



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 также(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



Вентиляция/Шторы



Любой электроприбор

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ Z-WAVE МОДУЛЬ
CH-102**

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 * 37 мм
Минимальный ресурс реле	50000 переключений
Степень защиты CH-101	IP-30
Поддерживает шифрование передаваемых данных	да
Поддержка обновления прошивки по Z-Wave сети	да

