

HDL-MPR01-RF.18

1-канальный беспроводной релейный актуатор

buspro
WIRELESS

Техническая спецификация

Создан: Июнь 17, 2021

Версия файла: V1.0.1

Перевод: 18.04.2022



Рис 1. 1-канальный беспроводной релейный актуатор

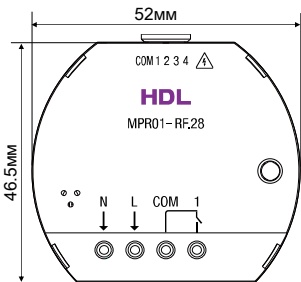


Рис 2. Габариты - Вид спереди

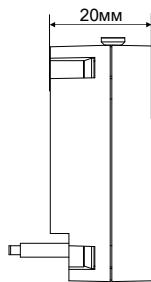


Рис 3. Габариты - Вид сбоку

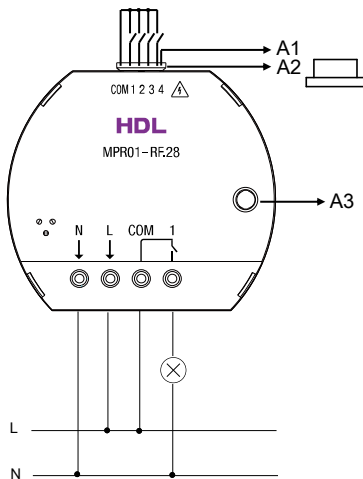


Рис 4. Подключение

Обзор

1-канальный беспроводной релейный актуатор (См рис 1) содержит 1-канал релейного выхода и 4-канальный сухой контакт. Работая с беспроводным шлюзом, привод может использоваться для управления различными целями.

Функционал

- 1 канал релейного выхода и 4 канала входов сухих контактов.
- Поддерживает такие функции, как задержка включения, задержка выключения и защитная задержка.
- 4-канальный сухой контакт может использоваться для управления диммированием и переключением, поддерживает электронные и механические переключатели.
- Режимы поддерживаемые сухим контактом: Механический переключатель, Одиночное включение, Одиночное выключение, Одиночное включение/выключение, Комбинированное включение, Комбинированное выключение, Комбинированное включение/выключение, Многофункциональный, Параллельный переключатель.
- Цели управления: Сцена, Последовательность, Универсальный переключатель, Одноканальное управление освещением, Трансляция сцены, Трансляция канала, управление шторами, Управление панелью, Управление музыкой.
- Соответствует стандарту IEEE.802.15.4.
- Поддерживает онлайн обновление.
- Поддерживает программирование через ПО HDL ON APP.

Примечания

- Адрес подсети(subnet ID), частотный диапазон, канал и пароль актуатора должны совпадать с беспроводным шлюзом.
- Для защиты выхода и нагрузок рекомендуется подключить автоматический выключатель на 10А к каждому каналу.
- Актуатор должен быть установлен в монтажной коробке, а задняя часть панели должна быть тоньше 20мм.
- Пожалуйста, используйте актуатор в соответствии с техническими данными.

Техническая информация

Габариты-См рис 2 - 3

Подключение-См рис 4

A1: Сухой контакт A2: Силиконовая заглушка

A3: Кнопка программирования

Кнопка программирования: в обычном режиме работы мигает зеленый светодиод. Нажмите кнопку программирования три раза непрерывно, зеленый светодиод быстро мигает, затем устройство перейдет в режим настройки. (Беспроводной шлюз должен быть одновременно переведен в режим ручной настройки, чтобы настраивать параметры.)

Силиконовая заглушка: используется для предотвращения короткого замыкания, вызванного контактом между силовым кабелем или кабелем нагрузки и сухим контактом. Когда устройство поставляется с завода, в гнездо устанавливается пробка из силикагеля. Снимите пробку перед подключением. В противном случае оставьте пробку в гнезде.

Предостережения

- Когда устройство находится под напряжением, клеммы сухого контакта заряжаются. Пожалуйста, убедитесь, что подключенный сухой контакт изолирован от человеческого тела.
- Установка и тестирование продукта должны выполняться компанией HDL Automation Co., Ltd. или назначенными ею сервисными агентствами. Электрическая конструкция должна соответствовать местным законам и правилам техники безопасности.
- Устройство должно быть установлено в монтажной коробке. HDL не несет ответственности за любые последствия, вызванные неопытными или неправильными методами установки и подключения, которые не соответствуют инструкциям, содержащимся в данной инструкции по эксплуатации.
- Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте самостоятельно какие-либо части изделия. В противном случае это может привести к механической неисправности, поражению электрическим током, пожару или травмам.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой.

Содержимое упаковки

HDL-MPR01-RF.18*1 / Инструкция*1 / Кабель (15см)*1

Технические данные

Основные параметры

Входное напряжение	AC100-240В(50/60Гц)
Потребляемый ток нагрузки	10А (Резистивная нагрузка)
	5А(Емкостная нагрузка)
	Максимально допустимый скачок тока: 78А
Потребляемая мощность	1.7Вт max.
Тип связи	Buspro Wireless
Мощность беспроводной передачи	+10дБм
Беспроводная чувствительность	-90дБм
Расстояние связи в помещении	≤30м
RSSI (Индикация Уровня Принятого Сигнала)	>-80дБм

Распределение частот

WPAN (Китай)	780 to 786МГц
SRD (Европа)	864 to 870МГц
ISM (Северная Америка)	904 to 928МГц
Код по умолчанию	HDL-SecurityKey0

Окружающая среда

Рабочая температура	-5°C~45°C
Допустимая рабочая влажность	≤90%
Температура хранения	-20°C~60°C
Допустимая влажность хранения	≤93%

Технические характеристики

Габариты	44x36x17(мм)
Вес	39гр
Материал	пластик PC
Установка	В монтажную коробку
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20
Фазный и нейтральный провод	1.5мм ² (модуль оснащен 15 см проводом)
Провод нагрузки	1.5мм ² (модуль оснащен 15 см проводом)
Длина зачистки	5~7мм

Одобрено

CE

RoHS

Установка

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Спрячьте актуатор в монтажную коробку после подключения.

Шаг 3. Установите оборудование на монтажную коробку и закрепите винтами. Задняя часть панели должна быть тоньше 20мм.

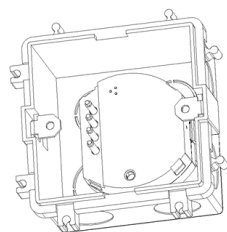


Рис 5

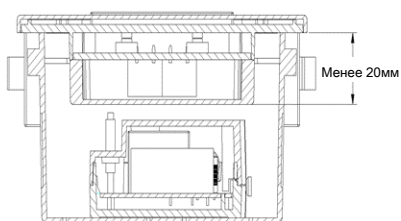


Рис 6

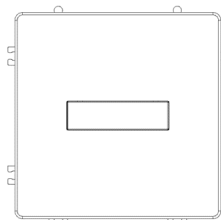


Рис 7

Рис 5 - 7. Установка

Техническая поддержка

E-mail: support@hdlautomation.ru

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.