

Кнопка экстренного вызова DS-PDEBP1/2-EG2-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кнопка экстренного вызова DS-PDEBP1&2-EG2-WE является беспроводной портативной кнопкой экстренного вызова. При помощи панели управления можно конфигурировать различные режимы работы кнопки. Применяется в охранных системах и системах экстренного вызова.

Основная информация

- Защита от случайного нажатия кнопки
- Удаленная настройка через приложение
- Степень защиты IP54
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи
- Опционально: аксессуары для кнопки (шнур и ремешок на запястье)

Доступные модели

DS-PDEBP1-EG2-WE



Спецификации

DS-PDEBP1-EG2-WE		
Технические характеристики	LED-индикатор	Тревожный LED-индикатор (красный или зеленый)
	Подтверждение тревоги (LED)	Мигающий LED-индикатор
	Цвет кнопки	Настраиваемый (красный или зеленый)
	Ремешок на запястье	Опционально, поставляется отдельно
	Режим эксплуатации	Тревожный режим, режим экстренного вызова
	Защита от случайного нажатия кнопки	Двойное нажатие, задержка, выкл.
Технические характеристики беспроводного подключения	Технология беспроводного подключения	Беспроводная технология Tri-X
	Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
	Частота передачи	868 МГц
	Радиочастотный диапазон	1000 м (открытое пространство)
	Шифрование передачи	Шифрование AES-128
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
	Скачкообразная смена частоты	Многоканальная передача
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
Электрические характеристики и батарея	Батарея	CR2032 x 1 (включена в комплект поставки)
	Стандартный срок службы батареи	3 года
Характеристики окружающей среды и рабочие характеристики	Размеры	Ф 38 × 12 мм
	Масса	13.5 г
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Степень защиты IP	IP54

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.