

M/DMX512.1 DMX512 Шлюз

Hardware Версия: В



Создан: Июнь 11, 2021 Версия файла: V1.0.1 Перевод:24 март 2022



Рис 1. DMX512 шлюз

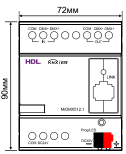


Рис 2.Габариты -Вид спереди

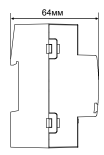
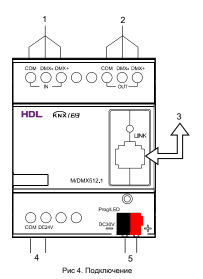


Рис 3. Габариты - Вид сбоку



Обзор

DMX512 шлюз (См рис. 1) относится к серии HDL KNX/EIB устройств. Шлюз поддерживает двусторонний контроль, запись, воспроизведение и удаление DMX программ. Поддерживая запись до 4-х часов шлюз DMX512 может быть применен для управления устройствами со встроенным портом DMX протокола, например цветом LED, мобильными светильниками, лазерными осветительными приборами и др.

Функционал

- 3 режима работы: DMX рекордер, DMX режим диммирования (из EIB в DMX) и режим конвертирования из DMX в EIB (1бит, 1байт типы данных).
- Типы поддерживаемых сигналов: DMX512-1990, ArtNet DMX, HDL NET DMX.
- Сохранение и воспроизведение до 24-х программ, с длительностью записи до 4-х часов.
- Режим DMX диммирования поддерживает переключение или диммирование до 48 каналов (доступно управление DMXPe устройствами через KNX).
- Режим конвертирования из DMX в EIB поддерживает переключение или абсолютное диммирование до 48 каналов(доступно управление системой KNX из DMX системы).
- Выход DMX канала может быть использован для управления устройствами со встроенным портом DMX протокола, например цветом LED, мобильными светильниками, лазерными осветительными приборамии др.
- Функции контроля DMX входа:Управление последовательностью, Управление сценами, Управление переключением, Относительное диммирование, Абсолютное диммрование.

Примечания

- Установка- в электрощит.
- Программирование-Устройство совместимо со стандартами KNX и настраивается при помощи Engineering Tool Software (ETS).
- Внешнее питание-Требуется подключение дополнительного питание DC 24B для интерфейса DMX.

Техническая информация

Размеры-См рис. 2 и 3

Проводка-См рис. 4

- 1. Терминал входа для DMX512-1990
- 2. Терминал выхода для DMX512-1990
- 3. Порт связи ArtNet DMX / HDL Net DMX
- 4. Терминал дополнительного питания
- 5. KNX/EIB интерфейс

Предостережения



- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL.
- Устройство должно быть установлено на DIN рейке в электрощит. HDL не несет ответственности за все последствия вызваные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу.
- Пожалуйста не разбирайте устройство и не меняйте компоненты, иначе это может привести к механическому повреждению, поражению электрическим током, пожару или
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания.

Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

Содержимое упаковки

М/DMX512.1*1 /Маркировка*5 / Инструкция*1



Рис 5

 \int_{1} 1

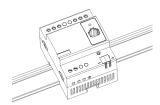


Рис 6



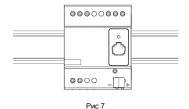


Рис 5 - 7.Установка

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 | |
| Рабочее напряжение | 21~30B DC |
| Потребляемый ток | 5mA/30B DC |
| Метод связи | KNX/EIB |
| Дополнительное питание | 40mA/24B DC |
| Диаметр кабеля терминала KNX | 0.6 - 0.8мм |
| Входной / Выходной сигнал | DMX512-1990, ArtNet DMX, HDL NET DMX |
| Line in/Line out терминалы | 1~2.5мм² |
| 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 | 72мм×90мм×64мм |
| Bec | 189rp |
| Используемые материалы | Нейлон |
| Установка | 35мм DIN рейка (См рис. 5 - 7) |
| Степень защиты(по стандарту EN 60529) | IP20 |
| Одобрено | |
| CE, RoHS | |
| KNX | |

KNX

KNX кабель

| KNX | KNX кабель |
|-----|------------|
| + | Красный |
| - | Черный |

Установка

Установка- См рис 5 - 7

Шаг1.Зафиксировать DIN-рейку винтами.

Шаг2.Закрепить нижнюю крышку DMX512 Шлюза на краю DIN-рейки. Шаг3.Нажмите на устройство, сдвиньте по горизонтали и зафиксируйте в нужном положении.