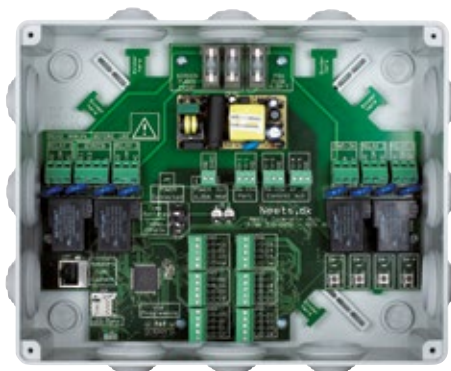


Neets Control – ZuLu

Контроллер с потолочным креплением и сетевым управлением
для аудио-видео комплексов



ОСОБЕННОСТИ

- **Потолочное крепление**
Компактный корпус контроллера быстро монтируется за подвесной потолок
- **Удаленное управление**
Управление всем функционалом системы осуществляется через сенсорный экран устройства с Apple iOS или Android, или через веб-браузер Safari или Chrome
- **Большое количество интерфейсов I/O**
24 x I/O для подключения дополнительных кнопок, датчиков присутствия, клавиатур, индикаторов и прочих устройств
- **Пользовательский интерфейс**
Создайте свой собственный графический интерфейс, включая логотип компании
- **Комплексное управление**
Управление включает в себя изменение освещения, громкости, HVAC и других систем
- **Простота в настройке**
Настройка осуществляется при помощи программы Neets Project Editor через USB или LAN

ТОТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД АУДИО-ВИДЕО КОМПЛЕКСОМ С КОМПЬЮТЕРА ИЛИ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

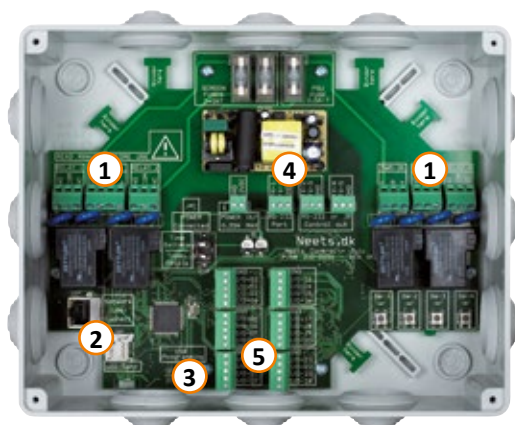
Первая в новом поколении LAN-систем, ZuLu обеспечивает интуитивно понятное управление аудио-видео комплексами в аудиториях и больших конференц-залах. Система ZuLu сочетает в себе экстраординарные возможности для управления аудио-видео комплексами, быструю инсталляцию, интуитивно понятный пользовательский интерфейс и возможность запуска презентации нажатием одной кнопки. Также, система ZuLu позволяет управлять множеством дополнительных устройств, таких как изменение освещения и закрытие жалюзи.

Контроль над всеми функциями системы ZuLu доступен через сенсорный экран мобильных устройств на основе Apple iOS и Android, либо через компьютер с установленным веб-браузером. Пользовательский интерфейс можно быстро запрограммировать при помощи Neets Project Editor даже для выполнения самых сложных операций. Все подключенные устройства управляются через RS-232, IR, LAN или I/O порты. С включенным доступом по LAN, система ZuLu может управляться из другой комнаты или любого другого помещения (например, при помощи мобильного устройства подключенного к Wi-Fi точке доступа). Кроме этого, контроль за функционалом системы может осуществляться через настенные панели с кнопками, подключенные к ZuLu через I/O.

Все электронные составляющие системы ZuLu защищены компактным, прочным и изолированным корпусом, предназначенным для монтажа за подвесным потолком.



Neets



ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEETS CONTROL - ZULU

- Возможность управления через веб-браузер
- Четыре встроенных реле, два из которых настраиваются для выдвижения/поднятия экрана
- Встроенный блок питания (230 V AC)
- Слот для карт Micro SD
- Встроенные часы с недельным календарем
- Сигнализация об отключении устройств от порта RS-232

ИНТЕРФЕЙСЫ

- ① 4 x встроенных реле (230 VAC / 8 A)
- ② 1 x 10/100 мБит LAN
- ③ 1 x USB
- ④ 5 x RS-232 / IR
- ⑤ 24 x I/O порта, с настраиваемыми контактами ввода/вывода

Input: внешние кнопки, инфракрасный датчик движения (PIR), устройство блокирования управления...

Output: индикация нажатия кнопок, управление внешними реле, управление VGA переключателем...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙСЫ:

1 X RS-232 (TX и RX)
4 x RS-232 или IR (только TX)

RS-232:

Скорость, бод: 1200 – 115200
Данные, бит: 7/8
Четность: None, even, odd
Стоп, бит: 1/1.5/2

IR:

Передача: 381 Гц – 500 кГц
Количество устройств: до 2

3 ПОРТА ВВОДА/ВЫВОДА:

ВВОД:

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

ВЫВОД:

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

ИСХОДЯЩИЙ ТОК:

12 В, 350 мА

LAN:

Скорость: 10/100 мБит автоопред.
До 5ти одновременных подключений
(Внешняя точка доступа WiFi необходима для мобильных устройств)

ВСТРОЕННЫЕ РЕЛЕ:

4 x реле для управления внешними устройствами
Коммутируемая мощность: 230 VAC / 8 A

Примечание: свяжитесь с Neets при использовании механизированного экрана высотой более 3 м

ГАБАРИТЫ:

Ширина: 245 мм
Высота: 70 мм
Глубина: 195 мм

ВЕС:

0.93 кг

ПИТАНИЕ:

230 В

СООТВЕТСТВИЯ:

одобрено: CE
EN 55022
EN 55024

АРТИКУЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

310-0050

