

ARM7011-W2(868)

Беспроводной релейный модуль



- 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
- Контроль напряжения
- 1 тревожный вход для подключения внешнего датчика противокражной сигнализации

Обзор серии

Беспроводной релейный модуль – это устройство с выходом типа «сухой контакт» для коммутации напряжения 0 В ~ 36 В (DC). Такой тип выхода релейного модуля гальванически изолирован от его цепи питания. Релейный модуль можно использовать для управления подачей низковольтного питания на другие устройства. Устройство оснащено защитой от перенапряжения и защитой от перегрева.

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	Поликарбонат, АБС-пластик
Сертификаты	CE

Технические характеристики

Входы / выходы

Тревожные входы 1 (НО / НЗ, для противокражной сигнализации)

Тревожные выходы 1 (НО / НЗ, 0 В ~ 36 В (DC), ≤5 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 7 В ~ 24 В (DC)

Рабочая температура -10°C ~ +55°C (внутри помещения)

Рабочая влажность 10 % ~ 90 %

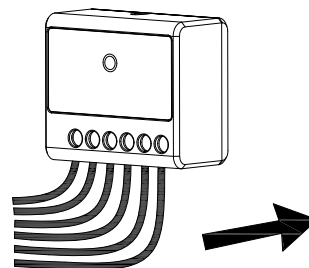
Температура хранения -10°C ~ +55°C

Влажность хранения 10 % ~ 90 %

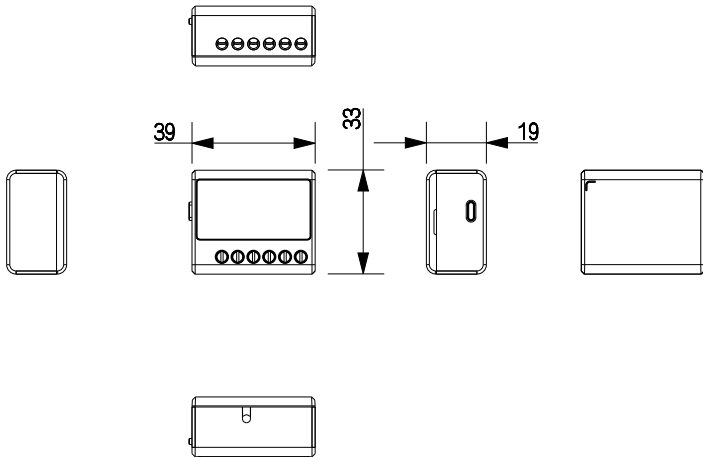
Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Охранная сигнализация	DNI-ARM7011-W2(868)	Беспроводной релейный модуль

Монтаж



Размеры, мм



Применение

