

## Модуль реле DS-PM1-O1H-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль реле DS-PM1-O1H-WE является настенным модулем реле с беспроводным считывателем 868 МГц
- Шифрование AES-128
- Мощность передатчика 10 дБм
- LED-дисплей отображает состояние устройства и включение / выключение воспроизведения на экране
- Небольшой корпус: незаметное размещение и маскировка
- Автоматический режим, включение / выключение одной кнопкой из приложения / при помощи брелока / клавиатуры
- Настройка сценариев для разных событий



## ▪ Спецификации

Модель		DS-PM1-O1H-WE
Функции программного обеспечения	Кнопка обучения	1, для регистрации
	Настройки сценария	По тревоге, по расписанию, эксплуатация, неисправность, ручную
Функции аппаратных средств	Релейный выход	1, нормально разомкнутый/нормально замкнутый (АС от 100 до 240 В, макс. 13 А)
	Серийный интерфейс	1, для отладки
Электрические характеристики	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц
Экран	LED-индикатор	3, регистрация / сигнал (зеленый / красный), питание (зеленый), состояние реле (синий)
Основное	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Материал корпуса	Пластик
	Размеры	38 x 25 x 18 мм
	Масса	31.5 г
	Цветной режим	Белый
	Метод установки	Настенная установка или установка внутри монтажного основания 86

## ▪ Доступные модели

DS-PM1-O1H-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 °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.**