

Features

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.

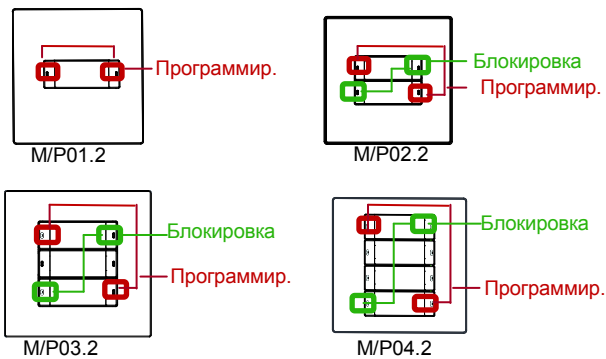
Важные замечания

- 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

Product Specifications

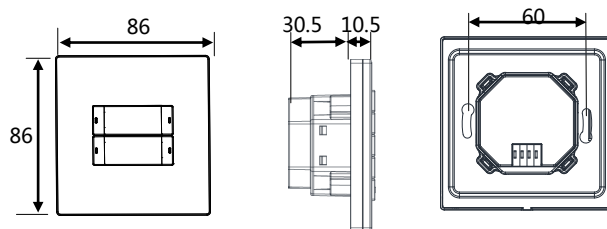
- **Питание:** 21-30 V DC
- **Статич потреб. ток:** <15mA
- **Интерфейс:** KNX / EIB
- **KNX клеммы:** KNX Bus клемма – Wago 252 (Красный/Черный) 0.6 – 0.8mm одна жила
- **Совместимость:** CE, KNX
- **Размеры:** 86 x 86 x 10.5 (mm)
- **Рабочие температуры:** 0°C~45°C
- **Рабочая влажность:** 10%~98%
- **Температура хранения:** -40°C~55°C
- **Влажность хранения:** 10%~98%
- **Класс защиты:** IP20

Типы

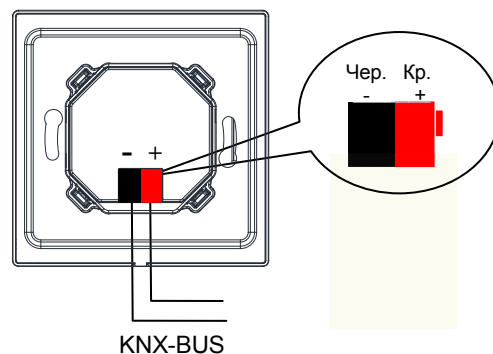


Программирование: удерживайте обе кнопки 2 секунды для входа в режим программирования

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



Размеры



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.