

Параметры

Электрические характеристики:	
Питание	DC15-30V
Статич. потреб. ток	25mA/DC24V
Динамич. потреб. ток	250mA/DC24V
Соединение (шина)	Buspro 2*2*0.75(0.8)
Условия окружающей 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 продукции:	
Размеры	144×90×56.3 (мм)
Масса	375г
Материал корпуса	Нейлон
Установка	35мм дин-рейка
Класс защиты	IP20

HDL-Bus распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
DC24V	Коричневый/оранжевый
COM	Кор. бел./ Оранж. бел.
DATA-	Син. бел./Зел. бел.
DATA+	Синий/Зеленый

Процесс установки

- Установите модуль на дин-рейку в монтажной коробке.
- Промаркируйте выходные кабели.
- Подключите нагрузку и bus кабели.
- Проверьте соединения.
- Отделите кабель питания от Buspro.

Описание



HDL-MHI0U.432 гостиничный I/O модуль - это смешанный модуль. В составе есть функции диммирования, реле, контроля штор, сухой контакт и 3 функциональных LED.

Функционал

ВЫХОДЫ

- Каналы 1 и 2 диммируют по заднему краю, общая нагрузка не более 1.6А. Добавлена функция MOSFET
- Каналы с 3 по 12 - реле 5А
- Каналы 9-10 и 11-12 можно задействовать как перекидные для управления приводами штор

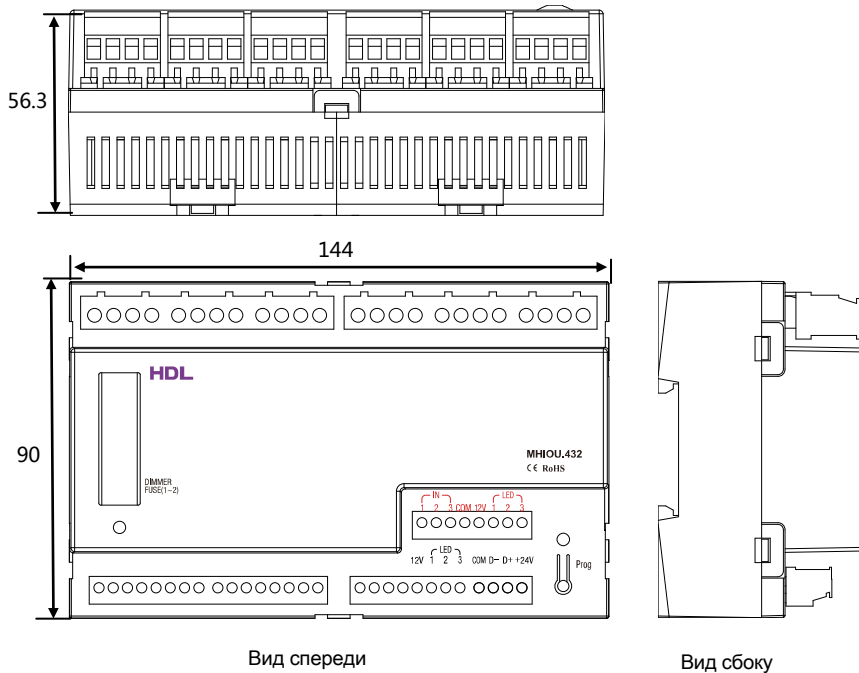
ВХОДЫ

- 14-канальный для сухих контактов
- 3-канальный внутренний контроль звонка и 3 канала для индикатора.
- 1 канал наружное управление звонком и 3 канала для индикатора.
- 1 канал управления дверным звонком

Важные замечания

- Монтаж в монтажной коробке.
- Buspro кабель — HDL Buspro/KNX кабель, 0.8mm одножильный медный кабель.
- Промаркируйте каждый канал.
- Подключите нагрузку и HDL Buspro, проверьте все выходы.
- Buspro соединение - параллельно.
- Промаркируйте выходные кабели, отделите кабель питания от Buspro.

Размеры и схема подключения



Вид спереди

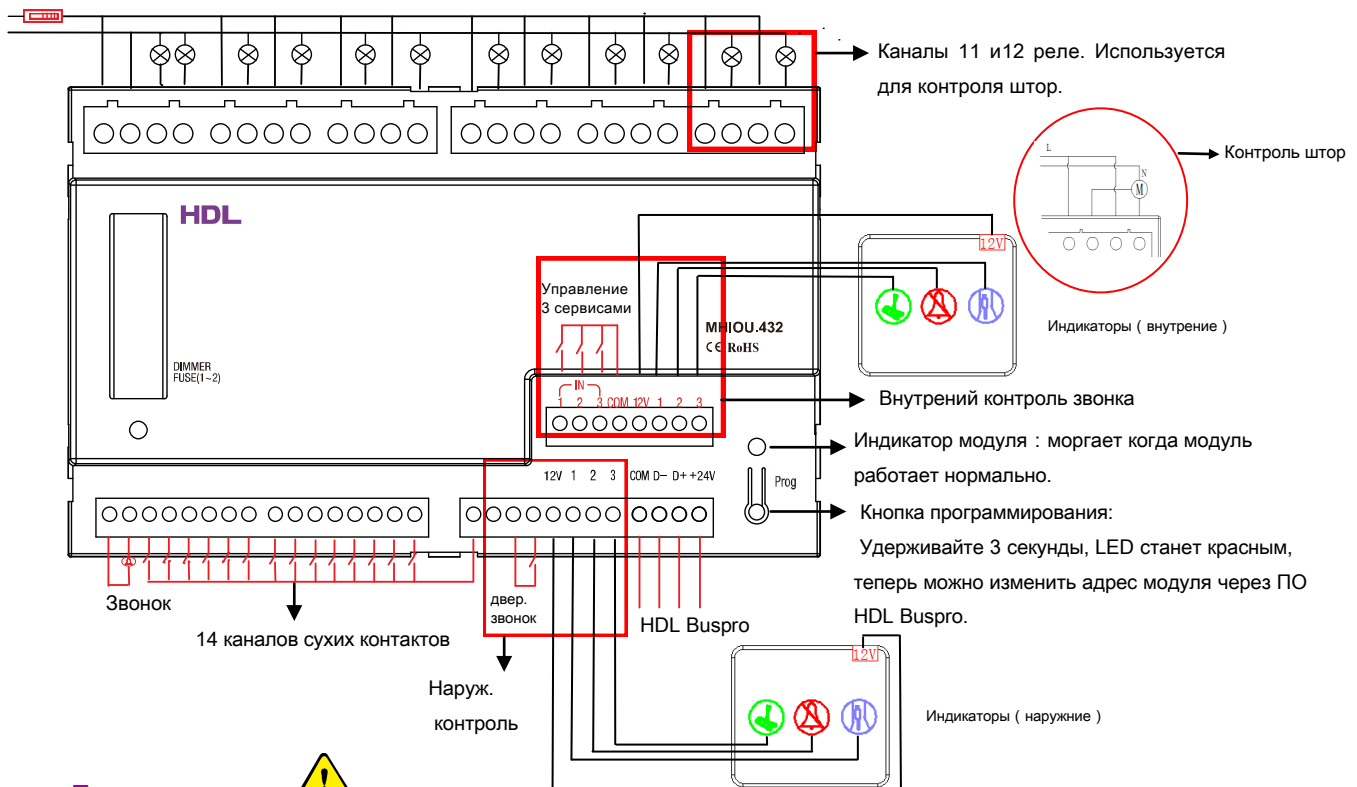
Вид сбоку

Заметка:

Когда звонок смонтирован внутри и снаружи, существует три режима: Ожидайте, Не беспокоить, Уборка. Внутренний и наружный звонки показывают одинаковый статус.

Внутренний контроль звонка: управляет тремя сервисами с помощью переключателей и универсальным переключателем с панели HDL. Используйте переключатели No.1,2,3 для контроля индикаторов Ожидайте, Не беспокоить, Уборка. Используйте УФ переключатели No.1,2,3 для контроля индикаторов Ожидайте, Не беспокоить, Уборка.

Наружный контроль звонка: Только для управления звонком. При режиме "Не беспокоить" не работает.



Безопасность

- Момент затяжки контактов не более 0.4Nm.
- Неправильное соединение Bus интерфейса приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет модуль из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на Bus - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Не допускайте контакта с жидкостями или агрессивными газами.