

Параметры

Электрические параметры:	
Рабочее напряжение	DC15~30V
Потребление из шины	40mA/DC24V
Шина	HDL Buspro, RJ45
Подключение RJ45	RJ45-UDP/IP шинный интерфейс
Условия внешней среды:	
Рабочие температуры	-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	72×90×66 (мм)
Вес	124g
Материал	Nylon, PC
Установка	35мм DIN-рейка
Степень защиты	IP20

Рекомендованный кабель

CAT5/CAT5E	HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
Коричневый/ Оранжевый	DC24V	Красный
БелоКор/БелоОранж	COM	Черный
БелоСиний/БелоЗеленый	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый

Важное примечание

- Buspro кабель – CAT5E или HDL Bus/KNX кабель.
- Buspro Подключение – Последовательно
- Убедитесь что MAC и IP адрес всех IP устройств уникален в каждой сети.
- Установка - Распределительный щит.

Обзор



HDL-MBUS01IP.431 Одно портовый IP интерфейс, это шлюз между системой HDL Buspro и Ethernet. позволяет реализовать двунаправленную передачу данных между HDL Buspro и Ethernet.

Функции

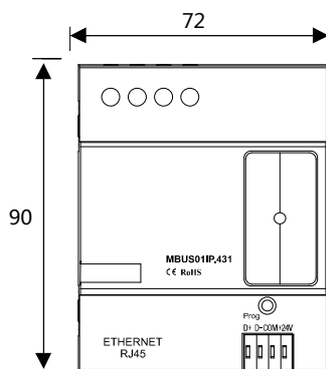
- Двухнаправленный обмен данными между HDL Buspro и Ethernet.
- Поддержка локального управления, p2p, удаленное управление (локальное управление по умолчанию), локальная сеть.
- Позволяет подключение максимально 4 устройств для дистанционного управления.
- Интеллектуальный обмен данными, минимизирует поток данных.
- Подключение: HDL Buspro, IP сеть.

Шаги установки

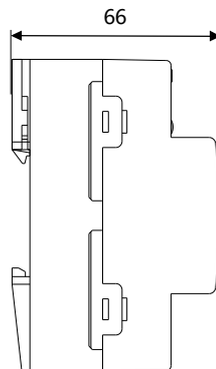
- 35мм DIN-рейка, в ЩП.
- Подключаем HDL Buspro кабель, RJ45 кабель.
- Проверка соединений.



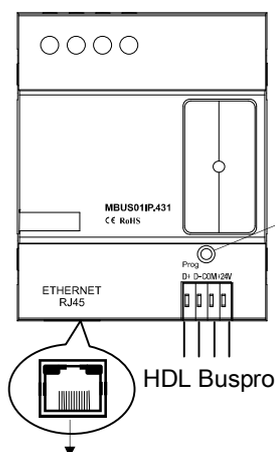
Размеры и подключение



Вид спереди



Вид сбоку



Кнопка и Индикатор: Моргает зеленым, когда модуль в порядке. Продолжайте нажимать около 10 сек, переключится в красный, это означает что модуль сброшен на установки по умолчанию.

Заводские установки это:

IP: 192.168.10.250

ROUTER IP: 192.168.10.1

Порт: 6000

RJ45 подключение: UDP/IP интерфейс

Настройка сетевых параметров :

IP адрес и Порт по умолчанию: IP 192.168.10.250 и порт 6000. Смените подсеть IP адреса Вашего ПК на Соответствующую.

Шаги для смены IP адреса :

1. Отредактируйте IP вашего ПК на 192.168.10.X (X – любое значение кроме 250).
2. Откройте HDL Buspro Setup Tool, найдите устройство, смените IP адрес на IP адрес вашей сети. Сохраните и выйдите.
3. Смените IP адрес вашего ПК на предыдущий IP адрес.
4. Перезагрузите питание устройств, новый IP будет доступен после включения.

Меры безопасности

- Сила давления на винт не должна превышать 0.4Нм
- Место установки: Распределительный Щит (ЩР)
- Не подключайте неправильно Buspro интерфейс, это может повредить Buspro интерфейс или этот модуль
- Никогда не позволяйте жидкостям попадать в модуль, она повредит устройство
- Не подключайте переменный ток к шине, он повредит все устройства
- Берегите контакты от жидкостей и агрессивных газов