

Тревожная кнопка DS-PDEB1-EG2-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тревожная кнопка DS-PDEB1-EG2-WE является беспроводной кнопкой экстренного вызова.



Основная информация

- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Эффективна в применении
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи





• Спецификации

Спецификации	
Особенности	
Кнопка	1
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 B
Стандартный срок службы батареи	3 года
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	63.8 × 63.8 × 17.9 mm
Macca	45.5 г
Метод установки	Настенный
Сценарии применения	Внутри помещения

• Доступные модели DS-PDEB1-EG2-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 °C.
- 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 °C, 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.