



Les transducteurs VIBRASOUND permettent de transformer les vitrines et mobiliers rigides en de véritables haut-parleurs.

Le VM 103 possède à la fois un amplificateur et un player MP3 intégrés, offrant une solution "tout en un" pour une utilisation encore plus aisée.

Le VM 103 peut être démarré par une télécommande (détecteur de présence par exemple) en option.

### EXEMPLES D'UTILISATION :

- Sonorisation de vitrines : magasins, musées, agences...
- Sonorisation d'éléments de mobiliers ou d'éléments scénographiques : comptoirs, tables, fauteuils...
- Réduction d'écho ou de réverbération d'une pièce : diffusion de proximité à faible volume.
- Haut-parleur invisible : solution anti-vandalisme, facilement intégrable.
- Bornes multimédia, distributeurs automatiques : sonorisation efficace et simple d'emploi.

### **LE KIT VIBRASOUND VM103 COMPREND :**

- VIBRASOUND VM103
- Alimentation électrique – 18 V DC
- Clé USB
- Kit de fixation – platine PVC autocollante

### **CONNECTIONS :**

- A** : Port USB
- B** : Alimentation électrique 18 V DC  
(Centre positif 2.5mm)
- C** : Sortie Audio pour connecter un Vibrasound VM 101 (Passif)
- D** : Connecteur 7 broches pour détecteur de présence (Optionnel)



### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

- Puissance Nominale : 2 x 20W RMS
- Réponse en Fréquence : 20Hz – 20KHz (Dépend de la surface sur laquelle est collée le Vibrasound VM 103 – épaisseur, matière...)
- Dimensions : 165mm x 90mm
- Poids : 1,1 Kg
- Alimentation électrique : 18 V DC (Centre Positif – Connecteur 2.5mm)
- Impédance Nominale : 8 Ohms
- Résistant à la corrosion

### **PLAYER MP3 :**

### **Types de fichiers reconnus :**

MP3 44,1 kHz 96/128/192/256/320kbps (mono ou stéréo).  
MP3 48 kHz 96/128/192/256/320kbps (mono ou stéréo).  
MP3 pro VBR/CBR (mono ou stéréo).  
WMA (mono ou stéréo).

### **REGLAGES ET CONSEILS D'UTILISATION DU VM103 :**



SW3	SW4	GAIN (dB)
ON	ON	20
OFF	ON	26
ON	OFF	32
OFF	OFF	36

	ON	OFF
SW1	MONO	STEREO
SW2	Random Play	OFF
SW3	GAIN	GAIN
SW4	GAIN	GAIN

Les réglages des switches SW3 et SW4 agissent sur le gain d'entrée du VM 103.

Dans le cas d'un montage avec un autre VIBRASOUND passif (VM 101), placez le switch SW1 dans la position correspondante (voir tableaux ci-dessus).

Lors de la première utilisation, les switches 3 et 4 sont sur la position « ON »

Utiliser le switch SW2 pour une lecture aléatoire des titres présents dans la clé USB.

### **MODES DE FIXATION :**

Le VM103 est fourni en standard avec une platine PVC autocollante permettant de le fixer sur un support tel que le verre.

Il existe également en option, une solution de type « visserie ». Elle offre d'excellents résultats en assurant une transmission accrue des vibrations, avec des matériaux tels que le bois.



### **MONTAGE DU VM103 SUR UNE VITRE :**

Pour fixer le VM 103 sur une vitre, retirez une des faces de l'autocollant et apposez-le sur la platine de fixation, retirez l'autre face et collez-la, sur la vitre préalablement nettoyée.

Une fois la platine en place, vissez le VIBRASOUND sur la tige filetée.

