

## VIBRASOUND

### Descriptif de la gamme



## Gamme VIBRASOUND



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

Discrets et faciles à installer, ils s'utilisent aussi bien sur du verre, du bois, ou du métal. Le rendu sonore (bande passante restituée) sera fonction de la rigidité et de la densité du matériau utilisé.

La gamme VIBRASOUND se veut complète afin de satisfaire à la majorité des cas d'utilisation :  
En intérieur comme en extérieur, qu'il s'agisse de sonoriser une vitrine, une façade d'immeuble, un élément d'exposition, le comptoir d'une boutique, ou même le bassin d'une piscine, vous trouverez le modèle VIBRASOUND qui apporte une solution à vos besoins et correspond à votre projet.



### VIBRASOUND VM101

Puissance max. : 20 Watts  
Amplifié : NON  
Dimensions : diam. 120mm / Ep. 60mm  
Poids : 0,8 Kg  
Impédance : 8 Ohms  
Player MP3 : NON



### VIBRASOUND VM102

Puissance : 20 Watts  
Amplifié : OUI (permet d'amplifier simultanément un VM101)  
Dimensions : diam. 120mm / Ep. 75mm  
Poids : 1,1 Kg  
Impédance : 8 Ohms  
Player MP3 : NON



## VIBRASOUND VM103

Puissance : 20 Watts  
Amplifié : OUI (permet d'amplifier simultanément un VM101)  
Dimensions : 165mm/ 120 mm / Ep. 90mm.  
Poids : 1,1 Kg  
Impédance : 8 Ohms  
Player MP3 : OUI (Lecteur MP3 intégré + Clé USB fournie)



## VIBRASOUND VMP

Puissance : 135 Watts  
Amplifié : NON  
(amp. recommandée : 135/150 Watts)  
Bande passante : 5 Hz - 17 kHz  
Dimensions : diam. 203mm / Ep. 57mm  
Poids : 2,0 Kg.  
Impédance : 4 Ohms  
Player MP3 : NON  
Usage intérieur



## VIBRASOUND OUTDOOR VMTS

Puissance : 135 Watts  
Amplifié : NON  
(amp. recommandée : 135/150 Watts)  
Bande passante : 10 Hz - 17 kHz  
Dimensions : diam. 203mm / Ep. 57mm  
Poids : 2,0 Kg  
Impédance : 4 Ohms  
Player MP3 : NON  
Usage extérieur