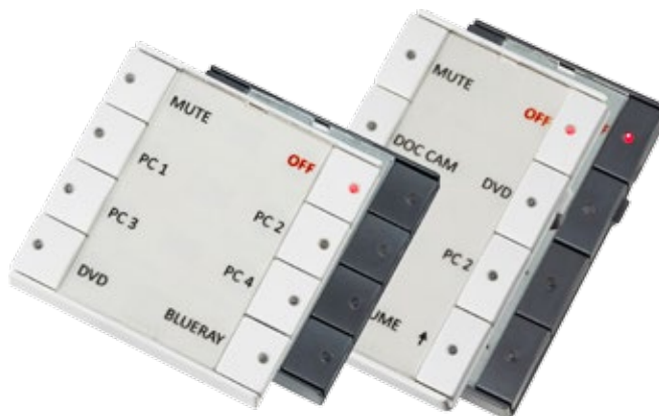


Neets Control - SieRRa

Продвинутая система управления аудио-видео комплексами



ОСОБЕННОСТИ

■ Универсальное управление

Система управление аудио-видео комплексами с настенной панели или при помощи сенсорного экрана мобильного устройства

■ Полноценная сетевая система

Подключение через LAN

■ Интегрированный web-сервер

Доступ ко всем функциям с компьютера или мобильного устройства

■ Установка в монтажном корпусе

Не требуется использовать стойку или врезать в стену

■ Универсальный дизайн

Каждая из восьми кнопок может быть настроена под любой функционал

■ Полная совместимость

Подключение к устройствам по RS-232, IR, LAN и интерфейсам I/O

■ Простота в настройке

Конфигурирование функционала при помощи программы Project Editor

■ Простота в использовании

Запуск презентации при нажатии одной кнопки

СОВМЕСТИТЬ НЕСОВМЕСТИМОЕ — ШИРОЧАЙШИЙ ФУНКЦИОНАЛ И ПРОСТЕЙШЕЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОДНОМ РЕШЕНИИ

В аудиториях и конференц-залах система SieRRa устранил задержки, вызванные потерей или повреждением пульта дистанционного управления. Для запуска презентации с SieRRa достаточно нажать одну кнопку на настенной панели — или сенсорном экране мобильного устройства. Но, вместе с этим, SieRRa предоставляет гораздо больше возможностей чем кажется на первый взгляд, потому что одна и та же кнопка может быть запрограммирована не только для включения проектора, но и выдвижения экрана, выключение света и закрытия жалюзи. Нет ничего проще!

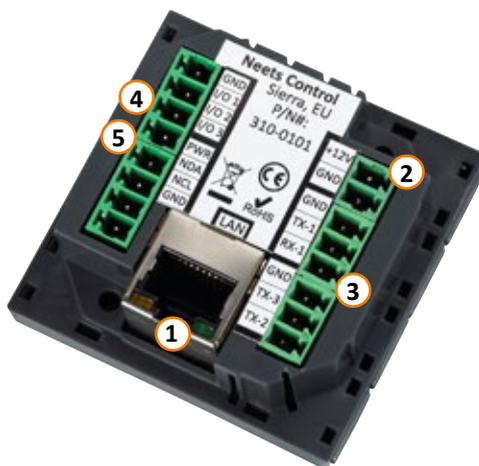
Для продвинутых пользователей, которые хотят получить доступ к функциям системы, SieRRa предлагает широкие возможности управления через встроенный web-сервер. Используя стандартный web-браузер и Wi-Fi технологию, SieRRa позволяет создавать графические веб-страницы для наиболее удобного управления с компьютера или мобильного устройства (на основе iOS или Android). Графический интерфейс страниц может быть настолько же простым, как настенные панели, или наоборот, может содержать практически неограниченное количество виртуальных кнопок для доступа к любым функциям системы.

С помощью настенных панелей или мобильных устройств SieRRa обеспечивает полный контроль за проектором, выдвижением экрана, проигрывателями DVD/Blu-Ray, усилителями, тюнерами, дисплеями и многим другим.

Кроме этого, компании Neets очень важен дизайн своего оборудования, и именно поэтому, к системам SieRRa предлагается две лицевые панели различного цветового исполнения. Во всех отношениях — SieRRa предлагает универсальное решение с широким функционалом и удивительной простотой в использовании.



Neets



ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEETS CONTROL - SIERRA

- Управление через web-браузер
- Встроенные часы и календарь на неделю для настройки пресетов (дополнительно)
- Сигнализация об отключении от RS-232 (отключение кабеля)
- Возможность подключения дополнительных панелей
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала с датчика движения
- Регулировщик уровня с LED-индикацией (опционально)

ИНТЕРФЕЙСЫ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ КОНТРОЛЛЕРА

- ① LAN
- ② 12 V вход питание контроллера
- ③ 2 x RS-232/IR
- ④ 3 x I/O
- ⑤ Neets шина расширения (NEB)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙСЫ:

1 X RS-232 (TX и RX)

Скорость, Бод: 1200 – 115200
 Данные, бит: 7/8
 Четность: None, even, odd
 Стоп бит: 1/1/5/2

2 x RS-232 или IR (только TX)

RS-232
 Скорость, Бод: 1200 – 115200
 Четность: None, Even, Odd
 Стоп бит: 1/1/5/2

IR:

Передача: 381 Hz – 500 kHz
 Количество устройств: до 4

LAN:

Скорость: 10/100 мбит автоопред.
 До 5ти одновременных подключений

3 X INPUT/OUTPUT:

3 X 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
ШИНА РАСШИРЕНИЯ NEETS (NEB)
 Выход: 12 вольт 0,3 А
 Дополнительно смотрите на www.neets.dk для NEB

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Блок питания 12 V 0.3A DC
 (входное 110-240V AC)

ГАБАРИТЫ (БЕЗ РАМКИ):

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

ГАБАРИТЫ (БЕЗ РАМКИ) (DK):

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

СООТВЕТСТВИЯ:

одобрено: CE
 EN 55022
 EN 55024

АРТИКУЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

310-0200:
 310-0201:
 310-0100:
 310-0101:

