

Сирена DS-PS1-B

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сирена DS-PS1-B является проводной сиреной с поддержкой подключения к проводной панели управления (выходное напряжение 12 В). При возникновении тревожного события срабатывает сирена, при этом громкость тревоги может достигать 105 дБ. Сирену можно использовать как внутри, так и снаружи помещений. LED-вспышку и индикатор сирены можно настроить отдельно.

Основная информация

- Уровень громкости звука: 105 дБ при 30 см
- Уровень защиты IP54
- Звуковое оповещение и LED-индикаторы
- Простая установка благодаря новой конструкции



Спецификации

Аудио	
Звуковое давление	105 дБ / 30 см
Электрические характеристики и рабочие условия	
Питание	DC от 8 до 16 В, макс. 0.22 А
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Рабочая температура	От -20 до +60 °С
Потребляемая мощность	Рабочий ток: 0.96 Вт
Основное	
Уровень защиты IP	IP54
Размеры	140 x 134 x 33 мм
Материал корпуса	PC + ABS
Цветопередача	Синий
Масса	185 г

Доступные модели

DS-PS1-B, DS-PS1-B

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 °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 60 °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.