

Брелок DS-PKF1-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Брелок серии DS-PKF1-WE поддерживает мгновенную постановку на охрану и снятие с охраны. Брелок является компонентом системы управления безопасностью.



Особенности

- Постановка на охрану и снятие с охраны
- Датчик контроля вскрытия
- Блокировка и разблокировка брелоком
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой PCB
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи

Доступные модели

DS-PKF1-WE



Спецификации

DS-PKF1-WE		
Радиочастотные характеристики	Скорость	4.8 Кбит/с
	Частота	868 МГц
	Модуляция	2GFSK
	Дальность	900 м (открытое пространство)
	Питание	10 дБм
Интерфейсы и компоненты	Индикатор	LED-индикатор (три цвета)
	Ключ	4
Электрические параметры и батарея	Мин. рабочее напряжение	2.1 В +/- 5 %
	Тип батареи	CR2032 x 1 (включена в комплект поставки), 3 В
	Срок службы батареи	В режиме ожидания более 3 лет
Другое	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Цвет	Белый
	Материал	Панель (пластик) + уплотнитель (резина)
	Размеры	35.2 x 63.2 x 11.3 мм (1.39 x 2.49 x 0.45")
	Масса	16 г

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.