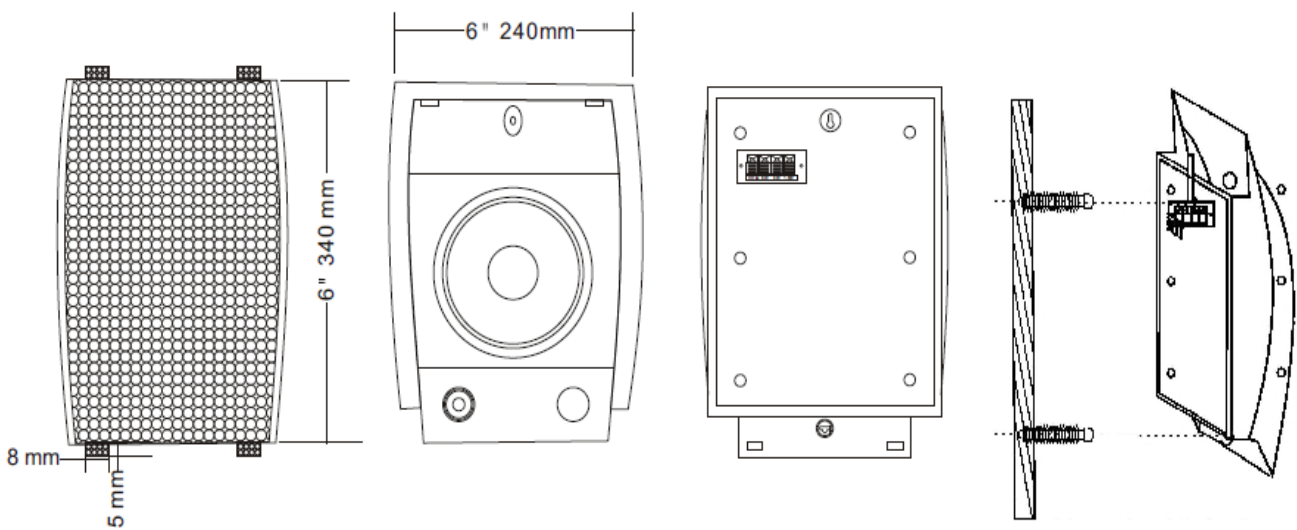




WMA1002

ENCEINTE COMPACTE 2 voies 10W - ligne 100V
Puissance : 20W crête



DESCRIPTION

Les enceintes compactes WMA1002 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.

Le WMA1002 allie une esthétique nouvelle et un design soigné de type « applique murale » se rapprochant de ceux des luminaires.

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.

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

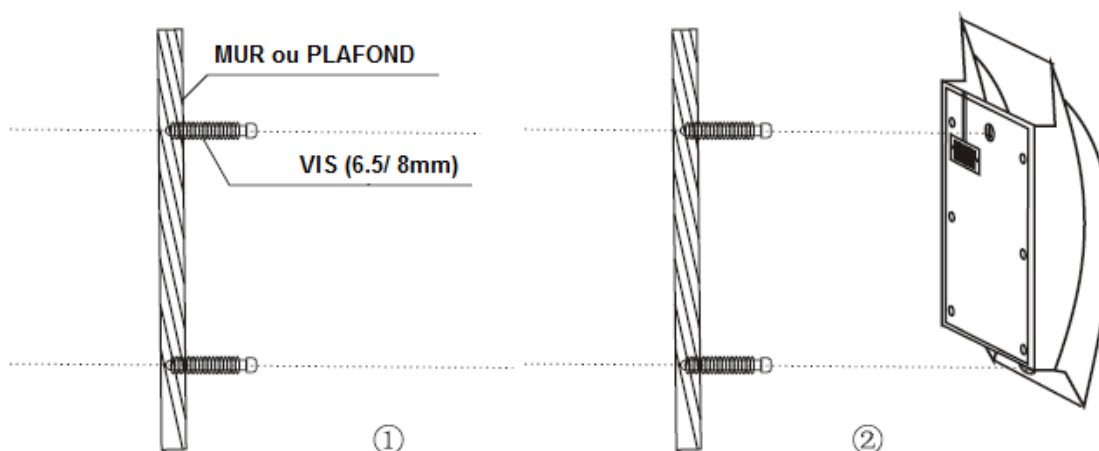
PRESENTATION

- Transformateur audio ligne 100V de grande qualité.
- Puissance maximale de 20W.
- Enceinte 2 voies composé de 2 haut-parleurs 6" + 1".
- Excellente qualité sonore.
- Finition :
 - Corps en ABS
 - Grille métal
- Large dispersion du son.
- Support enceinte.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HAUT-PARLEUR	6" + 1"
TRANSFORMATEUR	Transformateur audio 100V
PUISSANCES/ LIGNE 100V	10W ; 5W ; 2.5W
IMPEDANCES	8 Ohms
BANDE PASSANTE	80 – 18 000 Hz
RENDEMENT 1W/1M	91 dB
RENDEMENT 10W/1M	101 dB
MATIERE	Corps ABS, grille métal
DIMENSIONS	340 x 240 x 100 mm
FIXATION MECANIQUE	Support fourni
POIDS	1.8 kg

INSTALLATION





BANDE PASSANTE

