



HDL-MPS04-RF.18

4-х канальный беспроводной модуль сухих контактов

buspro WIRELESS

Техническая спецификация

Создан: Июнь 17, 2021 Версия файла: V1 0 1 Перевод:19.04.2022



Рис 1. 4 канальный беспроводной модуль сухих контактов

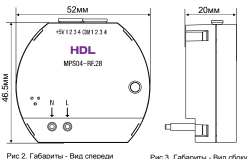
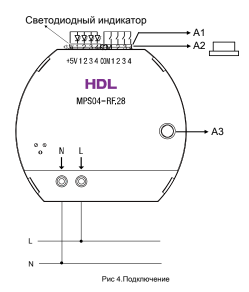


Рис 3. Габариты - Вид сбоку



Обзор

4-х канальный беспроводной модуль сухих контактов (См рис.1) содержит 4-канала входов сухих контактов и 4-канала выходов светодиодной индикации. Работая с беспроводнымшлюзом, модуль может использоваться для управления различными целями.

Функционал

- 4 канала входов сухих контактов и 4 канала выходов светодиодной индикации.
- 4-канальный вход сухих контактов 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.
- Поддерживает функцию безопасности.
- Соответствует стандарту IEEE.802.15.4
- Поддерживает онлайн обновление:
- Поддерживает программирование через ПО HDL ON APP.

- Адрес подсети (subnet ID), частотный диапазон, канал и пароль актуатора должны совпадать с беспроводным шлюзом.
- Актуатор должен быть установлен в монтажной коробке, а задняя часть панели должна быть
- Пожалуйста, используйте актуатор в соответствии с техническими данными.

Техническая информация

Габариты-См рис 2 - 3

Подключение-См рис 4

А1:Сухой контакт А2:Силиконовая заглушка

А3:Кнопка программирования

Кнопка программирования: в обычном режиме работы мигает зеленый светодиод .Нажмите кнопку программирования три раза непрерывно, зеленый светодиод быстро замигает, 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



- 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-MPS04-RF.18*1 / Инструкция*1 / Кабель (15см)*2

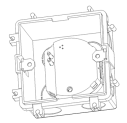
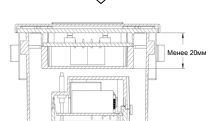
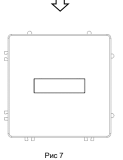


Рис 5



Puc 6



Puc /

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.

Технические данные

Технические данные	
Основные параметры	
Входное напряжение	АС100-240В (50/6Гц)
Потребляемая мощность	0.3Вт тах.
Тип связи	Buspro Wireless
Мощность беспроводной передачи	+10дБм
Беспроводная чувствительность	-90дБм
Расстояние связи в помещении	≤30M
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	44х36х17(мм)
Bec	26rp
Материал	пластик РС
Установка	в монтажную коробку
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20
Фазный и нейтральный провод	1.5мм²(модуль оснащен 15см проводом)
Провод нагрузки	1.5мм²(модуль оснащен 15см 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..