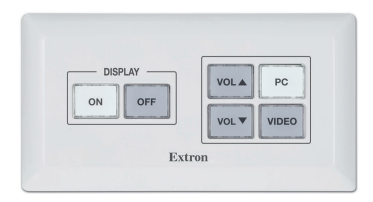
MLC 55 RS EU

КОНТРОЛЛЕР MEDIALINK УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЕМ ПО RS-232 И ИК - НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ СТАНДАРТА EU



Контроллер Extron MLC 55 RS EU линейки MediaLink® представляет собой экономичный, удобный в использовании контроллер контроллер для широко распространённых функций AV-управления, таких как включение питания, выбор входов и регулировка громкости в системах с одним дисплеем. Он отличается новым элегантным дизайном со скошенными краями, загруглёнными углами и модернизированными кнопками с подсветкой. Лицевая панель на магнитных держателях скрывает крепёжные винты и порт настройки, придавая контроллеру утончённый, эстетичный вид. Модель MLC 55 RS EU специально разработана для монтажа в двуганговый распределительный короб стандарта EU для европейского рынка.

- Монтаж в двухганговый распределительный короб EU для европейского рынка
- Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- Конфигурируемые кнопки
- Кнопки с двухцветной подсветкой могут быть маркированы для удобства использования
- Съёмные колпачки для кнопок
- Возможность обучения от ИКпультов
- Тысячи готовых к использованию драйверов устройств, сертифицированных Extron
- Съёмные разъёмы под зажим
- Фронтальный монтаж с лёгким доступом
- В комплекте с белой лицевой панелью на магнитных держателях
- Надёжный, универсальный энергосберегающий внешний блок питания прилагается



ОПИСАНИЕ

MLC 55 RS EU выступает в качестве расширенной панели удалённого управления, которая обеспечивает удобство управления питанием дисплея, выбором входов и настройкой громкости. Независимо от того, какая модель дисплея установлена на каждой презентационной площадке, MLC 55 RS EU предлагает единый способ управления во всех помещениях. Докладчики практически без подготовки могут управлять AV-системой в любой оборудованной MLC 55 RS EU комнате, прилагая минимум усилий.

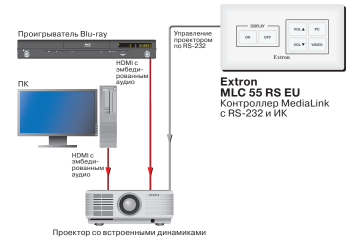
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий MLC 55, 62, 64 обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и MLC 55 RS EU также поддерживают возможность ИК-обучения для создания новых ИК-драйверов от пультов управления источника или устройства отображения.

Контроллер MLC 55 RS EU предназначен для монтажа в двухганговый распределительный короб стандарта EU для европейского рынка и включает в комплект белую лицевую панель на магнитных держателях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монтаж в двухганговый распределительный короб EU для европейского рынка
- Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- Конфигурируемые кнопки
- Кнопки с двухцветной подсветкой могут быть маркированы для удобства использования
- Возможность обучения от ИК-пультов

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ



СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБМЕН ДАННЫМИ – ХОСТ-ПОРТ		
Хост-порт USB		USB mini B, спереди, за лицевой панелью
Стандарты USB		USB 2.0, низкоскоростной
Частоты для ИК-обучен	ия	от 30 кГц до 300 кГц
Дистанция ИК-обучени		От 10 см до 36 см от приёмника
Программное управлен		Программа Extron для настройки серий MLC 55, 62 и 64 для Windows®
		Набор базовых команд «Simple Instruction Set» (SIS™) от Extron
OFMELL BALLILLIAN	u HODE DO	• ,
ОБМЕН ДАННЫМІ		
Порт управления RS-23		1 разъём под зажим 3,5 мм, 2-пиновый, контакт заземления общий с ИК-портом, для однонаправленного управления по RS-232 (±5 B)
Скорость передачи и п	ротокол (RS-232)	9600 (по умолчанию), 19200, 38400, 57600 или 115200 бод; 8 (по умолчанию) или 7 бит данных; 1 стоповый бит; с параметрами «по parity» (по умолчанию), либо «even» или «odd parity»
ОБМЕН ДАННЫМ	И – ПОРТ ИК	
Порт управления ИК		1 разъём под зажим 3,5 мм, 2-пиновый, контакт заземления общий с портом RS-232 (только передача) Модулированный инфракрасный сигнал управлению от 30 кГц до 300 кГц ТТL-уровня (от 0 до 5 В)
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Блок питания		Внешний
		На входе: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц На выходе: 12 В постоянного тока, 1 А, 12 Вт
Температура/влажност	Ь	Хранение: от -40 до +70 °C /
		от 10% до 90%, без конденсации
		Эксплуатация: от 0 до +50 °C /
		от 10% до 90%, без конденсации
Охлаждение		Конвекционное, без вентиляторов
Монтаж		Монтаж на мебель или стену Монтаж в стандартный 2-ганговый электрический
Установочные точки		распределительный короб типа EU 60 мм по вертикали 70 мм по горизонтали
Тип корпуса		Пластмассовый
Размеры корпуса		THROTHROODEN
Лицевая панель		8,05 см В х 15,15 см Ш х 1,12 см глуб.
Устройство		4,62 см В х 10,44 см Ш х 3,09 см глуб. Вмещается в отверстие стандартного 2-гангового
		короба типа EU
		(глубина включает разъёмы. Предоставляет достаточно места в глубину короба для устройства и кабелей).
Вибрация		По стандарту международной ассоциации по обеспечению сохранности при перевозках ISTA 1A, в картоне
Соблюдение нормативи Безопасность EMI/EMC	ных требований	CE, c-UL, UL
(электромагнитные помехи/сочетаемость) Стандарт доступности		CE, C-tick, FCC Class A, ICES, VCCI Class A Статья 508 Реабилитационного акта США
(29 U.S.C. 794d) Гарантия 3-летняя гарантия на устройства ПРИМЕЧАНИЕ: все номинальные уровни соответствуют ±10%.		
Модель Опис	сание версии вление по RS-232 и	Номер по каталог
med do no eu filpai	PUPLING HO HO-202 N	VII. LO 00-1030-00

Посетите веб-сайт www.extron.ru для уточнения полных спецификаций. Спецификации могут быть изменены без уведомления.

Международные офисы продаж

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London • Frankfurt Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • New Delhi • Bangalore • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Tokyo

ЕВРОПА

+800.3987.6673 Внутри Европы +31.33.453.4040 СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

+800.633.9876 Внутри США/Канады +1.714.491.1500 **АЗИЯ** +800.7339.8766 В странах Азии

+65.6383.4400

БЛИЖНИЙ ВОСТОК +971.4.299.1800