

REF : ACBCCx – ACBCCxN

AXCEB

Enceintes de sonorisation 100 V



Ed. 3 09/14 BG



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Reproduction sonore de haute intelligibilité
- 2 systèmes d'accroches murales orientables
- 4 niveaux de réglage de puissance
- Commutable sur fonctionnement 8Ω
- Vendu par paire

Caractéristiques techniques

	ACBCC4 – ACBCC4N	ACBCC5 – ACBCC5N
Réponse en fréquence Hz – KHz	100-20	80-20
Puissance nominale – W rms	40	60
Sensibilité 1W/1M +/- 3dB	89	89
Sélection de puissance – W	2.5 - 5 - 10 - 20	3.75 - 7.5 - 15 - 30
Type de haut-parleur	2 voies	2 voies
Type de montage	Mural orientable	Mural orientable
Couleurs	Blanc – réf. ACBCC4 Noir – réf. ACBCC4N	Blanc – réf. ACBCC5 Noir – réf. ACBCC5N
Matière Corps	ABS	ABS
Dimensions- mm	215x170x150	242x182x162
Poids - Kg	2.20 kg	2.50 kg

REF : ACBCCx – ACBCCxN

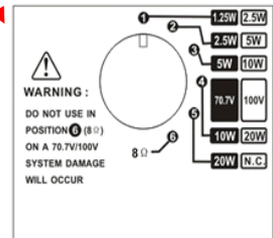
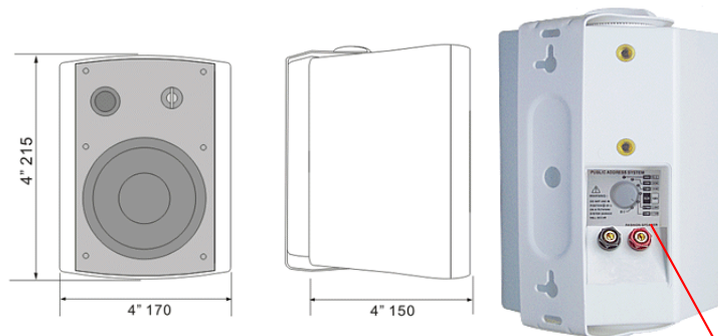
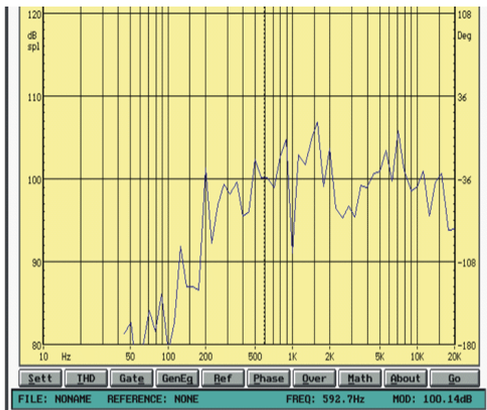


Enceintes de sonorisation 100 V

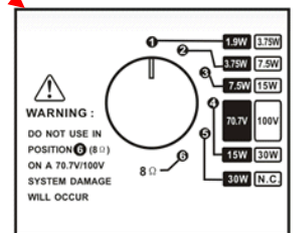
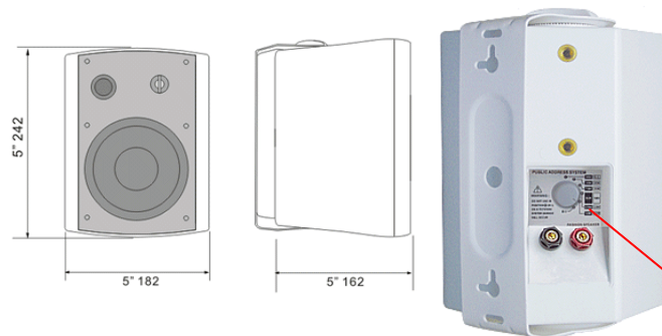
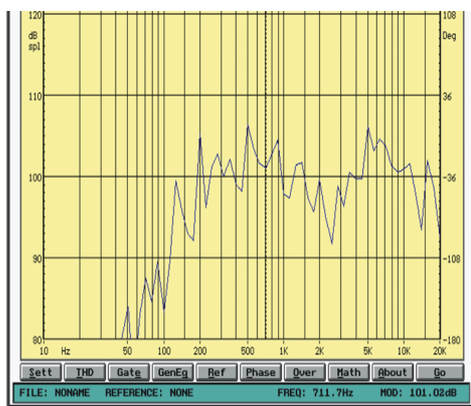


Ed. 3 09/14 BG

Courbes ACBCC4



Courbes ACBCC5



Accessoires



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 : ACBCC x

Enceinte de sonorisation 100 V

AXCEB



Ed. 3 09/14 BG

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 sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation

Isoler les conducteurs inutilisés

Veuillez adapter la puissance en fonction de l'ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieure à la puissance de l'amplificateur.

