

Параметры

| Электрические характеристики: | |
|-------------------------------|-------------------|
| Питание | DC12-30V |
| Интерфейс | HDL Buspro |
| Условия окружающей среды: | |
| Рабочая температура | -5°C~45°C |
| Рабочая влажность | До 90% |
| Температура хранения | -20°C~+60°C |
| Влажность хранения | До 93% |
| Одобрено: | |
| CE | |
| RoHS | |
| Информация о продукте: | |
| Габариты | 80×110.5×28.5(мм) |
| Масса | 121.5(г) |
| Материал | Сталь, ABS |
| Монтаж | US стен. бокс |
| Класс защиты | IP20 |

Заметки

- Кабель шины - HDL Buspro/KNX кабель, 0.8мм одножильный медный кабель.
- Соединение шины — Последовательно.
- Работает в связке с панелью или датчиком.

Процесс установки

- Подключите кабели шины. Убедитесь в правильности цвета провода.
- Убедитесь в правильности типа кабеля шины и отсутствии короткого замыкания.
- Установите HDL-MPPI.46-A в стеновой бокс.
- Соедините HDL-MPPI.46-A с панелью.

Обзор



HDL-MPPI.46-A Станция питания для панели снабжает ее питанием DC и взаимодействует с сигналами переключателей. Поддерживает новое поколение переключателей и датчиков.

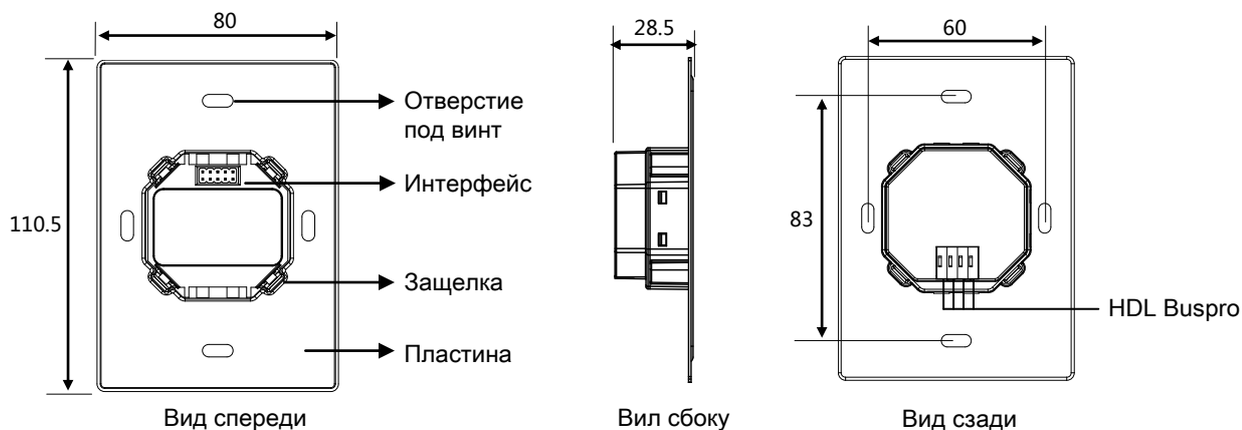
Функционал

- Док-станция - это универсальная основа для различных переключателей.
- Интерфейс HDL-Bus. Работает в связке с панелью или датчиком.

HDL Buspro распиновка кабеля

| CAT5/CAT5E | HDL Buspro | HDLBuspro/KNX |
|-----------------------|------------|---------------|
| Кор./Оранж. | DC24V | Кр. |
| Кор. бел./Оранж. бел. | COM | Черн. |
| Син. бел./Зел. бел. | DATA- | Бел. |
| Син./Зел. | DATA+ | Жел. |

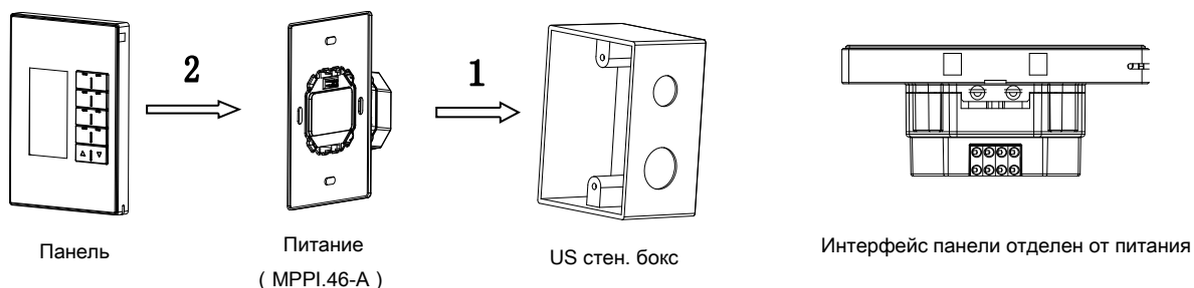
Размеры и подключение



Интерфейс и защелки: Соединяются с переключателем или датчиком.

Отверстия под винт: Фиксация док-станции в стенном боксе.

Установка



Установка: Держите панель за углы и вставляйте в модуль питания вертикально.

Разделение: Панель соединяется с питанием на магнитах.

Безопасность



- Момент затяжки контактов не выше 0.1Nm.
- Работает в связке с панелью или датчиком.
- Не допускайте ошибок в подключении шины, это выведет из строя интерфейс модуля.
- Не допускать контакта с жидкостями и агрессивными газами.
- Не подавайте АС питание на шину, это выведет из строя все устройства в системе.
- Обеспечьте должную вентиляцию.

Комплектация

- Datasheet*1 / Устройство *1 / Коннектор *1 / Винт *2

