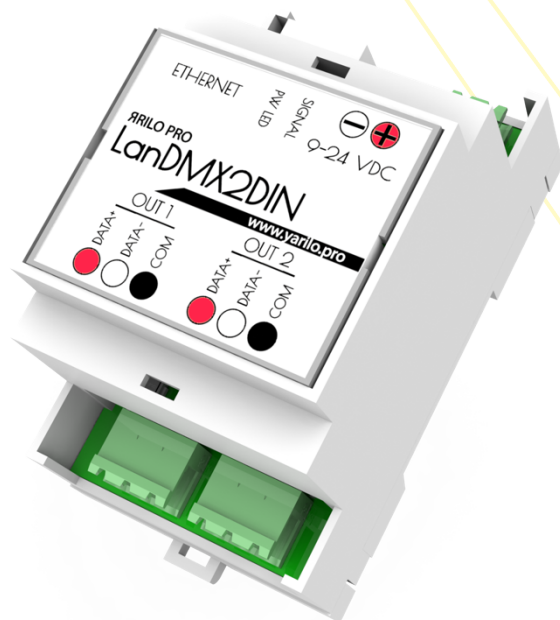




Описание

Yarilo LanDMX2DIN - предназначен для управления световыми приборами по протоколу DMX-512. Контроллер подключается к локальной сети Ethernet и получает данные по протоколу ArtNet, sACN, MANET.



Основные особенности

- Гальваническая развязка всех портов.
- Встроенный web-интерфейс.
- Питание 9-24В пост. тока.
- Индикация наличия входного потока Art-Net/sACN
- Установка на DIN-рейку

Комплект поставки

- Art-Net контроллер Yarilo LanDMX2DIN 12v
- Комплект клемм
- Гарантийный талон

Дополнительная информация

Свежую редакцию руководства пользователя можно найти на www.yarilo.pro

Сделано в России.





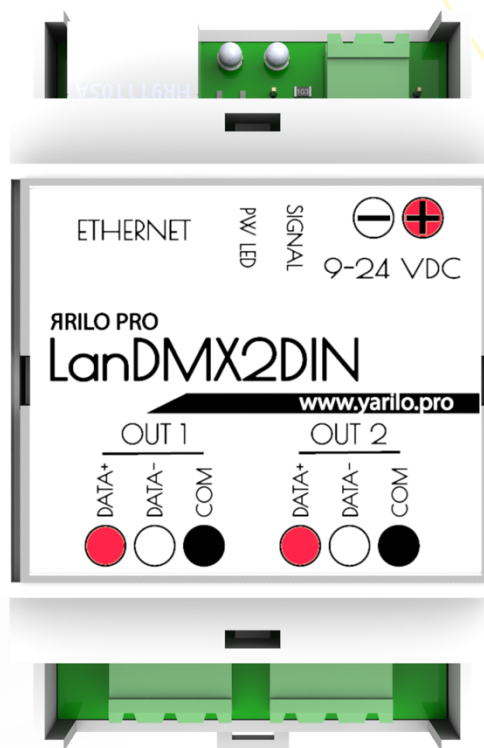
ETHERNET - разъём для подключения к локальной сети.

PWR LED – индикатор наличия питания.

SIGNAL – индикатор наличия сигнала входного потока Art-Net/sACN/MAnet.

9-24V DC - разъём для подключения питания.

OUT1, OUT2 – выходы DMX512.



Технические характеристики

Напряжение питания	9-24В пост. тока
Потребляемая мощность	3Вт
Порты сетевого подключения	RJ45 10/100Мбит/с
Выходные порты	2 выхода DMX, клеммы
Гальваническая развязка	До 1000В для обоих выходов
Корпус:	Пластик
Размеры (ШхГхВ):	53x58x95 мм
Вес нетто:	80 г (без клемм)
Габариты упаковки (ШхГхВ):	130x65x65 мм
Вес брутто:	115 г
Рабочая температура	0-50°C
Максимальная температура окружающей среды	40°C
Защита от пыли и влаги	IP20
Сертификация	EAC