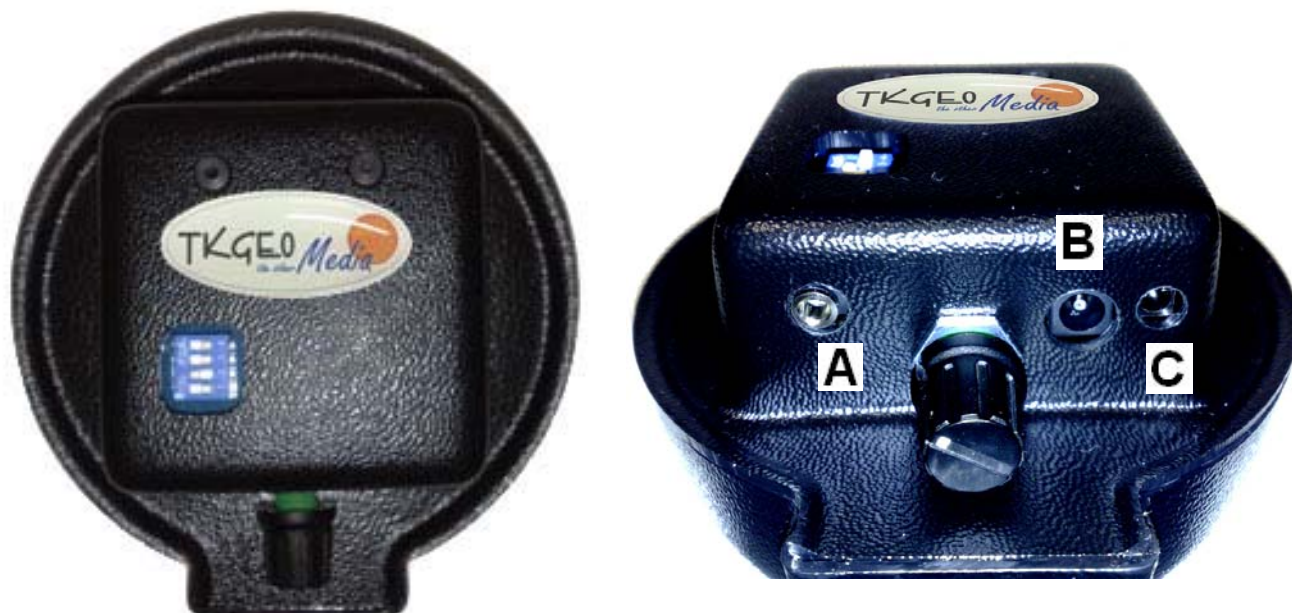


VIBRASOUND VM102



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

Le VM 102 possède un amplificateur intégré qui simplifie sa mise en œuvre.

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 VM102 COMPREND :

- VIBRASOUND VM102
- Alimentation électrique – 18 V DC
- Kit de fixation – platine PVC autocollante

CONNECTIONS :

- A** : Entrée audio – 1 – 2 V PP
Jack Stéréo 3.5mm
- B** : Alimentation électrique 18 V DC
(Centre positif 2.5mm)
- C** : Sortie Audio pour connecter un Vibrasound VM 101 (Passif)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance Nominale : 2 x 20W RMS
- Réponse en Fréquence : 20 Hz – 20 kHz (Dépend de la surface sur laquelle est fixée le Vibrasound VM 102 – épaisseur, matière...)
- Dimensions : 120mm x 75mm
- poids : 1,1 Kg
- Alimentation électrique : 18 V DC (Centre Positif – Connecteur 2.5mm)
- Impédance Nominale : 8 Ohms
- Résistant à la corrosion

REGLAGES ET CONSEILS D'UTILISATION DU VM102 :



| | ON | OFF | SW3 | SW4 | GAIN (dB) |
|-----|--------|---------|-----|-----|-----------|
| SW1 | MONO | STEREO | ON | ON | 20 |
| SW2 | CH2 ON | CH2 OFF | OFF | ON | 26 |
| SW3 | GAIN | GAIN | ON | OFF | 32 |
| SW4 | GAIN | GAIN | OFF | OFF | 36 |

Les réglages des switches SW3 et SW4 agissent sur le gain d'entrée du VM 102.

Dans le cas d'un montage avec un autre VIBRASOUND passif (VM 101) placez les switches SW1 et SW2 dans la position correspondante (voir tableaux ci-dessus)

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

MODES DE FIXATION :

Le VM102 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 VM102 SUR UNE VITRE :

Pour fixer le VM 102 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.

