

Датчик DS-PDWL-E-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Датчик DS-PDWL-E-WE является беспроводным датчиком протечки воды
- Герметичная конструкция подходит для широкого применения
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи



▪ Спецификации

| Модель | DS-PDWL-E-WE | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Особенности | Цифровая обработка | Поддерживается |
| | Защита тампера | Защита передней и задней панели |
| | Индикатор температуры окружающей среды | Поддерживается |
| | Индикатор уровня сигнала | Поддерживается |
| Интерфейс | Светодиодный индикатор | Синий (тревога) |
| Устройства передачи | Технология передачи | Беспроводная технология Tri-X |
| | Метод передачи | Двусторонняя беспроводная связь |
| | Частота передачи | 868 МГц |
| | Безопасность передачи данных | Шифрование AES-128 |
| | Дальность передачи данных (своб. пространство) | 1.2 км |
| | Автоматическое переключение РЧ-канала | Поддерживается |
| | Методы регистрации | Включение, удаленный ввод ID и QR-код |
| Электрические характеристики | Питание | Батарея |
| | Тип батареи | CR2450 x 1 |
| | Стандартная потребляемая мощность | 3 В |
| | Стандартный срок службы батареи | 3 года |
| Основное | Рабочая температура | От -10 до +55 °С |
| | Температура хранения | От -20 до +60 °С |
| | Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| | Степень защиты IP | IP66 |
| | Размеры | 62.4 × 62.4 × 14.6 мм |
| | Масса | 85.5 г |
| | Метод установки | На стену, на поверхность |
| Сценарии применения | Установка внутри помещений | |

▪ Доступные модели

DS-PDWL-E-WE

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.