

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОТОРАМИ (ВОРОТА, РОЛЛЕТЫ, ЖАЛЮЗИ И Т.П.)

CH-103

Z-Wave модуль управления моторами (ворота, роллеты, жалюзи и тп) CH-103 – это Z-Wave устройство, предназначенное для управления приводами роллет, жалюзи, маркиз, ворот гаража и др. Управление приводами осуществляется с помощью подключаемых к модулю выключателей или радиокоманд Z-Wave. Устройство имеет встроенный микроконтролер, благодаря которому модуль может определять положение мотора и управлять положением ламелей жалюзи и др.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- позволяет управлять электрическими приводами 230 V AC, гаражных ворот, роллет, жалюзи и т.д.
- поддерживает управление с помощью стандартных выключателей, Z-Wave контроллера либо других Z-Wave устройств.
- имеет возможность выбора положения благодаря анализу времени открывания и закрывания роллет.
- автоматическая автокалибровка.
- имеет дополнительную возможность управления положением ламелей жалюзи.
- имеет широкий спектр регулируемых параметров.
- совместим со всеми Z-Wave контроллерами.
- 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:



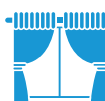
Роллеты



Ворота



Жалюзи



Шторы



Маркизы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания	110 - 250 V AC 50/60Hz ±10%
Максимальный ток	5 A ($\cos \varphi \geq 0.95$)
Максимальное коммутируемое напряжения	230VAC
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	100000 переключений
Степень защиты СН-103	IP-30
Поддерживает шифрование передаваемых данных	да
Поддержка обновления прошивки по сети Z-Wave	да