



HDL-MPD0101-E.40

1CH 1A Встраиваемый диммер (EU)

DUSPro

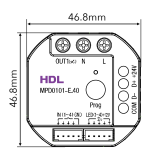
Создан: Ноябрь 30, 2020

Версия: А

Перевод: 23 Ноября, 2021



Рис 1. RF Интеллектуальный дверной звонок и считыватель доступа



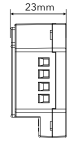
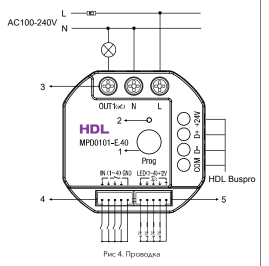


Рис 2. Габриты -

Рис 3. Габариты



Обзор

1CH 1A Встраиваемый диммер (EU) (See Figure 1) - это исполнительный модуль диммирования, устанавливаемый в стенной коробке панели европейского стандарта. Диммер имеет богатый набор характеристик, конструкций и схем. Диммер использует протокол HDL Buspro для управления свя- зью по шине 485, с 1-канальным 1A MOSFET каналом управления диммированием по заднему/переднему фронту, 4 входными каналами для сигналов с сухими контактами и 4 выходными канала- ми для светодиодных сигналов. В сочетании с соответствующей панелью с сухими контактами обес- печивает интеллектуальное управление диммирование домашнего освещения.

Включает основные функции:

- 1CH 1A MOSFET диммировнаие по переднему и заднему краю
- 4 канала ввода сигнала переключателя с сухими контактами, 4 канала вывода сигнала переключателя светодиода
- Кнопка программирования и индикатор программирования, короткое нажатие кнопки программирования для управления включение / выключение всех диммирующих каналов

Компоненты и работа

Габариты - см. рис. 2 - 3

- 1. Кнопка программирования: короткое нажатие кнопки программирования для управления включением/ выключением всех каналов затемнения
- 2. Индикатор кнопки программирования
- 3. Клемма подключения диммерного канала.
- 4. Интерфейс ввода с сухим контактом.
- 5. Светодиодный выходной интерфейс.

Установка

Установка - см. рис. 5 - 6

- Шаг 1. Установите настенную коробку EU в стену и протяните кабель питания переменного тока и кабель Buspro.
- **Шаг 2**. Выполните правильную разводку кабеля питания переменного тока и кабеля Вuspro. **Шаг 3**. Поместите привод в настенную коробку лицевой стороной наружу и согните силовой кабель переменного тока и кабель Buspro в настенную коробку.
- Шаг 4. Подключите кабель между приводом и панелью сухих контактов.
- **Шаг 5**. Закрепите панель на стеновой коробке с помощью шурупов.

Примечания

- Кабель Buspro выделенный кабель Buspro категории CAT5E или HDL
- Подключение Buspro последовательное подключение
- Установка настенная коробка ЕС. Если привод устанавливается вместе с панелью, рекомендуется установка в настенная коробка по краю (не в положении «рука об руку»), а задняя часть панели не должна быть толще 25 мм. Конкретное использование определяется в соответствии с фактическим планом электропроводки.
- Убедитесь в правильности проводки и подключения.
- Для защиты привода и нагрузок рекомендуется подключать автоматический выключатель на 1А к диммирующему каналу
- Каждый выходной канал светодиода должен быть подключен последовательно к светодиодному резистору (резистор 680 Ом - 1 кОм рекомендуемые).
- Используйте диммер в соответствии с техническими данными.

Предостережение



- Монтаж и ввод в эксплуатацию должна производить компания HDL или организация сертифици рованная компанией HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. HDL не несёт ответственности все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которой не соответствует настоящему документу
- Пожалуйста, не разбирайте устройство и не меняйте компоненты, иначе это может привести механическому повреждению, поражению электрическим током, пожару или травме
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания Гарантия не распространяется на неисправности изделия, вызванные разбором устройства.

Содержимое упаковки

HDL-MPD0101-E.40 x 1

Кабель х 2

Техническая документация х 1







Рис 5 - 6. Установка

Техническая поддержка

 $\textbf{E-mail:} \ support@hdlautomation.ru$ $\textbf{Website:} \ www.hdlautomation.ru$

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

Техническая информа

ехническая информация				
Базовые параметры				
Рабочее напряжение	15-28V DC			
Рабочий ток	48mA/24V DC			
Каналы диммирования	1CH, 1A/CH (AC100-240V, 50/60Hz)			
Сухие контакты	4 канала выхода сухих контактов			
LED	4 канал выхода LED, 12mA/CH			
Режимы диммирования	MOSFET диммирование по переднему и заднему краю			
Сечение кабеля	0.6-0.8mm			
Метод связи	HDL Buspro			
Окружающая среда				
Рабочие температуры	-5°C~45°C			
Допустимые рабочая влажность	≤90%			
Температуры хранения	-20°C~60			
Допустимая влажность	≤93%			
Технические характеристики				
Габариты	46.8мм×46.8мм×23мм			
Bec	39 г.			
Используемые материалы	Огнестойкий пластик			
Установка	Монтажная коробка (см. рис. 5 - 6)			
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20			

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

	Опасные вещества					
Компонент	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромиро- ванные бифенилы (РВВ)	Полибромиро- ванные дифиниловые эфиры (PBDE)
Пластик	0	O	0	O	0	O
Элементы	0	О	0	0	-	-
Винты	0	O	0	×	-	-
Припой	×	O	0	0	-	-
Плата	×	0	0	0	0	0
IC	0	O	0	0	×	×
Стекло	0	О	0	0	O	О

Символ «-» указывает на то, что опасные вещества не содержится.

Символ «—» указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонентов ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ «х» указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонентов выше предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

HDL Buspro распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro кабель	CAT5/CAT5E
DATA+	Жёлтый	Чёрный/зелёный
DATA-	Белый	Синий белый/Зелёный белый
СОМ	Чёрный	Коричневый белый/ Оранжевый белый
24V DC	Красный	Коричневый/Оранжевый 2/2