



Считыватель карт (брелоков), серия DS-PTA-WL

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1 DS-PTA-WL-433/DS-PTA-WL-868

Беспроводной считыватель карт (брелоков)



Беспроводной считыватель карт (брелоков) серии DS-PTA-WL может подключаться к панели управления безопасностью для постановки на охрану/снятия с охраны. Поддерживается извещение о тревоге при помощи индикатора и зуммера.

2 Доступные модели

- DS-PTA-WL-433 (White)
- DS-PTA-WL-433 (Black)
- DS-PTA-WL-868 (White)
- DS-PTA-WL-868 (Black)

3 Основная информация

- Двусторонняя беспроводная связь 433/868 МГц
- Шифрование AES-128
- Операции: охрана при нахождении в помещении (удерживайте в течение 3 с), охрана при нахождении вне помещения (удерживайте < 1 с), снятие с охраны (удерживайте < 1 с)
- Регистрация патрульной карты (отличается от карты постановки на охрану/снятия с охраны)
- Контроль вскрытия передней и задней частей корпуса
- Уровень защиты: IP65
- Наружная установка

4 Спецификации

Модель		Беспроводной считыватель карт (брелоков) DS-PTA-WL
Беспроводной модуль	Скорость радиочастотной передачи	10.0 кбит/с /4.8 кбит/с
	Метод радиочастотной передачи	Двусторонняя связь
	Шифрование радиочастотной передачи	AES-128
	Частота радиочастотной передачи	433/868 МГц
	Дальность радиочастотной передачи	800 м (открытая область)
	Мощность радиочастотной передачи	10 дБм
Интерфейсы и компоненты	Сенсор	1 RFID
	Тампер	1
	Индикатор	3, красный, зеленый и оранжевый
	Зуммер	Уведомления об операциях с картами и тревоге саботажа
Электрические параметры и батарея	Питание	Источник питания DC 3 В
	Тип батареи	4 ААА батареи
	Срок службы батареи	5 лет в режиме ожидания

Модель		Беспроводной считыватель карт (брелоков) DS-PTA-WL
Другое	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Рабочая температура	От -20 до +60 °C
	Размеры	90.78 × 90.78 × 15.5 (3.57 × 3.57 × 0.61")
	Цвет	Черный и белый
	Уровень защиты	IP65
	Установка	Кронштейн для установки на стену

5 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 20 до плюс 60 °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 60 °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.



See Far, Go Further