

DINA-DR MICRO

Контроллер DMX с возможностью монтажа на DIN-рейку



Обзор

DINA-DR MICRO — идеальный автономный контроллер DMX для простых установок. Он предлагает доступное решение с возможностью программирования для замены автоматических контроллеров.

Поставляемый с адаптером для DIN-рейки, DINA-DR MICRO может быть установлен в электрическом шкафу.

Создавайте свои статические или динамические световые сцены с помощью программного обеспечения ESA Pro 2 и загружайте их в DINA-DR MICRO через USB-соединение.

<http://www.nicolaudie.com/dina-dr-micro.htm>

Ключевые особенности

- Автономный DMX-контроллер
- 60 каналов DMX
- USB-подключение для программирования
- Автономный режим с 10 сценами
- Программное обеспечение Windows/Mac для настройки динамических цветов/эффектов
- Технология SUT позволяет использовать устройство с другим программным обеспечением Nicolaudie Group

Технические характеристики

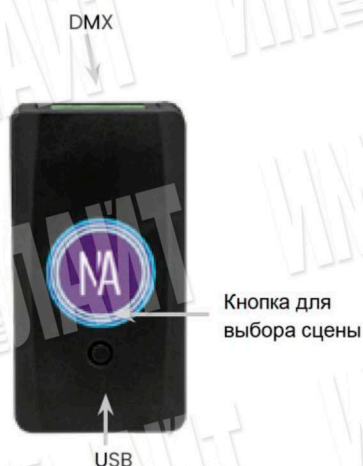
Входная мощность	5 В DC 0,6А
Протокол выходного сигнала	DMX512
Возможность программирования	ПК, Mac
Разъемы	USB, винтовой зажим для DMX
Условия окружающей среды	IP20. 0°C - 50°C
Кнопки	1 кнопка для выбора сцен
Габариты	52x29x24 мм, 16 г
Требования к ОС	Mac OS X 10.8-10.14 Windows 7/8/10
Стандарты	CE, 0 низком напряжении, EMC, ROHS

Аксессуары по запросу:

POWER

Блок питания переменного/постоянного тока 5 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

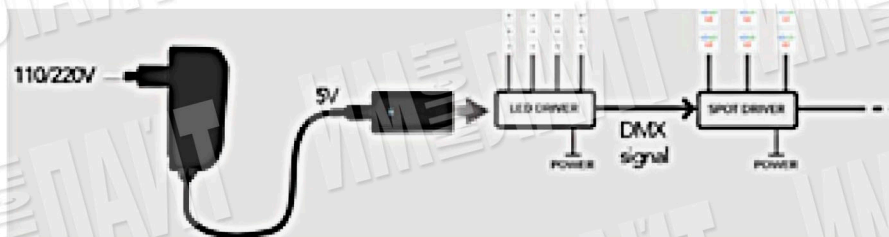


ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

1. Установите DIN-рейку или корпус DIN-рейки на стену
2. Подключите провода

ПИТАНИЕ: Подключите источник питания 5 В DC к разъему USB. Не перепутайте + и землю.

DMX: Подключите кабели DMX с помощью клеммной колодки к ресиверам осветительных приборов
 pin1 ground
 pin2 data+
 pin3 data-



3. Закрепите DINA-DR MICRO на DIN-рейке.
Используйте прилагаемый адаптер для монтажа DINA-DR MICRO на DIN-рейку.

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

Программирование DINA-DR MICRO

Контроллер можно программировать с ПК или Mac с помощью программного обеспечения ESA2 или ESA Pro 2. Более подробную информацию см. в руководстве к соответствующему программному обеспечению. Прошивку и настройки можно обновить с помощью *Hardware Manager* (устанавливается вместе с программным обеспечением).