MAJORCOM:

Manuel d'utilisation

Les VC-30/60/120 sont des atténuateurs de ligne 100V offrant une solution complète pour les installations public adress.



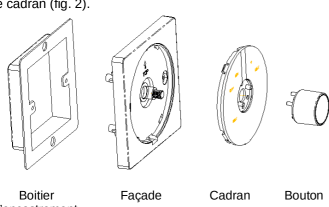
Figure: 1

Caractéristiques:

- Puissances disponibles 30W, 60W, 120W
- Plastique résistant au feu
- Dimension standard 86X86mm
- Design unique
- Livré avec un boitier d'encastrement

Installation encastré:

1. Enlever le bouton et utiliser un tourne vis plat pour sortir le cadran (fig. 2).



d'encastrement Figure: 2

2. Découper la paroi en utilisant le boitier d'encastrement comme gabarit puis visser le boitier sur la paroi (fig. 3). Visser l'atténuateur sur le boitier (fig. 4).

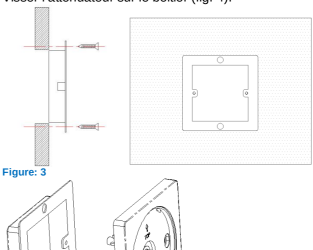


Figure: 4

3. Mettre le cadran sur la façade et tourner le curseur jusqu'à la position OFF (fig. 5)

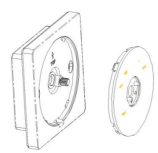


Figure: 5

4. Remettre le bouton sur le cadran (fig. 6).

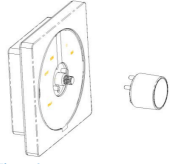


Figure: 6

Installation saillie:

1. Enlever le bouton et utiliser un tourne vis plat pour sortir le cadran (fig. 2).

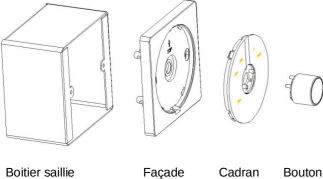




Figure: 2

2. Fixer le boitier sur la paroi et la façade sur le boitier avec les vis (fig. 3).

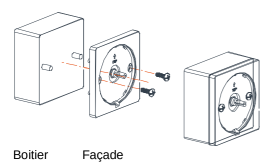


Figure: 3

3. Mettre le cadran sur la façade et tourner le curseur jusqu'à la position OFF (fig. 4)

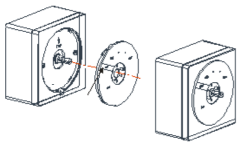


Figure: 4

Boitier saillie (option BOITIER VC S)

4. Remettre le bouton sur le cadran (fig. 5).

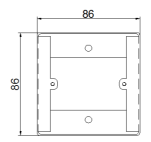
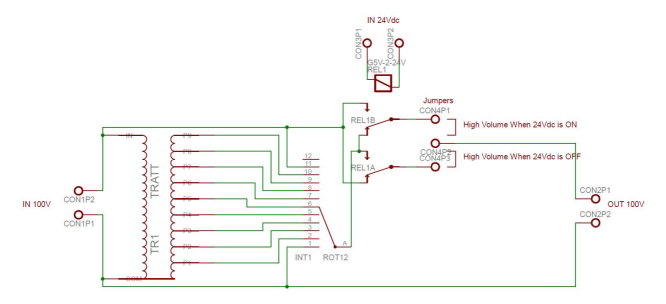






Schéma:



Spécifications:

Model	VC30	VC60	VC120
Puissance	30W	60W	120W
Tension ligne	100V		
Attenuation	9X6dB + OFF		
Bande passante	50~20KHz		
Rétablissement	20mA (DC 24V)		
Matériaux	Plastique anti feu		
Couleur	White RAL 9003		
Operation	0°C~40°C		
Stockage	-20°C∼60°C		
Humidité	<95%,		
Dimension	86X86X 67.5 mm	86X86X 75.5mm	86X86X 75.5mm
Poids net	189g	326g	326g
Option	Boitier sailli (BOITIER VC S)		