

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