

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Диммеры-преобразователи



Диммер-преобразователь Uniel позволяет использовать обычный тиристорный диммер для управления светодиодными лентами и модулями 12 В и 24 В.

Рекомендуется для изменения освещения на объектах с установленными тиристорными диммерами.













НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Диммер-преобразователь Триак-ШИМ USW-901

Универсальное устройство управления для подключения источников света 12 В мощностью до 180 Вт, 24 В до 360 Вт.

Технические параметры:

Входное напряжение
(подается с выхода тиристорного регулятора)40-220 В, 50 Гц
Напряжение питания12/24 В
Максимальный выходной ток
Выходной канал1
Максимальная мощность
подключаемой нагрузки 12 В: 180 Вт, 24 В: 360 Вт
Минимальная мощность
подключаемой нагрузки 12 В: 18 Вт, 24 В: 36 Вт
Регулирование светового потока от 0 до 100%
Совместим с диммерамиLutron, Clipsal, Dynalite
Диапазон рабочих температур20+50 °C
Габаритные размеры167×52×24 мм
Вес

За дополнительной информацией обращайтесь к персональному менеджеру!

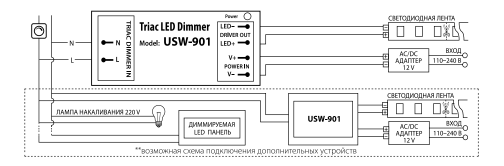




Требует источник питания 12 В или 24 В.

Принцип работы: преобразует сигнал с выхода тиристорного регулятора в ШИМ сигнал для управления источниками света постоянного напряжения 12 В или 24 В.

Схема подключения





НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Диммер-преобразователь Триак-ШИМ USW-902 *со встроенным источником питания 100 В*



Технические параметры:

Встроенный источник питания



