

Расширитель DS-PM1-I16O2-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Расширитель DS-PM1-I16O2-WE является многофункциональным передатчиком, обеспечивающим подключение сторонних проводных датчиков, в частности PIR-датчиков для установки снаружи помещений, охранной системы AX PRO и т. д. Поддерживается настройка типов тревог и параметров зон установщиками через приложение. Передатчик дает возможность обновления текущей системы безопасности до более инновационной AX PRO без необходимости замены проводных датчиков.



Основная информация

- Беспроводной считыватель 868 МГц
- LED-экран, отображение состояния устройства
- 16 встроенных входов и 2 выхода, доступно подключение проводных датчиков
- 2 выхода питания 12 В; может использоваться для питания проводных датчиков для установки снаружи помещений
- Слот для резервной батареи



Спецификации

Функции программного обеспечения	
Оконечные резисторы	1k 2.2k 4.7k 8.2k NO / NC
Функции аппаратных средств	
Серийный интерфейс	1
Порт батареи	1, вход DC 12 В
Тампер	Передняя и задняя панель
Переключатель питания	1
Тревожный вход	16
Тревожный выход	2
Выход питания	2 (12 В, 1 А)
Электрические характеристики и рабочие условия	
Тип батареи	Совместимость с 12 В, 7 А·ч 150 × 64 × 94 мм
Питание	АС от 100 до 240 В, 30 Вт
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Рабочая температура	От -10 до +40 °С
Потребляемая мощность	Питание от батареи: рабочий ток (50 мА), макс. ток (1500 мА), напряжение (13.8 В) 220 В. Питание: рабочий ток (45 мА), макс. ток (300 мА), напряжение (220 В)
Срок службы батареи	До 36 часов
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Метод радиочастотной передачи	Двусторонняя связь
Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
Дальность радиочастотной передачи	1100 м
Экран	
Индикатор	3: питание (зеленый), неисправность (оранжевый), сигнал (зеленый / красный)
Основное	
Метод установки	Установка на стену
Размеры	261 × 199 × 86.4 мм
Материал корпуса	Пластик
Цветопередача	Белый
Масса	975 г (без батареи)

Доступные модели

DS-PM1-I1602-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 40 °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 40 °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.