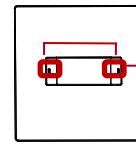


## Типы

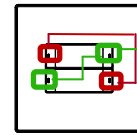
### Возможности

HDL KNX / EIB M/P01.2, M/P02.2, M/P03.2, M/P04.2, многофункциональный контроллер панели, включает поддержку многих типов данных, может использоваться как диммер, выключатель, управлять шторами и т.д.

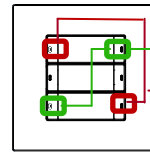
- Встроенный мини ИК ресивер.
- Поддерживает много типов данных и функций, включая: управление выключателями, диммирование, управление жалюзи, гибкое управление, управление сценой, управление последовательностью, процентное управление, пороговое управление, комбинированное управление, контроллер рядов (14 байт), кнопка блокировки, кнопка триггер.
- Удерживайте первую и последнюю кнопку вместе 2 секунды, для входа в режим программирования, LED индикаторы станут моргать.



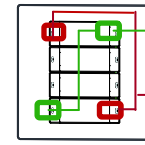
M/P01.2—48



M/P02.2—48



M/P03.2—48



M/P04.2—48

**Программирование:** удерживайте обе кнопки 2 секунды для входа в режим программирования

**Блокировка:** удерживайте обе кнопки 2 секунды для блокировки/разблокировки панели

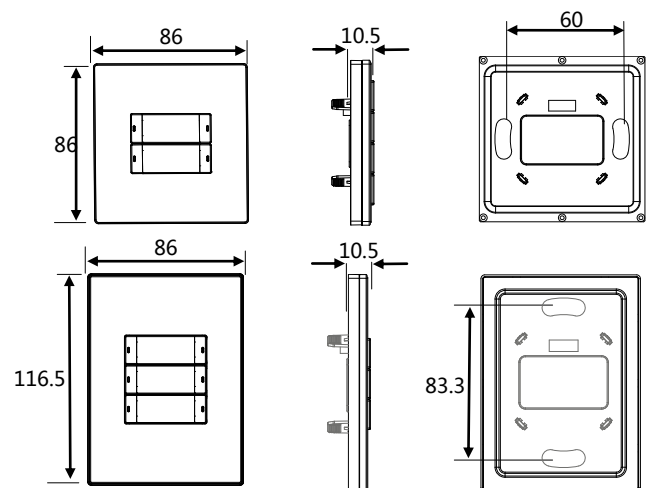
**M/P01.2-46, M/P02.2-46, M/P03.2-46, M/P04.2-46,** настройки такие же как указанные выше

### Важные замечания

- Возможно работа с интерфейсом Power Coupler Interface (установлен в стеновом боксе)
- Спец. программирование – разработано только для KNX, программируется через ПО ETS.
- Соединения – Не перепутайте Красную и Черную жилы между собой.
- Место монтажа – при наружном монтаже обратите внимание на влагозащиту.
- Питание - вводное напряжение должно быть между 21-30VDC

### Спецификация продукта

- Питание (от HDL-M/PCI): 21-30 V DC
- Статич потреб. ток : <15mA
- Bus интерфейс: KNX/EIB
- Совместимость: CE, KNX
- Размеры: 116.5mm x 86mm x 10.5(mm)
- Рабочие температуры: 0°C~45°C
- Рабочая влажность: 10%~98%
- Температура хранения: -40°C~55°C
- Влажность хранения: 10%~98%
- Класс защиты: IP20



WARNING

### Безопасность

- KNX TP1 bus это SELV должен быть изолирован и отделен от питания.
- Не перепутайте + и - при подключении кабеля bus.
- Не допускайте контакта с жидкостями.
- Не подавайте напряжение AC240V на Bus - это приведет к выходу из строя всей системы.