

Функции/свойства:

- Регулятор громкости 100 В используется с системой оповещения (РА).
- Атенуатор 100 В используется с системой фоновой музыки.
- Регулятор громкости используется для регулировки выходной мощности громкоговорителей в помещении.
- Регулятор громкости используется для поддержания одинакового уровня выходной мощности для одной линии громкоговорителей. Поскольку потери сигнала на конце линии громкоговорителей довольно велики, выходной сигнал на ней меньше. Поэтому регулятор громкости добавляется в начале линии для снижения выходной мощности громкоговорителей и поддержания одинакового уровня выходной мощности для всех громкоговорителей в одной линии.
- Высококачественный белый АБС-пластик с защитой от ультрафиолетового излучения гармонично вписывается в белый цвет стен и архитектурный дизайн.
- Встроенный трансформатор для управления громкоговорителями линии РА 100 В или 70 В.
- Имеет 4 уровня аттенуатора громкости и одно положение выключения.
- Коробка для настенного или встраиваемого монтажа приобретается отдельно.
- Реле 24 В приобретается отдельно.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Модель	VC-C6	VC-C30	VC-C60	VC-C120
Описание	Регулятор громкости 100В			
Выходная мощность	6В	30В	60В	120В
Линейный вход	100В или 70В			
Шагов регулировки	5			
Шаговое затухание	3дБ			
Полное затухание	33дБ			
Материал	АБС-пластик с защитой от УФ-излучения			
Цвет	Белый			
Способ монтажа	Накладной или встраиваемый в стену			
Глубина	50мм	60мм	60мм	60мм
Размер	86(Д)х86(Ш)			

Размеры и вид сбоку:

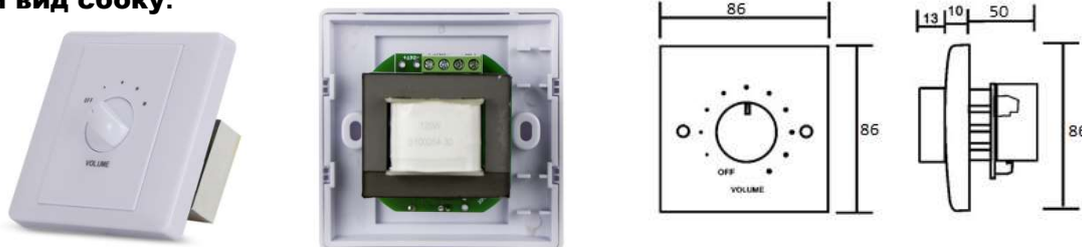


Схема подключения:

