

ARA12-W2(868)

Беспроводной звуковой оповещатель



- Индикатор уровня сигнала
- Сигнал разрядки батареи
- Измерение температуры
- Функция псевдослучайной перестройки рабочей частоты и технология двухсторонней передачи обеспечивают стабильность связи
- Обновление через Интернет и автоматическое восстановление

Обзор серии

Беспроводная сирена — это устройство оповещения для помещений, которое громко подает сигнал тревоги при возникновении тревожного события, предупреждая об опасности и проникновении нарушителей.

Сценарии применения

В основном применяется для загородных домов, магазинов, квартир и т. д.

Технические характеристики

Интерфейсы

Кнопки	1 питание
Индикаторы	1 зеленый индикатор тревоги

Функции

Удаленное обновление	Обновление через Интернет
Сигнал разрядки батареи	Есть
Противокражная сигнализация	Есть
Считывание данных	Уровень сигнала

Беспроводная сеть

Рабочие частоты	868 МГц
Дальность передачи сигнала	1000 м на открытом пространстве
Тип связи	Двухсторонняя
Стандарт шифрования	AES128
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть

Измерение температуры

Диапазон измерения	-15°C ~ +65°C (в помещении)
Точность измерения	± 1°C
Шаг измерения	1°C

Обнаружение

Режим тестирования	Есть
--------------------	------

Основные характеристики

Питание	2 батареи CR123A
Время автономной работы от батареи	2.5 года (тревога 2 раза в неделю и длительность 120 с при каждом срабатывании)

Потребляемая мощность	0.24 Вт
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (внутри помещения)
Рабочая влажность	10 % ~ 90 %
Размеры	81 мм × 81 мм × 26 мм
Размеры упаковки	135 мм × 98.5 мм × 56.8 мм
Монтаж	На крепление
Масса нетто	0.105 кг
Масса брутто	0.175 кг
Материал корпуса	Поликарбонат, АБС-пластик
Уровень звукового давления	≥105 дБ ±3 дБ (на расстоянии 1 м)
Сертификаты	CE

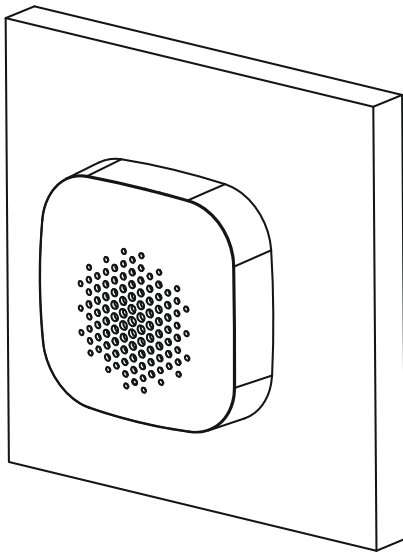
Аудио

Регулировка громкости	3 уровня громкости
-----------------------	--------------------

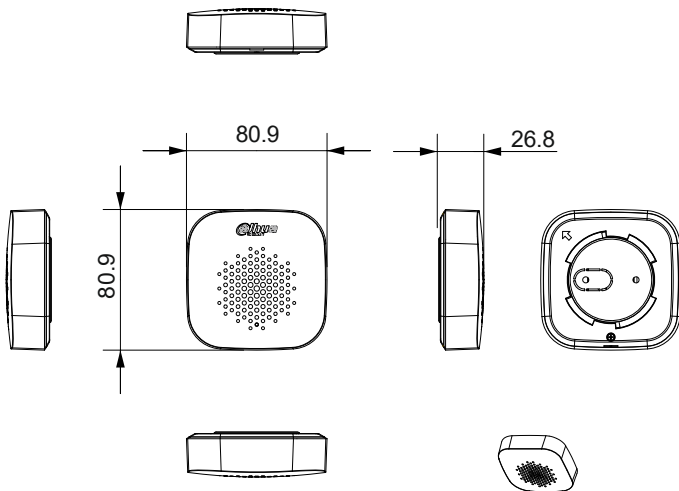
Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Охранная сигнализация	ARA12-W2(868)	Беспроводной звуковой оповещатель

Монтаж



Размеры, мм



Применение

