



Микрофоны и аксессуары



VR 4-D

4-канальный цифровой контроллер уровней



SM 1-P

Чувствительный микрофон



SM 1L-P

Настенный микрофон



AEXC01

Звуковой излучатель



ASEPY2

Инфракрасный датчик движения



ASET01

Сенсорный переключатель движения



VR 4-D

Цифровой 4-канальный контроллер уровней





VR 4-D



- Специально разработан для управления громкостью усилителей мощности InOut: DA 480-R, DA 250-P, HA 4V-R, использующих VCA и другими устройствами, с управлением 0-10 Vdc; VR 4-D 4-х канальный интерфейс с 4 цифровыми программируемыми выходами, которые работают как потенциометры.
- Каждый выход управляется простым замыканием 2 контактов: один для увеличения (UP), другой для уменьшения (DOWN) громкости.
- Установки уровней громкости сохраняются в памяти устройства
- Функция Отключение / Включение звука может быть выполнена одновременным нажатием кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ



VR 4-D

Технические характеристики

- Выходные каналы: 4 порта 0–10 Vdc (для VCA)
- Управляющие входы: 8 логических входов (контактные разъемы)
- Сопротивление потенциометра: 0–50 кОм
- Напряжение: 8–16 Vdc (10 Vdc непосредственно от устройства InOut)
- Разъемы: FFKDS зажимы
- Размеры: 90 мм (В) x 36 мм (Ш) x 58 мм (Д), 2 DIN.
- Светодиодный индикатор: POWER – красный, READY – зеленый
- Вес: 60 г
- Цвет: светло-серый





SM 1-P

Чувствительный микрофон





SM 1-P



- Индустриальная микрофонная система, которую можно использовать в тяжелых промышленных условиях, где необходима компенсация шума окружающей среды, широкий диапазон и высокая чувствительность, а также там, где необходимо применение всенаправленных микрофонов. Компактный корпус и простота крепления делает SM 1-P идеальным для ответственных инсталляций.
- Встроенная тестовая функция фантомного питания позволит регулярно проверять состояние микрофона, что поможет избежать проблем во время подключения и технического обслуживания.
- 2 герметичных, разного диаметра кабельных ввода, позволяют использовать блок с различными



SM 1-P

Технические характеристики:

- Тип микрофона: конденсаторный
- Диаграмма направленности: всенаправленный
- Диапазон частот: 90 Гц – 15 кГц
- Чувствительность: -65.00 +/- 2 dB при 1 кГц
- Сопротивление: 200 Ом;
- Отношение сигнал/шум: 42 dB (A);
- Max SPL: 122 dB (THD 1%);
- Выход: 9 мВ RMS;
- Питание: +/-12 В (внешний блок питания);
- Проверка питания: кнопка\ красный индикатор
- Подключение: 3 –х контактный разъем
- Габариты: 96 мм (В) x 40 мм (Ш) x 22 мм (Д)
- Корпус: оцинкованная сталь
- Вес: 80 г
- Цвет: светло-серый (RAL 7040)





SM 1L-P

Настенный микрофон





SM 1L-P



- Индустриальная микрофонная система, которую можно использовать в тяжелых промышленных условиях, где необходима высокая чувствительность и широкий диапазон, там где необходимо применение всенаправленной микрофонной системы. Компактный корпус и простота крепления делает SM 1L-P идеальным для ответственных инсталляций.
- 2 герметичных, разного диаметра кабельных ввода, позволяют использовать блок с различными видами кабеля,



SM 1L-P

Технические характеристики:

- Тип микрофона: конденсаторный
- Диаграмма направленности: всенаправленный
- Диапазон частот: 90 Гц – 15 кГц
- Чувствительность: -65.00 ± 2 dB на 1 кГц
- Сопротивление: 200 Ом
- Отношение сигнал/шум: 42 dB (A)
- Max SPL: 122 dB (THD 1%)
- Выход: 850 мВ RMS
- Питание: ± 12 В (внешний блок питания)
- Проверка питания: кнопка ¥ красный индикатор
- Подключение: 4-х контактный разъем
- Габариты: 96 мм (В) x 40 мм (Ш) x 22 мм (Д)
- Корпус: оцинкованная сталь
- Вес: 80 г
- Цвет: светло-серый (RAL7040)





AEXC01

Звуковой излучатель



Самоклеющийся, 15 Вт/4 Ом излучатель с кабелем



ASE-PY2

Инфракрасный датчик движения

Датчик используется для автоматизации работы плеера. Любое движение напротив него посылает команду плееру. Поставляется в комплекте с 5-метровым кабелем. Необходимое питание ± 12 В поступает от плеера.





ASE-T01

Сенсорный переключатель

Сенсорный переключатель предназначен для установки на отдельных дисплеях, тотемах и любых неметаллических поверхностях.

Поставляется в комплекте с 5-метровым кабелем. Необходимое питание ± 12 В поступает от плеера.





Для получения дополнительной информации:
info@inout-digital.com - www.inout-digital.com