

Считыватель DS-PT1-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Считыватель DS-PT1-WE является беспроводным считывателем с рабочим диапазоном 868 МГц
- Шифрование AES-128
- LED-дисплей отображает различные ответные данные для удобного восприятия
- Операции: частичная охрана/полная охрана/снятие с охраны на заданных областях
- Постановка на охрану с условием подтверждения неисправностей, более высокий уровень безопасности
- Регистрация патрульной карты
- Контроль вскрытия передней и задней частей корпуса



▪ Спецификации

Модель		DS-PT1-WE
Интерфейс	Переключ.	Вкл/выкл
	Индикатор	5, область (синий), неисправность (оранжевый), постановка на охрану (синий), снятие с охраны (зеленый), тревога (красный), сигнализация (красный/зеленый)
Дальность радиосвязи	Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
	Частота радиосвязи	868 МГц
	Дальность радиочастотной передачи	1200 м (открытое пространство)
Электрические характеристики	Тип батареи	Четыре батареи AA
	Срок службы батареи	2 года (10 считываний карт в день)
	Потребляемая мощность	< 150 мкА
Основное	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Размеры	75 x 124 x 21 мм
	Масса	176 г (с батареями)
	Цвет	Белый
	Метод установки	Кронштейн для установки на стену

▪ Доступные модели

DS-PT1-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.