

Параметры

Электрические характеристики (от HDL-MPPI.46):	
Питание	12~30VDC
DC ток	45mA
Клеммы шины	Wago 252, 0.75-0.85mm диаметр жилы
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До93%
Одобрено	
CE	
RoHS	
Информация о продукции	
LCD разрешение	240x80
Размеры	86×116.5×10.5 (мм)
Масса	129г
Материал корпуса	Стекло, ABS, PC
Установка	GI настенный бокс
Класс защиты	IP20

Важные замечания

- Работает в связке с HDL-MPPI.46 (установлен в настенном боксе).

Процесс установки

- Установите HDL-MPPI.46 в настенный бокс.
- Проверьте тип кабеля шины и отсутствие КЗ.
- Подключите кабель шины. Убедитесь в соответствии цвета жилы в таблице.
- Вставьте устройство в HDL-MPPI.46.

HDL Buspro распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
DC24V	Красный
COM	Черный
DATA-	Белый
DATA+	Желтый

Описание

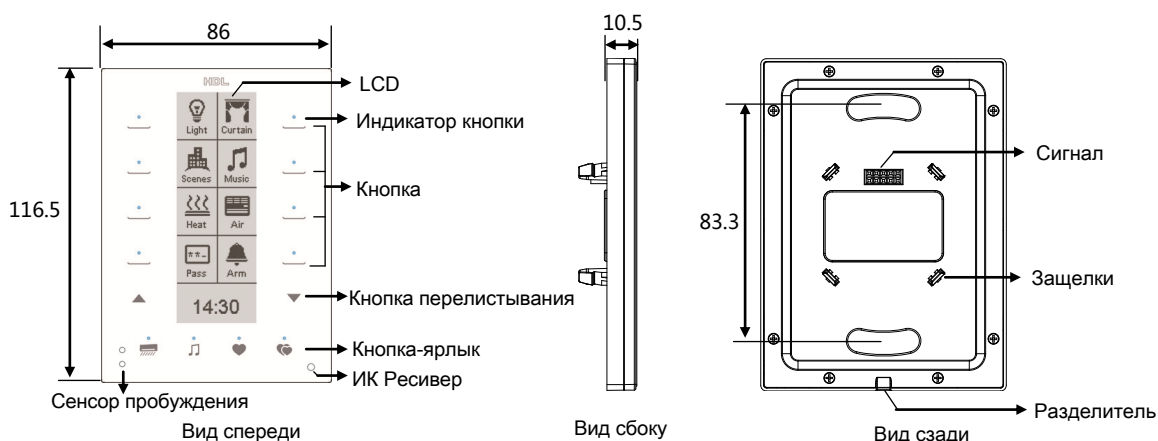


HDL-MPTL14.46 восьмикнопочный многофункциональный LCD переключатель - это новое поколение переключателей с настенной установкой. 8 кнопок программируются отдельно. 2 кнопки используются для листания страниц. Каждой кнопке можно присвоить иконку на LCD дисплее. 4 ярлыка кнопок могут переводить на заданную страницу.

Функционал

- Настраиваемая подсветка LCD и LED индикатора.
- Разные страницы для Теплого пола, HVAC, Музыка.
- Иконки кнопок можно изменять.
- Индикаторы кнопок RGB.
- Функция пробуждения.
- Функция ярлыков.
- Функции комбинации кнопок и двойного нажатия.
- Кнопки взаимоисключают друг друга.
- Онлайн обновление через HDL Buspro.
- Режим кнопок: Неправильно, Одиночный on-off, Одиночный on, Одиночный off, Комбинация on, Комбинация off, Комбинация on-off, Двойное нажатие/одиночный on-off, Двойное нажатие/ комбинация on-off, Короткое/ долгое нажатие, Кратковременное, Часы, Короткое/долгое кратковременное, гиперссылка.
- Режимы управления: Сцена, Последовательность, Таймер, Универсальный переключатель, Одиночный канал on/off, Трансляция сцены, Трансляция канала, Шторы, GPRS контроль, Управление панелью, Модуль безопасности, Управление музыкой, Общее управление.
- Функции: ИК ресивер опционально, замок, вкл/откл кондиционера, управление нагревом, управление музыкой, управление освещением, управление шторами, управление безопасностью, управление мультимедиа.

Размеры и схема подключения



LCD: отображает иконки, которые можно менять в ПО.

Кнопка: для управления целью.

Индикатор кнопки: показывает статус управления. On – включен; Off – выключен. Можно заменить цвет статуса.

Диммирование: при режимах сцены или одноканального управления светом, удерживайте кнопки для диммирования.

Кнопка перелистывания: выбор разных страниц.

Кнопка-ярлык: ссылка на конкретную страницу.

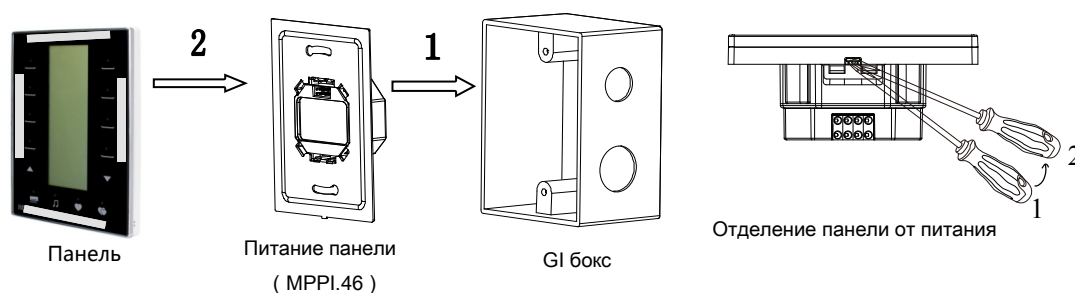
ИК ресивер: ИК ДУ.

Функция пробуждения: включение подсветки LCD при поднесении руки.

Сигнал и защелки: подключите к интерфейсу питания (MPPI.46).

Разделитель: для отделения панели от питания используйте отвертку (MPPI.46).

Установка



Установка: Держите край панели (как показано выше), вставьте модуль питания вертикально. Не применяйте много силы.

Разделение: Вставьте 2.5mm отвертку в разделитель, сдвиньте вверх от позиции 1 к 2, теперь вы увидите отверстие с проводами. Отделите панель от питания.

Безопасность



- Монтаж внутри помещения.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.

