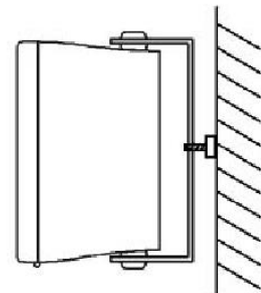
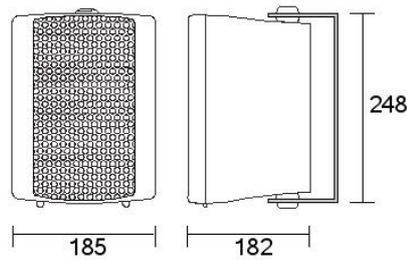
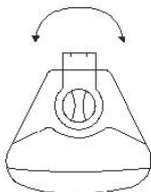




WM2002AW
WM2002AW

ENCEINTE COMPACTE 2 voies 20W/ ligne 100V
Puissance : 40W crête



DESCRIPTION

Les enceintes compactes WM2002AW sont fabriquées dans un boîtier ABS et une grille métal de grandes qualités. La grande densité du matériel ABS utilisé en fait un produit stable dans le temps, résistance aux chocs et différences de température.

Les enceintes offrent une excellente qualité sonore avec leur large bande passante (qualité d'écoute) et un grand rendement (intelligible même dans les endroits très bruyants).

Elles sont équipées de 2 haut-parleurs de grandes qualités. Un transformateur audio haute impédance permet leur connexion en ligne 100 V et permet une restitution du son sans distorsion.

Elle sont recommandées pour la parole et la musique.

Les supports de fixation fournis offre les avantages d'une pose rapide et une mise en service aisée.

Ce produit est plus particulièrement destiné aux salles de conférence, salles de cours, salles multimédia, home cinéma, restaurants, bars, hôpitaux, hôtels, lieux de culte, stations de gares et métros...

PRESENTATION

- Puissance maximale de 40W.
- Puissance nominale de 20W.
- Transformateur ligne 100V de grande qualité.
- Enceinte composé de 2 haut-parleurs (6" + 2").
- Excellente qualité sonore.
- Finition :
 - Corps en ABS
 - Grille métal
- Large dispersion du son.
- Support enceinte fourni (boule pour rotation).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HAUT-PARLEUR	6" + 2"
TRANSFORMATEUR	Transformateur audio 100V
PUISSANCES/ LIGNE 100V	20W, 10W
IMPEDANCES	8 Ohms
BANDE PASSANTE	80 – 17 000 Hz
RENDEMENT 1W/1M	91 dB
RENDEMENT 20W/1M	102 dB
MATIERE	Corps ABS, grille métal
DIMENSIONS	248 x 185 x 182 mm
FIXATION MECANIQUE	Support fourni
POIDS	2.3 kg

