

Neets Control – Quebec II

Автоматизированный и незаметный



ОСОБЕННОСТИ

- **Защищенный доступ**
Без пультов, без кнопок, без сенсорного экрана
- **Простая настройка системы**
Конфигурирование через USB порт
- **Реагирование на сигнал VGA или HDMI**
Сигнал с датчика присутствия запускает последовательность команд для проектора и экрана
- **Возможность установки где угодно**
Инсталляция за подвесным потолком или на подиуме
- **Автоматический выбор приоритета**
Последний поступивший сигнал (VGA или HDMI) переводится на систему отображения
- **Идеально для аудиторий или небольших конференц-залов**
Весь необходимый функционал в совокупности с интуитивно понятным управлением.

САМАЯ ПОНЯТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АУДИО-ВИДЕО КОМПЛЕКСАМИ В МИРЕ.

Система управления QueVes II дает вам максимально простое и надежное управление аудио-видео комплексами. Все функции автоматизированы. Когда QueVes II обнаруживает сигнал на VGA или HDMI входе

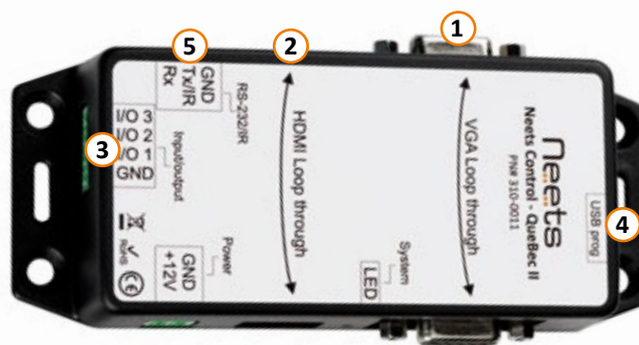
он выдает последовательность команд на проектор и экран. Проектор включается, выбирается источник видеосигнала и экран выдвигается. Презентация готова всего лишь за несколько секунд. После окончания презентации, проектор выключается и экран задвигается. Система QueVes II работает со стационарными компьютерами, ноутбуками и DVD/Blu-Ray проигрывателями дисков.

Система QueVes II может быть настроена в качестве переключателя приоритета сигнала, изменяя входной источник проектора при обнаружении нового сигнала. Например, когда презентация передается с ноутбука через VGA-выход, вы можете вставить видеофрагмент с DVD-плеера, подключенного по HDMI, просто вставив и запустив DVD-диск.

Настройку системы QueVes II легко осуществить путем подключения через USB-порт к компьютеру, на котором запущена программа Neets Project Editor. Работая лишь с несколькими страницами данной программы вы можете настроить командную последовательность для сигнала HDMI, сигнала VGA или при его отсутствии. Все команды управления проектором доступны благодаря обширной библиотеке драйверов, включенной в Project Editor. Дополнительный вход обеспечивает подключение кнопок для управления отключение звука аудио-видео комплекса или внешнего усилителя.

Система QueVes II — это универсальное и надежное решение, с удобным и интуитивно понятной настройкой, функционалом и управлением.

Neets



ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEETS CONTROL - QUEBEC II

ITEM NO. 310-0011

- Работа с VGA/HDMI сигналами
- I/O порты для управления экраном и дополнительной клавиши mute (опционально)
- Прочный, компактный корпус
- Быстрая установка
- Отверстия для крепления с двух сторон корпуса

ИНТЕРФЕЙСЫ

- 1 Трансляция VGA
- 2 Трансляция HDMI
- 3 I/O порты
- 4 USB
- 5 RS-232/IR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕЖИМ ТРАНСЛЯЦИИ ПО СИГНАЛУ:

1x VGA
1x HDMI

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

1 x RS-232 (Tx)
Скорость, Бод: 1200-115200
Данные, бит: 7/8
Стоп бит: 1/1.5/2

или

1 x IR (emitter)
Передача: 381 Hz – 500 kHz
Количество устройств: 1

1 x USB

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

ПИТАНИЕ:

12В DC (в комплекте адаптер 110 -240 В AC)

РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО:

Максимальное VGA разрешение сигнала 2K (QWXGA) 2048 x 1152
HDMI: Full HD, обнаружение сигнала на контакте "Hot Plug"

Примечание: из за использования сигнала определения напряжения интерфейса HDMI, не поддерживаются конверторы DVI – HDMI

ГАБАРИТЫ:

Ширина: 25 мм
Высота: 125 мм
Глубина: 70 мм

ВЕС:

90 гр

СООТВЕТСТВИЯ

одобрено: CE
EN 55022
EN 55024

Артикул

ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:
310-0011

