

Возможности

- HDL KNX / EIB многофункциональная панель полностью совместима с протоколом KNX и Европейскими стандартами безопасности.
- Сенсорные панели имеют тач-кнопки и подсветку..
- Панели с 1,2,3,4 "умными" кнопками KNX.
- Встроенный мини ИК ресивер, с функцией отправки различных данных и одновременного управления разными типами оборудования KNX.
- Простое в использовании управление:
 - Переклечателями, Диммированием, Сценой, Последовательностью, Шторами, Жалюзи, Блокировкой кнопок, Кнопками, Рядами, Гибкое, Процентное, Комбинированное.
 - Одно, двух и четырех-байтное управление (строка).
- Удерживайте вместе первую и последнюю кнопки 2 секунды, для загрузки базы из ETS, при этом загорится индикатор.

Важные замечания

- Спец. программирование – разработано только для KNX, программируется через ПО ETS.
- Подключение кабелей – Не перепутайте Красную и Черную жилы между собой.
- Место монтажа – при наружном монтаже, уделите внимание влагозащите.
- Напряжение - вводное напряжение в диапазоне 21-30VDC.

Процесс установки

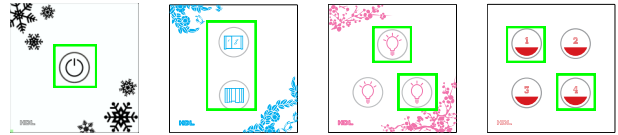
- Смонтируйте устройство в одобренном электрическом боксе.
- Подключите кабели KNX /EIB. Убедитесь, что они нужного типа и длины.
- Перепроверьте все подключения перед подачей питания.
- Подайте питание на модуль и шину. Питание на шину KNX в диапазоне 21-30Vdc.

Спецификация продукта

- Питание : 21-30 V DC
- Статический ток : <20mA
- Управление IO: KNX TP1 порт
- Пользовательское управление: ручной переключатель для каждой кнопки.
- KNX Клеммы: wago252(Красный /Черный) 0.6-0.8mm одна жила.
- Совместимость: CE, KNX
- Размеры: 86 x 86 x 10.5 (мм)
- Материал корпуса: Стекло, PC
- Рабочие температуры : -5°C~45°C
- Рабочая влажность : 10%~98%
- Температура хранения : -40°C~55°C
- Влажность хранения: 10%~98%
- Класс защиты: IP60

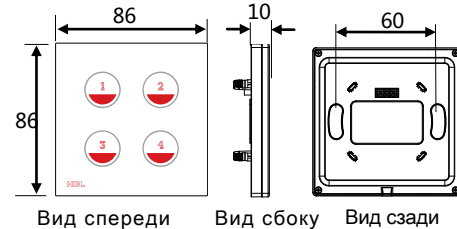


Типы

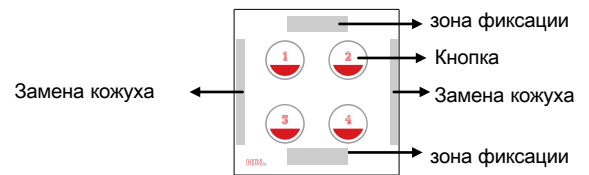


M/TBP1.1 M/TBP2.1 M/TBP3.1 M/TBP4.1

Удерживайте кнопки 2 секунды, для загрузки базы из ETS.

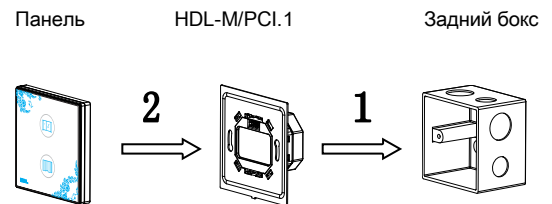


Вид спереди Вид сбоку Вид сзади

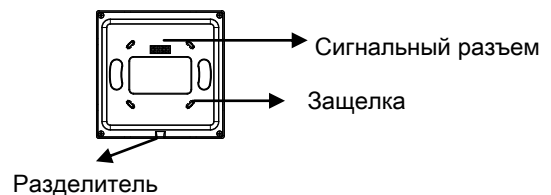


Замена стекла: вставьте маленькую отвертку в щель с правой или левой стороны стекла (см. изображение наверху), вытащите стекло, замените его на новое, затем надавите на зоны фиксации.

Установка



Отделение панели: Для отделения панели от питания используйте отвертку и Разделитель (M/PCI.1)



- Момент затяжки контактов не более 0.1Nm
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Не допускать контакта с жидкостями и агрессивными газами.