

REF : ACBW 9

Enceinte Applique Murale 100 V

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Haut parleur à montage mural
- Coffret plastique avec grille de protection métallique
- Transformateur audio pour ligne 100 V avec réglage de puissance
- Reproduction sonore de haute intelligibilité.
- Installation rapide

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REPONSE EN FREQUENCE	150 – 15
PUISSANCE NOMINALE – W rms	10
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	95
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (10W/1M) dB :	105
DIRECTIVITE	140°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB	95
SELECTION DE PUISSANCE – W	5 -10
TYPE DE HAUT-PARLEUR	coaxial
TYPE DE MONTAGE	mural
COULEUR	blanc
MATIERE	métal
GRILL	métal
DIMENSIONS – mm:	350 * 240 * 100
POIDS – kg	1.70
CONNEXION :	boutons poussoirs



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : ACBW 9

Enceinte Applique Murale 100 V

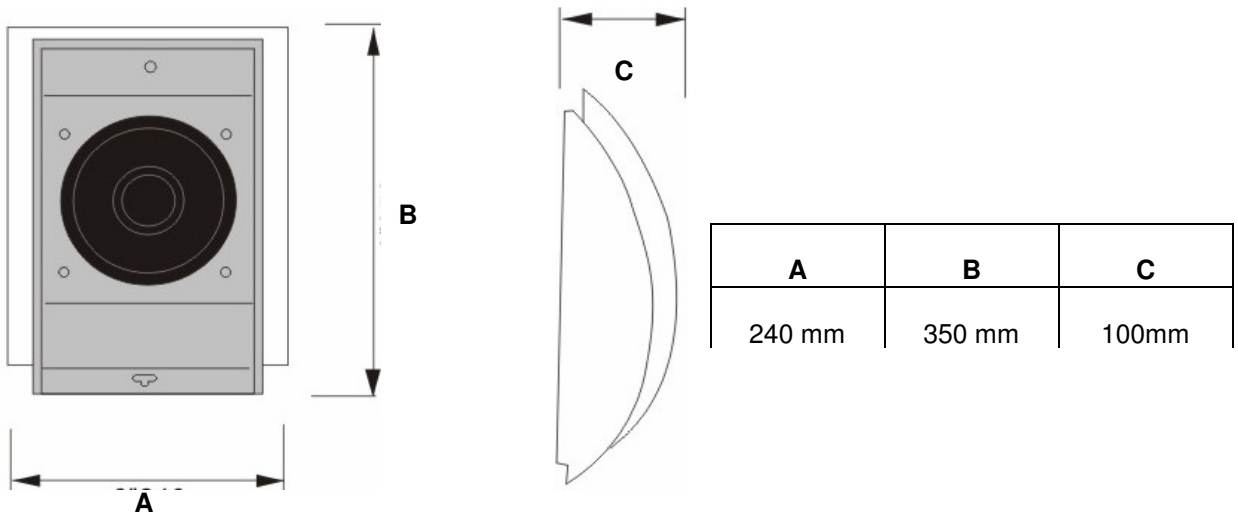


AXCEB



Ed. 2 02/12 MC

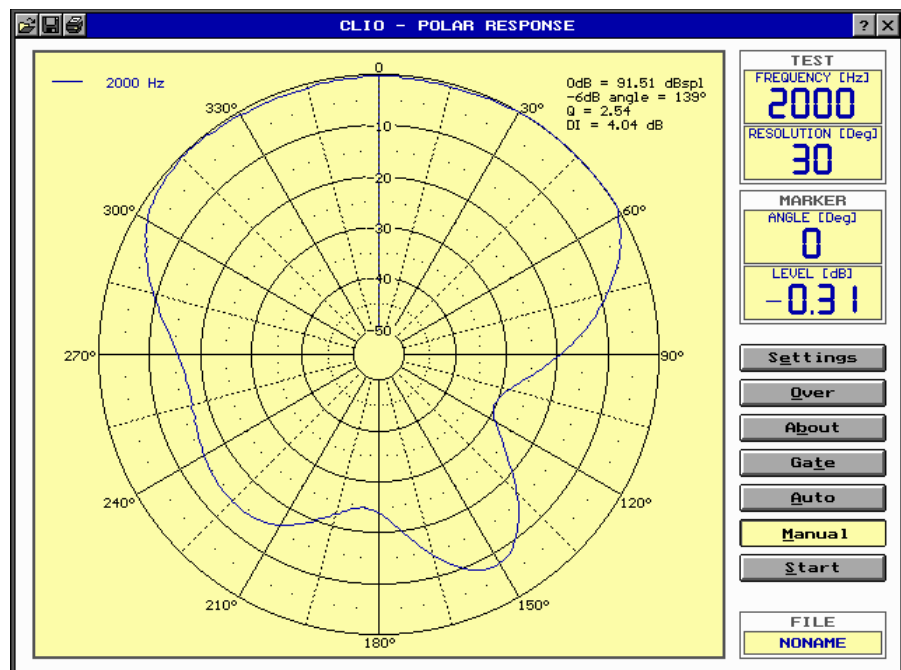
Schéma dimensionnel



Connexion

Noir	Rouge	Blanc
COM	5 W	10 W

Courbes



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : ACBW 9

Enceinte Applique Murale 100 V



Conseils de sécurité

Utilisation :

Les hauts parleurs sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne 100v

Conseil de sécurité :

Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne :

- 89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique
- 73/23/CEE portant sur la basse tension.



Branchements électriques :

Attention : Pendant le fonctionnement une tension dangereuse de 100v est présente aux bornes des HP et sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation

Isoler les conducteurs inutilisés

Veillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieur a la puissance de l'amplificateur.