



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ Z-Wave МОДУЛЬ CH-102

Двухканальный модуль CH-102 – это Z-Wave устройство, которое может управлять двумя независимыми нагрузками сети 220V мощностью до 1,7 кВт. Размеры модуля позволяют установить в монтажной коробке за выключателем, розеткой. Управлять устройством можно как с помощью подключенных к нему выключателей, так и при помощи Z-Wave радиокоманд.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- питание модуля от сети 220 Вольт.
- позволяет управлять двумя нагрузками, мощностью до 1,7 кВт.
- имеет возможность подключения 2-х выключателей для управления нагрузками подключённых к нему, а так же(либо) управления другими Z-Wave устройствами.
- имеет широкий спектр регулируемых параметров.
- совместим со всеми Z-Wave контроллерами.
- имеет таймер автоматического отключения.
- поддерживает передачу радиокоманд в безопасном режиме (Security Command Class) – это передача управляющих команд с использованием аппаратного шифрования что позволяет полностью защитить устройство от несанкционированного управления.

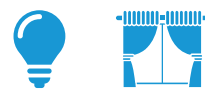
Размеры модуля

18*48*37мм

Управление:



Освещение



Освещение/Шторы



Вентеляция/Шторы



Любой электроприбор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания 110 - 250 V AC 50/60Hz

Максимальный ток резистивной нагрузки AC 8A / 230V 50/60Hz

Максимальный ток индуктивной нагрузки AC 4A / 230V 50/60Hz

Температура эксплуатации от -10°C до 50 °C

Мощность радиосигнала 2 mW

Частота радиосигнала 868,4 MHz EU;
869,2 MHz RU;

Радиус действия в помещении до 45м

Радиус действия на открытом пространстве до 75м

Потребляемая мощность < 0,72W

Размеры модуля 18*48*37мм

Минимальный ресурс реле 50000 переключений

Степень защиты СН-101 IP-30

Поддерживает шифрование передаваемых данных да

Поддержка обновления прошивки по Z-Wave сети да

