MLC 55 RS MK

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



Контроллер Extron MLC 55 RS MK линейки MediaLink® представляет собой экономичный, удобный в использовании кнопочный 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 с модернизированными кнопками с подсветкой и лицевой панелью на магнитных держателях, которая скрывает крепёжные винты и порт настройки, придавая контроллеру утончённый, эстетичный вид. MLC 55 RS MK специально разработан для монтажа в одноганговый распределительный короб стандарта МК.

- Спроектирован для монтажа в распределительной короб стандарта МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, использующих короба типа МК
- Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- Конфигурируемые кнопки
- Кнопки с двухцветной подсветкой с возможностью маркировки 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 MK 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 MK предлагает единый способ управления во всех помещениях. Докладчики практически без подготовки могут управлять AV-системой в любой оборудованной MLC 55 RS MK комнате, прилагая минимум усилий.

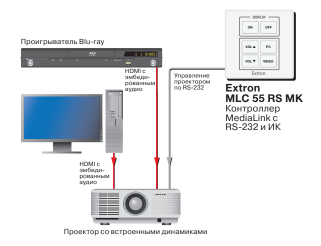
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий MLC 55, 62, 64 обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и MLC 55 RS МК также поддерживают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

MLC 55 RS MK создан для монтажа в одноганговый распределительный короб МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, где используется даный тип короба.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спроектирован для монтажа в распределительной короб стандарта МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, использующих короба типа МК
- 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

OFMELI BALLILIMIA VOCT BODT	
ОБМЕН ДАННЫМИ – XOCT-ПОРТ Voot nort IICD	
Хост-порт USB Стандарты USB	USB mini B, спереди, за лицевой панелью USB 2.0, низкоскоростной
Частоты для ИК-обучения	от 30 кГц до 300 кГц
Дистанция ИК-обучения	От 10 см до 36 см от приёмника
Программное управление	Программа Extron для настройки серий MLC 55, 62
po.pa	и 64 для Windows® Набор базовых команд «Simple Instruction Set»
	(SIS™) ot Extron
ОБМЕН ДАННЫМИ – ПОРТ RS-232	
Порт управления RS-232	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 протокол (RS-232)	9600 (по умолчанию), 19200, 38400, 57600 или 115 200 бод; 8 (по умолчанию) или 7 бит данных; 1 стоповый бит; с параметрами «no parity» (по умолчанию), либо «even» или «odd parity»
ОБМЕН ДАННЫМИ – 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 управления от 30 кГц до 300 кГц ТТL-уровня (от 0 до 5 В)
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	от оо міц до ооо міц тте уровіля (от о до о в)
Блок питания	Внешний
	На входе: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц На выходе: 12 В постоянного тока, 1 А, 12 Вт
Температура/влажность	Хранение: от -40 до +70 °C /
	от 10% до 90%, без конденсации
	Эксплуатация: от 0 до +50 °C /
Охлаждение	от 10% до 90%, без конденсации Конвекционное, без вентиляторов
Монтаж	Монтаж на стену или мебель
THO THOU	Монтаж в стандартный 1-ганговый электрический
	настенный или распределительный короб
	британского стандарта МК
Установочные точки	60 мм по горизонтали
Тип корпуса	Пластмассовый
Размеры корпуса	
Лицевая панель	8,60 см В х 8,60 см Ш х 1,11 см глуб.
Устройство	7,14 см В x 4,47 см Ш x 3,58 см глуб.
	Вмещается в отверстие стандартного 1-гангового короба типа МК
	(глубина включает разъёмы. Предоставляет
	достаточно места в глубину короба для устройства
Pubnouus	и кабелей).
Вибрация	По стандарту международной ассоциации по обеспечению сохранности при перевозках ISTA 1A,
	в картоне
Соблюдение нормативных требований	·
Безопасность ЕМІ/ЕМС	CE, c-UL, UL
(электромагнитные помехи/сочетаемость)	CE, C-tick, FCC Class A, ICES, VCCI Class A
Стандарт доступности	Статья 508 Реабилитационного акта США (29 U.S.C. 794d)
Гарантия	3-летняя гарантия на устройства
ПРИМЕЧАНИЕ: все номинальные уровни соответствуют ±10%.	
Модель Описание версии MLC 55 RS MK Управление по RS-232 и	ИК - МК Номер по каталогу 0-1390-23 4

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