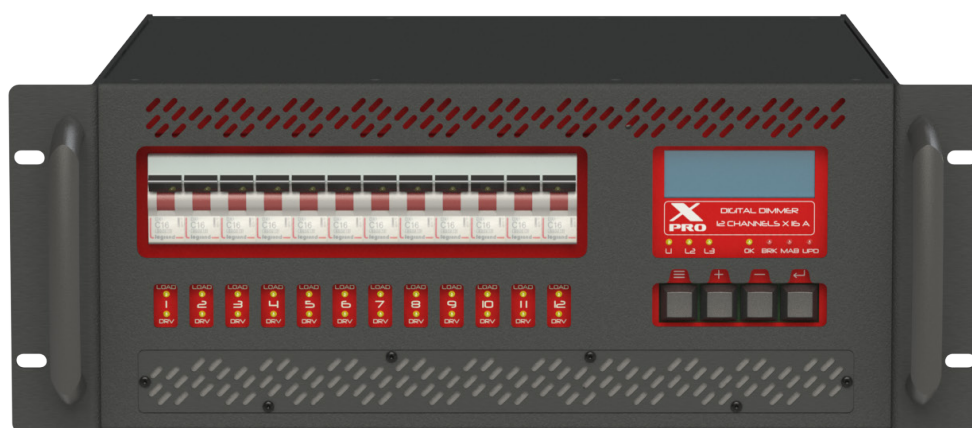


КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИММЕРНО-СВИТЧЕРНЫЙ БЛОК



Данный блок предназначен для плавной регулировки мощности от 0 до 100% на нагрузке от 15 до 3000 Вт на канал или прямого включения/выключения нагрузки от 0 до 3000 Вт на канал минуя диммерную часть.

Блок оснащен монохромным дисплеем OLED и функциональными кнопками для настройки, контроля и управления.

Управление блоком возможно как по линии DMX, так и по сети Ethernet с поддержкой протоколов X-Net, Art-Net, sACN с пультов управления и рабочих станций серии i-Con или других пультов управления. Также возможно ручное управление через меню.

Для любого канала режиме диммера можно выбрать одну из 4 кривых регулирования: линейную, s-образную, люминесцентную или филаментную. Так же для каждого диммерного канала можно установить подкал.

На каналах в режиме диммера на данных блоках возможен контроль и индикация подключения нагрузки.

Блок осуществляет электрическую защиту нагрузки от короткого замыкания и утечки при помощи установленного на каждый канал дифференциального автомата с номиналом ток 16 А и порогом чувствительности к токам утечки 30 мА.

Прибор оснащен активной системой вентиляции с малошумящими вентиляторами и защитой от перегрева и имеет возможность для установки в стандартный рэк 19" высотой не менее 3U.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Количество каналов	12
Максимальная мощность на один канал	3 кВт
Возможность ручного управления	Да
Встроенный Ethernet коммутатор	Да
Тип управления	DMX, Ethernet
Поддерживаемые протоколы	DMX, X-Net, Art-Net, sACN

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Тип питания	АС
Количество фаз питания	3
Напряжение питания	380 В
Наличие УЗО	Да
Наличие устройства контроля параметров питающей сети	Да
Максимальная потребляемая мощность	36 кВт

Выходное напряжение	0-230 В в режиме диммера, 0/230 В в режиме свитчера
---------------------	---

Количество разъемов Ethernet	2
------------------------------	---

Количество разъемов DMX	1
-------------------------	---

Способ подключения ввод	Вилка CEE 32A 5pin
-------------------------	--------------------

Способ подключения выход	Розетка Schuko
--------------------------	----------------

УСТАНОВОЧНЫЕ

Тип корпуса	3U
Способ установки	Rack

Степень защиты	IP20
Материал	Сталь
Цвет	RAL 9005

КЛИМАТИЧЕСКИЕ

Температура окр. среды рабочая	от 0°C до +40°C
Влажность рабочая	8—95%
Температура транспортировки и хранения	от -40°C до +60°C
Влажность транспортировки и хранения	5—95%

ГАБАРИТНЫЕ

Глубина	460 мм
Ширина	486 мм
Высота	132 мм
Вес	16 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие, паспорт, упаковка

Артикул X710012

