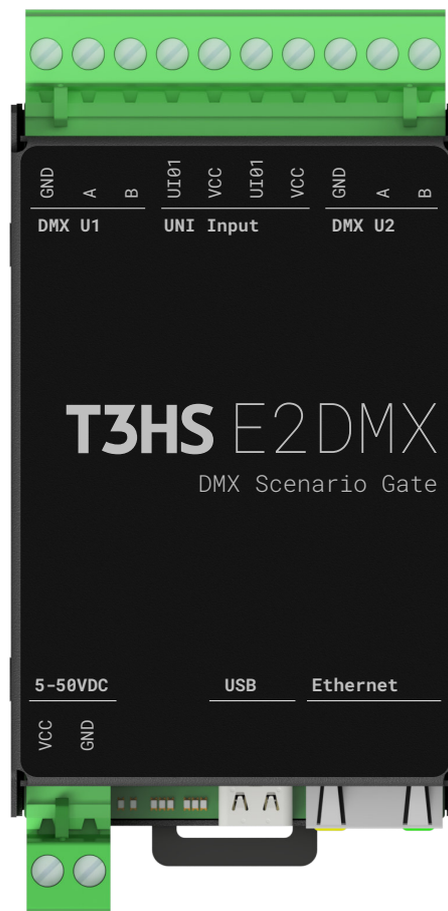


T3HS E2DMX

Сценарий контроллер

T3HS E2DMX - сценарный ARTNET и DMX контроллер.

- Простая инсталляция
- Расширяемый набор интерфейсов
- Встроенные средства настройки и программирования доступные в WEB интерфейсе
- Широкие возможности интеграции
- Совместим с ARTNET/RDM/DMX/DALI устройствами
- Доступна GSM версия
- Компактный DIN корпус
- Сделано в Калининграде



Особенности

- Является полноценной заменой систем на основе ПК
- В режиме автономного ARTNET мастера поддерживает расширения до 100 DMX пространств - 51200 каналов
- Позволяет сохранить до 50 статических или динамических сцен
- Поддерживает запуск динамических сценариев Nikolaudie хранящихся на подключаемом USB носителе
- В режиме ARTNET шлюза поддерживает работу со всем популярным ПО управления динамическим освещением
- Поддерживает интеграцию с популярными сервисами управления наружным освещением
- Позволяет запускать сценарии по расписанию или астротаймеру

Спецификация

- Варианты питания включают непосредственное питание 5 - 50VDC и пассивный POE до 24VDC
- Встроенный WiFi поддерживает режимы клиента или точки доступа
- Программируемые дискретные входы для управления сценариями
- 2 независимых конфигурируемых DMX интерфейса расширяемых до 100
- Ethernet 100BASE-T
- Опциональный GSM модем
- Порт USB поддерживающий флэш накопители
- Поддержка NTP серверов для синхронизации времени
- Поддержка ARTNET 4 на всех сетевых интерфейсах

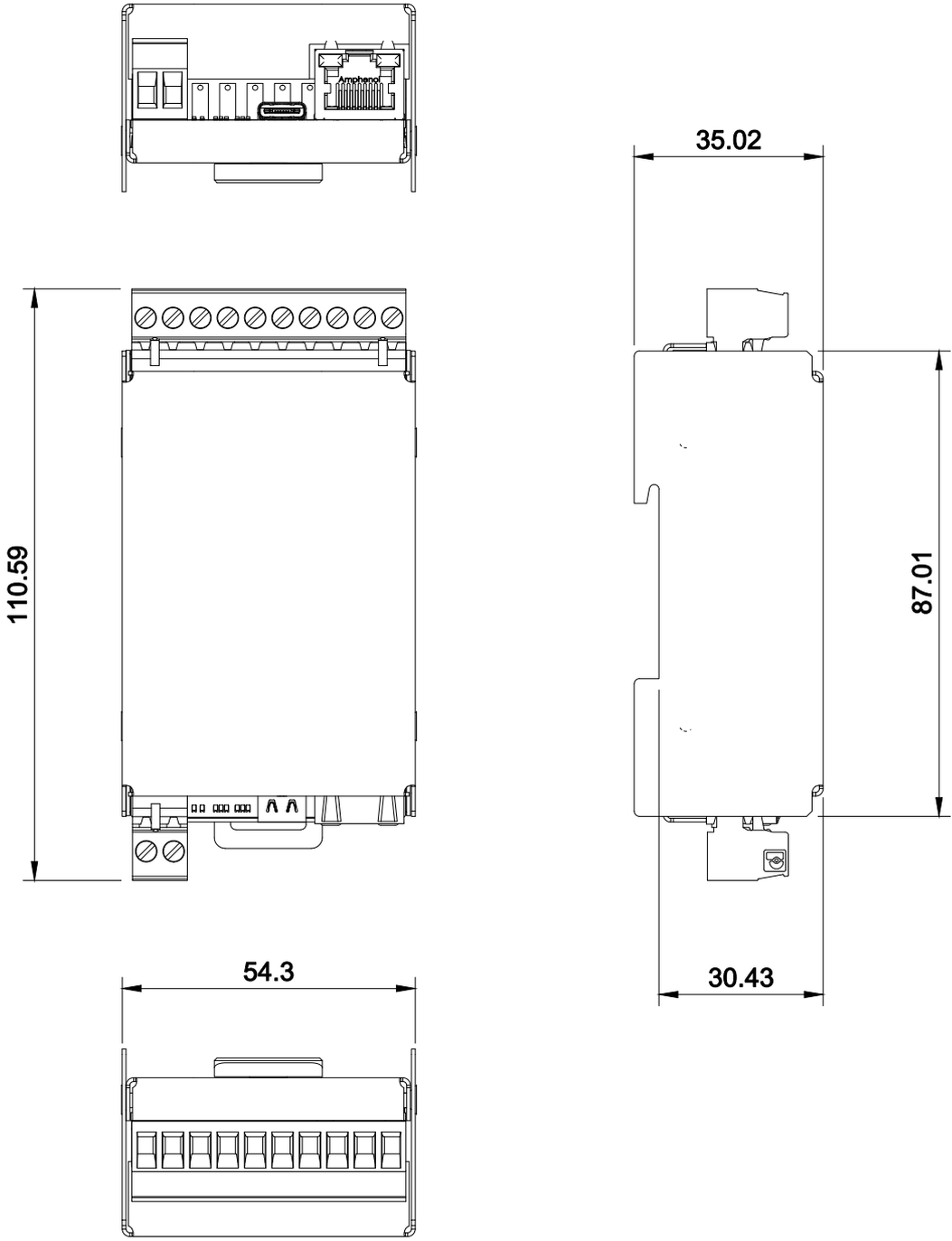
Technical Data

Power supply:	10 ~ 50 V DC	
Power consumption:	100 mA	
Interface:	10BaseT/100BaseTX	1
	DMX	2
	USB OTG /Host	1
	Analog input	2, A \bar{V} - range 0..24V DC (8bit resolution)
Connections:	Power supply:	Screw Terminals 1.5mm ²
	Serial:	Screw Terminals 1.5mm ²
	Inputs:	Screw Terminals 1.5mm ²
EXT- board options:	GSM Modem (EXT- board)	GPRS
		1800MHz, 1900MHz, 850MHz, 900MHz
		85.6kbps
Indication elements	LED	1 – PowerOK 5V
		3 – RGB Monitor Port #1
		3 – RGB Monitor Port #2
Enclosure:	Material:	Galvanised steel 0,7 mm
	Surface:	Polymer powder coating
	Color:	Grey RAL 7012
	Mount:	DIN Rail mounted
	Screws:	M3 Torx® TX10
	Dimensions:	107(W)x97(H)x36,3(L) mm
Usage temperature:	0 ~ 50°C	
Storage temperature:	25C ... +55C	
Weight:	210g	

Technical Data

Power supply:	10 ~ 50 V DC	
Power consumption:	100 mA	
Interface:	10BaseT/100BaseTX	1
	DMX	2
	USB OTG /Host	1
	Analog input	2, A \pm - range 0..24V DC (8bit resolution)
Connections:	Power supply:	Screw Terminals 1.5mm ²
	Serial:	Screw Terminals 1.5mm ²
	Inputs:	Screw Terminals 1.5mm ²
EXT- board options:	GSM Modem (EXT- board)	GPRS
		1800MHz, 1900MHz, 850MHz, 900MHz
		85.6kbps
Indication elements	LED	1 – PowerOK 5V
		3 – RGB Monitor Port #1
		3 – RGB Monitor Port #2
Enclosure:	Material:	Galvanised steel 0,7 mm
	Surface:	Polymer powder coating
	Color:	Grey RAL 7012
	Mount:	DIN Rail mounted
	Screws:	M3 Torx® TX10
	Dimensions:	107(W)x97(H)x36,3(L) mm
Usage temperature:	0 ~ 50°C	
Storage temperature:	25C ... +55C	
Weight:	210g	

Технический рисунок



T3HS

High-Performance technologies