспроводной связью, функцией обнаружения движения, защитой от несанкционированного доступа, индикатором низкого заряда батареи и функцией контроля. Время работы от встроенной батареи достигает 5 лет. Извещатель выполняет мониторинг области в радиусе 15 м с фильтрацией ложных срабатываний на животных и детекцией человека.

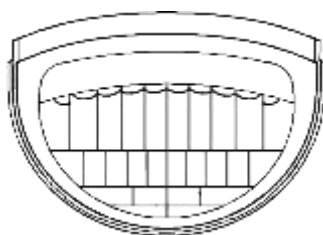
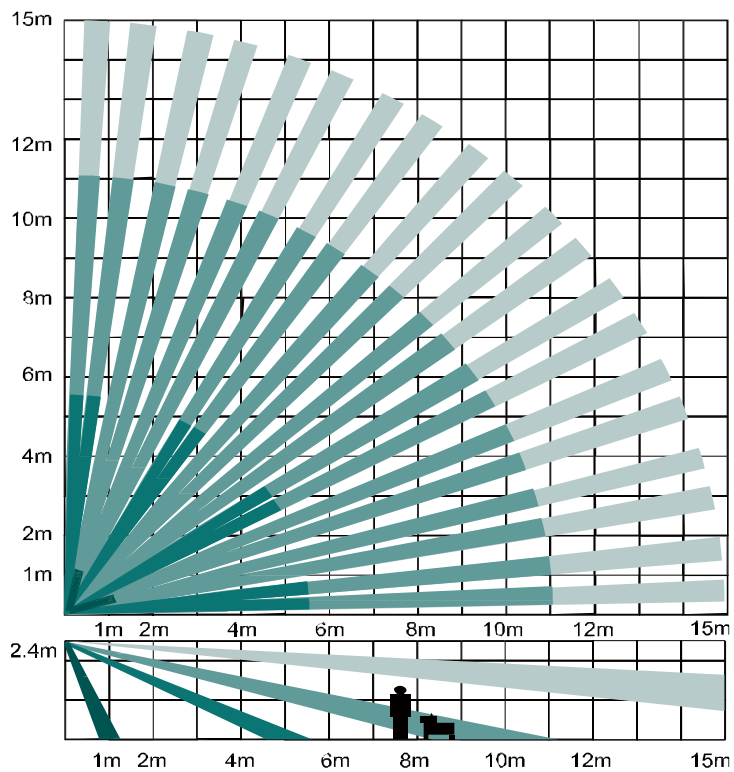


Основная информация

- SEC (интеллектуальный контроль окружающей среды) — продвинутая цифровая обработка сигналов и 3D-оптика
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой PCB
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи



Границы зоны обнаружения



(a) Detection Range

85.9°

52 zones

4 planes

Доступные модели

DS-PDP15P-EG2-WE

Спецификации

DS-PDP15P-EG2-WE

| | | |
|--|--|--|
| Технические характеристики | Дальность обнаружения | 15 м |
| | Угол покрытия | 85.9° |
| | Скорость обнаружения | От 0.3 до 2 м/с |
| | Автоматическая чувствительность | Поддерживается |
| | Фильтрация срабатываний на домашних животных | До 30 кг |
| | Цифровая температурная компенсация | Поддерживается |
| | Технология | Алгоритмы цифрового микропроцессора |
| | Герметичная оптика | Поддерживается |
| | Защита нижней зоны | Поддерживается |
| | Фильтр направленного источника освещения | 6500 лк |
| | Тампер | Передняя панель, задняя панель |
| | LED-индикатор | Тревога (синий) |
| | Инкапсулированная ПП | Поддерживается |
| Технические характеристики беспроводного подключения | Технология беспроводного подключения | Беспроводная технология Tri-X |
| | Индикатор температуры окружающей среды | Поддерживается |
| | Двусторонняя беспроводная связь | Поддерживается |
| | Частота передачи | 868 МГц |
| | Скачкообразная смена частоты | Многоканальная передача |
| | Шифрование передачи | Шифрование AES-128 |
| | Индикатор уровня сигнала | Поддерживается |
| | Радиочастотный диапазон | 1600 м (открытое пространство) |
| Электрические характеристики и батарея | Методы регистрации | Включение, удаленный ввод ID и QR-код |
| | Батарея | CR123A x 1 (включена в комплект поставки) |
| Стандартный срок службы батареи | Стандартный срок службы батареи | 5 лет |
| | | |
| Характеристики окружающей среды и рабочие характеристики | Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| | Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| | Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| | Размеры | 65.5 × 103 × 48.5 мм (2.58 × 4.06 × 1.91") |
| | Масса | 128 г |
| Установка | Кронштейн | Кронштейн для установки на стену и потолок (опционально) |
| | Высота установки | От 1.8 до 2.4 м |

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.