

Властивості:

- Використовується в громадських системах оповіщення використовує регулятор гучності 100В.
- Система фонові музики використовує атенюатор на 100 В.
- Класичний регулятор гучності для економного використання системи.
- Регулятор гучності використовується для регулювання потужності гучномовця в кімнаті.
- Регулятор гучності використовується для підтримки однакового рівня вихідного сигналу в лінії гучномовців, оскільки в кінцевому підсумку втрата сигналу є досить великою, що призводить до зменшення виходу, тому регулятор гучності додається до передької частини лінії, для зменшення виходу гучномовця та підтримки однакового вихідного рівня для всіх динаміків в лінії.
- Високоякісний ABS-пластик із захистом від ультрафіолету білого кольору, який легко впишеться в інтер'єр з білими стінами та сучасним дизайном
- Вбудований трансформатор для керування лінійними гучномовцями громадських систем сповіщення 100В або 70В.
- 3 4 рівнями атенюатора гучності та одним положенням вимкнення.
- (Поверхневий настінний монтажний або настінний монтажний ящик слід придбати окремо.)



Технічні характеристики:

Модель	VC-C6	VC-C30	VC-C60	VC-C120
Опис	Регулятор гучності			
Номінальна потужність	6 Вт	30 Вт	60 Вт	120 Вт
Вхідна напруга	100В або 70В			
Режими гучності	5 режимів/позицій			
Атенюатор (один хід)	3 дБ			
Загальний діапазон атенюатору	33 дБ			
Матеріал	ABS-пластик із захистом від ультрафіолету			
Колір	Білий			
Монтаж	Встановлення на поверхню або настінний монтаж			
Глибина	50 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Габарити	86×86 мм			

Габарити та вид збоку:

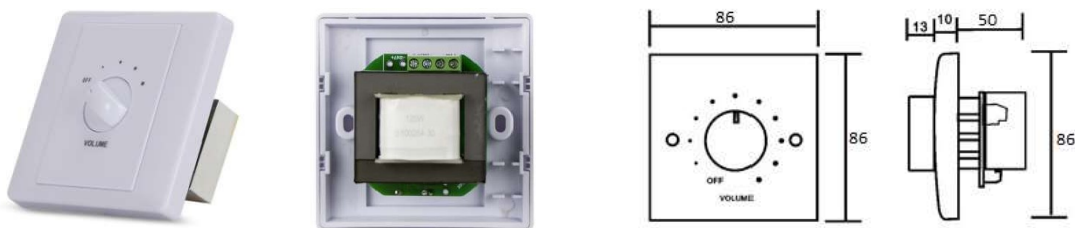


Схема підключення:

