

ARM7012-W2(868)

Беспроводной релейный модуль высокой мощности



- Функция псевдослучайной перестройки рабочей частоты и технология двухсторонней передачи обеспечивают стабильность связи
- Обнаружение глушения и шифрование соединения
- Обновление через Интернет и автоматическое восстановление после сбоя обновления
- Защита от перегрева и перегрузки
- Контроль напряжения, силы тока и энергопотребления

Обзор серии

Релейный модуль высокой мощности – это выключатель питания, который можно использовать для удаленного управления питанием 100 В ~ 240 В (АС). Выходной контакт нулевого провода напрямую соединен с входным контактом нулевого провода, а соединение между выходным контактом фазового провода и входным контактом фазового провода управляется посредством размыкания и замыкания встроенного реле. Модуль не только измеряет потребляемую мощность, но также имеет защиту от перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Влажность хранения	10 % ~ 90 %
Размеры	39 мм × 33 мм × 19 мм
Размеры упаковки	95 мм × 59.5 мм × 30.5 мм
Монтаж	На стену
Масса нетто	0.045 кг
Масса брутто	0.06 кг
Материал корпуса	Пластик
Сертификаты	CE

Технические характеристики

Входы / выходы

Тревожные выходы 1 (НО / НЗ, 100 В ~ 240 В (АС), ≤13 А)

Интерфейсы

Кнопки	1
Индикаторы	1 для нескольких состояний (сопряжение, передача данных)

Функции

Удаленное обновление	Обновление через Интернет
----------------------	---------------------------

Беспроводная сеть

Рабочие частоты	868 МГц
Дальность передачи сигнала	1200 м на открытом пространстве
Тип связи	Двухсторонняя
Стандарт шифрования	AES-128
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть

Обнаружение

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

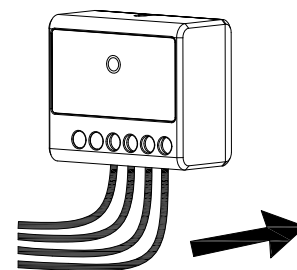
Основные характеристики

Питание	100 В ~ 240 В (АС), 50 Гц / 60 Гц
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (внутри помещения)
Рабочая влажность	10 % ~ 90 %
Температура хранения	-10°C ~ +55°C

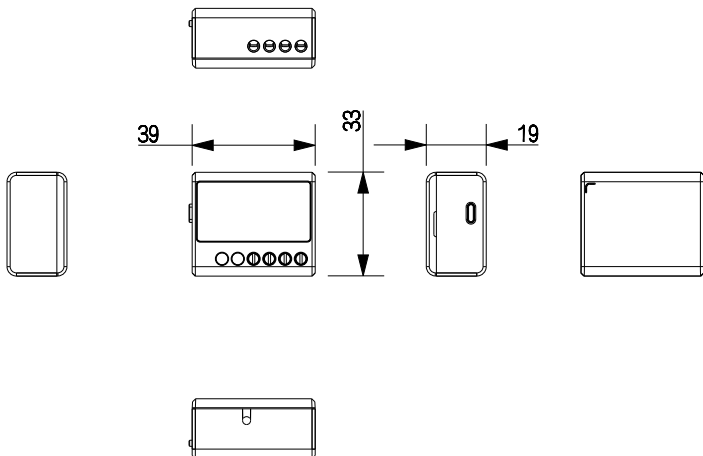
Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Охранная сигнализация	DNI-ARM7012-W2(868)	Беспроводной релейный модуль высокой мощности

Монтаж



Размеры, мм



Применение

