

## Параметры

Количество терминалов	6
<b>Условия окружающей среды:</b>	
Рабочая температура	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
<b>Одобрено:</b>	
CE	
RoHS	
<b>Информация о продукте:</b>	
Габариты	72×90×66 (мм)
Масса	
Материал	Нейлон, PC
Монтаж	Установка на 35 мм DIN рейку
Класс защиты	IP20

## Процесс установки

- Установите устройство на DIN рейку в монтажной коробке.
- Подключите кабель и шины HDL.
- Убедитесь в отсутствии короткого замыкания на выходе.
- Проверьте соединение шины HDL, не допускайте ошибок.
- Затяните винты на всех клеммах.

## HDL Buspro распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
DC24V	Кр.
COM	Чер.
DATA-	Бел.
DATA+	Жел.

## Заметки

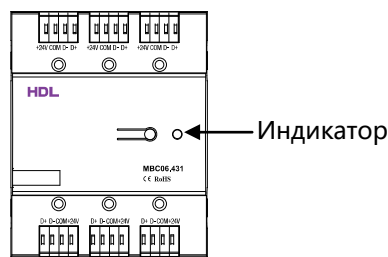
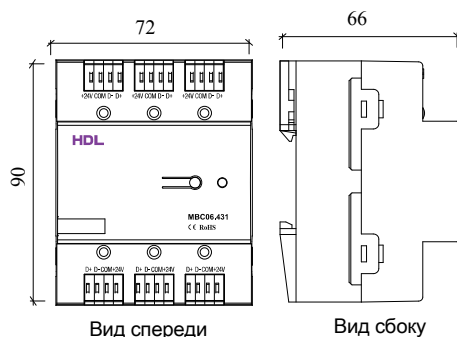
- Кабель шины - HDL Buspro/KNX кабель, 0.8мм одножильный медный кабель.
- HDL кабель шины - CAT5E или HDL Buspro/KNX кабель.
- Терминалы – Цвет терминала должен совпадать с кабелем.
- Момент затяжки контактов не выше 0.1Nm.
- Не допускайте ошибок в подключении шины, это выведет из строя интерфейс модуля.
- Не подавайте AC питание на шину, это выведет из строя все устройства в системе.
- Не допускайте контакта с жидкостями и агрессивными газами.

## Обзор



**HDL-MBC06.431** 6-канальный проводной хаб. Разработан для соединения разных шин в монтажной коробке. Проводное соединение шести шин.

## Размеры и подключение



Подключение HDL устройств

