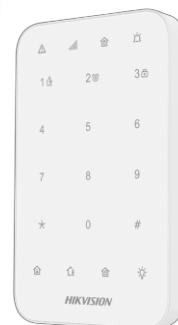


Клавиатура DS-PK1-E-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Беспроводная клавиатура серии DS-PK1-E-WE является клавиатурой охранной панели, которая может быть подключена к AX PRO для контроля и управления тревожными событиями. Поддерживается извещение о тревоге при помощи индикатора и бипера.

Особенности

- Двусторонняя беспроводная связь 868 МГц
- Шифрование AES-128
- Охрана с обходом зон, полная охрана, снятие с охраны, сброс тревоги заданных областей или всех областей
- LED-индикатор указывает на заданную область
- Пожарная тревога, экстренный вызов, тревога в медицинской зоне одним нажатием. Выбор беззвучного/звукового сигнала тревоги и т. п.
- Контроль выходного сигнала
- Полностью сенсорный дизайн клавиш со светодиодной подсветкой
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи

Доступные модели

DS-PK1-E-WE



Спецификации

Модель		DS-PK1-E-WE
	Частота	868 МГц
	Модуляция	2GFSK
	Дальность	1200 м (открытое пространство)
Интерфейсы и компоненты	Тампер	Поддерживается, контроль вскрытия передней и задней частей корпуса
	Питание вкл/выкл	Вкл/выкл
	Тональный генератор (бипер)	Поддерживается
	Индикатор	4: неисправность (оранжевый), регистрация/сигнал (красный/зеленый), постановка на охрану (красный/зеленый/синий) и сигнализация (красный)
	Подсветка	Белый свет
	Клавиши	Номера клавиш: от 0 до 9 Функциональные клавиши: *, #, охрана с обходом зон, полная охрана, снятие с охраны и контроль выходного
Приложения и протоколы	Протокол	Tri-X, двусторонняя связь
Электрические параметры и батарея	Потребляемая мощность	DC 1.5 В
	Тип батареи	Четыре батареи AA
	Срок службы батареи	В режиме ожидания более двух лет
Другое	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Цвет	Белый
	Установка	Установка на винты
	Размеры	140 x 86 x 22 мм (5.50 x 3.38 x 0.87")
	Масса	Без батарей: 151 г, 23 г каждая батарея

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.