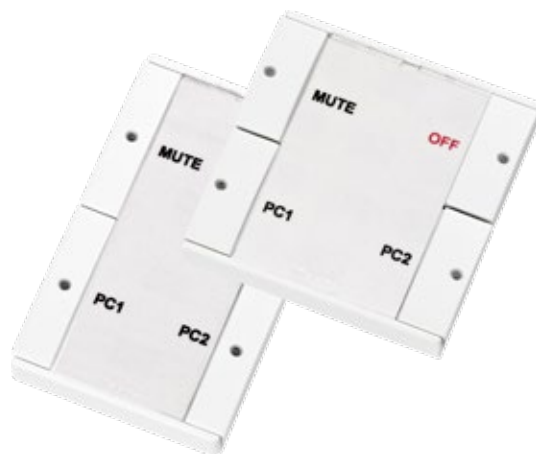


Neets Control - OsCar

Разностороннее сетевое решение для управление аудио-видео комплексами за «разумные» деньги



ОСОБЕННОСТИ

- **Полноценное сетевое управление**
настройка и мониторинг контроллера через LAN
- **Удаленный мониторинг через LAN**
Мониторинг аудио-видео комплексов из самого помещения или с удаленного сайта (через веб-сервер)
- **Система оповещения**
Время работы проектора (лампы и фильтра) будет выслано на e-mail
- **Четыре программируемых кнопки управления**
Конфигурирование в соответствии с поставленной задачей
- **Простота в настройке системы**
Настройка через LAN или фронтальный USB-порт
- **Мгновенное начало презентации**
Включение проектора и выбор источника одной кнопкой
- **LED-индикация**
Идентификация активности источников или функций
- **Быстрая и простая инсталляция**
Установка в стандартный монтажный короб (DK или EU)
- **Двусторонний RS-232 и интерфейс I/O**
Управление проектором и внешними устройствами

ПРОСТОЕ И ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ С ФУНКЦИЕЙ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Даже сейчас, многие учебные заведения не могут позволить себе полноценную систему управления аудио-видео комплексами, в связи с их высокой стоимостью, а также сложностью в инсталляции и настройке. И, к сожалению, отсутствие систем управления приводит к дополнительным задержкам в процессе обучения и трудностям для преподавателей. Они должны полагаться на пульт дистанционного управления, который часто теряется, ломается или выходит из строя из-за разряженных аккумуляторов. Также, когда используется другая модель проектора, установленная в аудитории, необходимо запоминать различный функционал, который приходится на одну и ту же кнопку пульта.

Компания Neets предлагает элегантное решение этих проблем — систему управления OsCar. Несмотря на простоту в управлении функционалом, она обеспечивает универсальное конфигурирование, централизованное управление и удобный мониторинг. В школах, университетах и корпорациях, установка системы OsCar обеспечивает полноценное управление аудио-видео комплексами во всех помещениях, делая занятие или презентацию более эффективной.

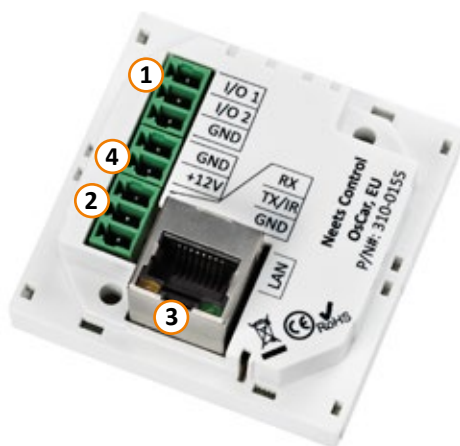
Полноценная сетевая система OsCar использует LAN-подключение для настройки, мониторинга и, при необходимости, управления аудио-видео комплексами, расположенными в разных помещениях.

Настройка системы OsCar максимально упрощена и осуществляется при помощи использования программы Neets Project Editor. Огромная библиотека драйверов, позволяет обеспечить совместимость с проектором любого производителя. Также, программное обеспечение поддерживает оповещение по e-mail (по желанию, на несколько адресов) о времени работы проектора и его компонентов.

Благодаря комбинированию инноваций и простоты, система OsCar предлагает «меньше» и «больше» одновременно.

По сравнению с другими сетевыми системами, на покупку OsCar пользователь потратит меньше денег и меньше времени на её инсталляцию. С другой стороны, система Neets предлагает больше гибкости в настройке, больше выбора в видах подключения и больше возможностей мониторинга, в сравнении с другими системами управления такого же класса.

Neets



ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEETS CONTROL - OSCAR

- Присвоение кнопкам различных функций управления проектором (выбор источника, включение, mute и т.д.)
- Ручное управление I/O
- До 5 программируемых функциональных последовательностей на одну кнопку
- Программируемое автоотключение
- RS-232 с функцией «feedback» позволяет синхронизировать проектор и панель
- Совместимость с ПО Neets Central Control
- Возможность управления через веб-интерфейс с вашего смартфона, планшета или через веб-браузер

REAR PANEL KEY

- ① I/O порты (2)
- ② RS-232/IR порт
- ③ LAN
- ④ 12 V питание

CENTRAL CONTROL

Следующие настройки и опции доступны в системе OsCar при использовании ПО Neets Central Control:

- IP-адрес (статический/DHCP)
- Названия устройств и мест размещения
- SMTP настройки: имя пользователя, пароль, отправка e-mail, выбор получателей e-mail
- Уведомления о времени работы проектора
- Включение системы управления через веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙСЫ:

- 1 x RS-232 или IR (Tx и Rx)
- 1 x LAN (RJ45)
- 1 x USB

ГАБАРИТЫ (БЕЗ РАМКИ) (DK):

- Ширина: 72 мм
- Высота: 45 мм
- Глубина: 24 мм

2 X ПОРТА ВВОДА/ВЫВОДА:

INPUT:

ВВОД:

- На низкий уровень напряжения 0-1В
- На высокий уровень напряжения 4-12В

ЦВЕТ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ:

Белый

ПИТАНИЕ:

12 В DC 100 мА

ВЫВОД:

- Тип: «Сухой» контакт
- Максимальное напряжение: 24В
- Максимальный ток: 0.5А

СООТВЕТСТВИЯ

- одобрено: CE
- EN 55022
- EN 55024

ГАБАРИТЫ (БЕЗ РАМКИ) (EU):

- Ширина: 55 мм
- Высота: 55 мм
- Глубина: 24 мм

Артикул производителя:

- 310-0255:
- 310-0155:

