

Параметры

Электрические характеристики:

Питание	21-30V DC
Подключение	KNX/EIB
Интерфейс сигнала	Панели и датчики
KNX кабель	0.6-0.8mm диаметр жилы

Условия окружающей среды:

Рабочие температуры	0°C~45°C
Рабочая влажность	40%~98%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	10%~93%

Одобрено

CE, RoHS

KNX

Информация о продукции:

Размеры	M/PCI.1 H83.5 x W83.5 x D 26.5 (мм)
	M/PCI.2 H73 x W120 x D 26.5(mm)
	M/PCI.3 H83.5 x W114.5x D 26.5(mm)
Масса	63.6г
Материал корпуса	Огнеупорный Нейлон
Установка	GI настен. бокс
Класс защиты	IP20

Процесс установки

- Смонтируйте HDL-M/PCI в настенный бокс.
- Убедитесь, что кабель шины нужного типа и отсутствует КЗ.
- Подключите кабели шины. Проверьте цвет жилы.
- Вставьте устройство HDL-M/PCI

Описание



M/PCI.1



M/PCI.2



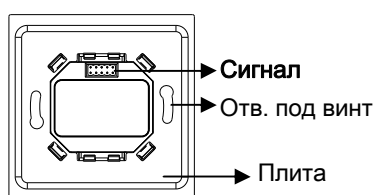
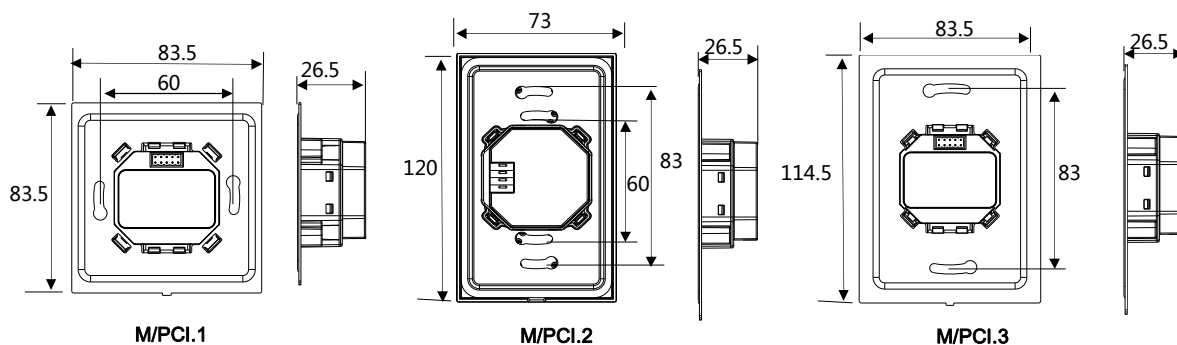
M/PCI.3

HDL-M/PCI.1, M/PCI.2, M/PCI.3 питание имеет 2 интерфейса. Одна сторона подключается к KNX/EIB, другая к панелям, датчикам и прочему. Передает данные из KNX/EIB на панели и датчики.

Важные замечания

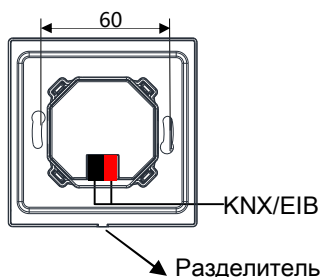
- Кабель шины - KNX/EIB стандартный кабель.
- Работает с панелями и датчиками.

Размеры и схема подключения



Сигнал : подключается к панели или датчику.

Отверстие под винт : вставьте док-станцию в задний бокс.

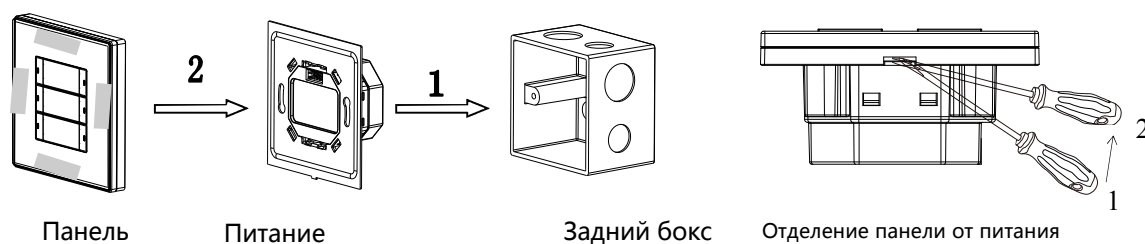


M/PCI.1 работает с EU панелями: M/DLP04.1-48, M/P01.2-48, M/P02.2-48, M/P03.2-48, M/P04.2-48 и т.д.

M/PCI.2 работает с Корейскими панелями: M/P01.3, M/P02.3-48, M/P04.3-48 и т.д.

M/PCI.3 работает с AU панелями: M/DLP04.1-46, M/P01.2-46, M/P02.2-48, M/P03.2-46, M/P04.2-46, и т.д.

Установка HDL-M/PCI.1 в качестве примера



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



- 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.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.