



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

Cet amplificateur permet de diffuser jusqu'à 5 zones et d'y faire des appels généraux.

Il permet de régler le niveau sonore de diffusion propre à chaque zone.

L'amplificateur ACBAM240RJ peut être utilisé avec un pupitre microphone ACBAMPTRJ, ACBAM5Z et ACBWALL5Z.

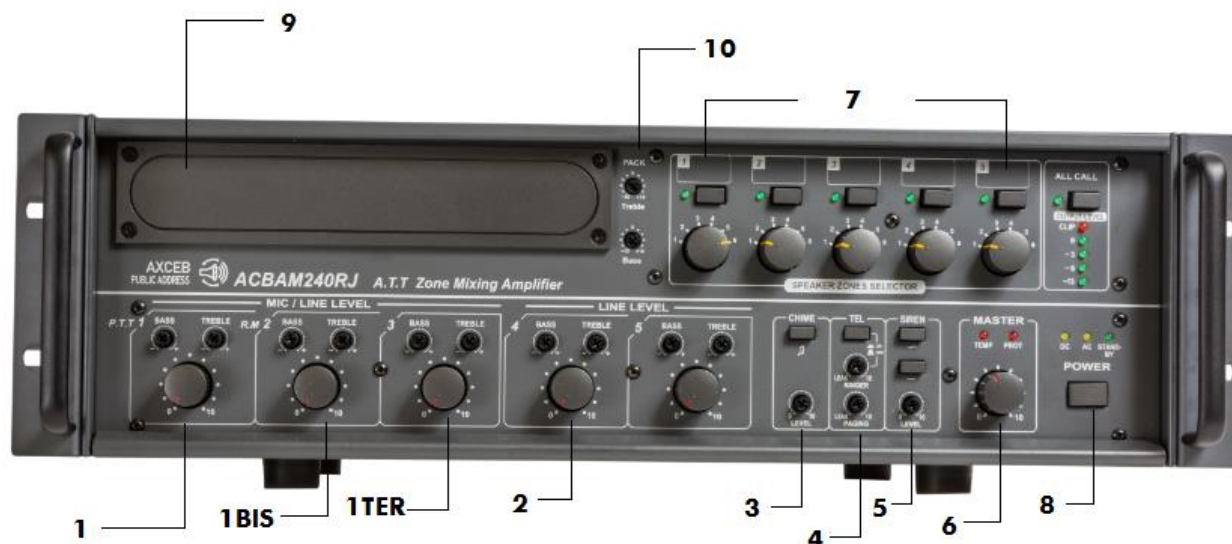
Il est possible d'intégrer un module source son à l'intérieur de l'unité : ACBAMFM, ACBAMCDU, ACBAMN6TSD.

Il est possible d'utiliser la sortie n°4 pour diffuser en mode mono zone et en pleine puissance.

Caractéristiques Techniques

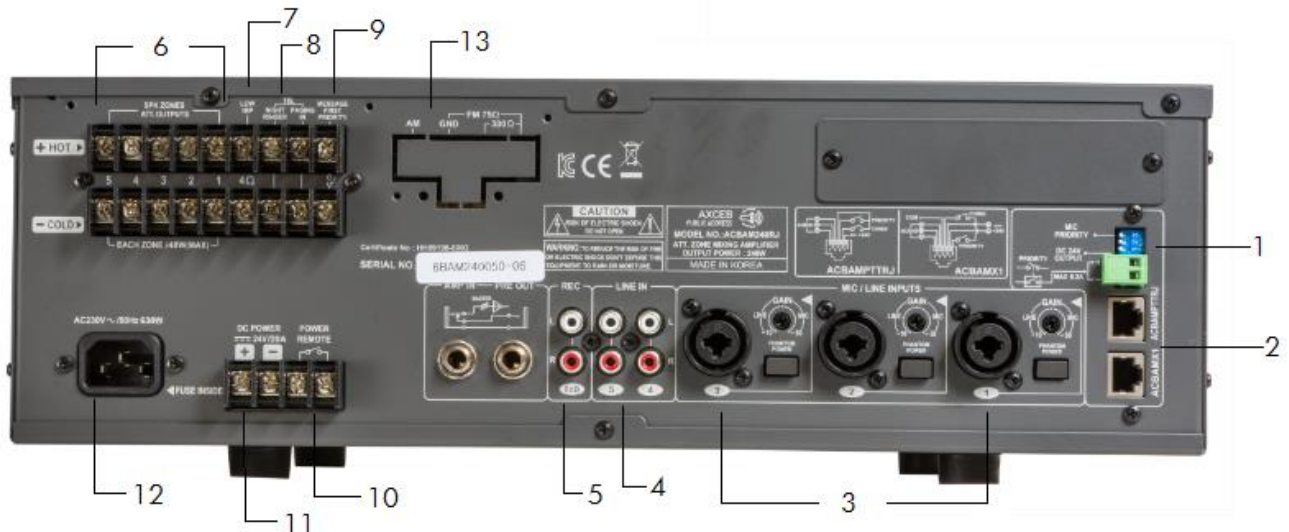
Puissance de sortie : • 100 V : • 4 Ω : • MAX :	240 W RMS	Bande passante:	55 – 16 000 Hz, -3dB
Taux de distortion :	< 3 % @ 1KHz	Rapport signal / bruit: • Ligne : • Micro :	> 80 dB (évalué) > 70 dB (évalué)
Sensibilité – Impédance d'entrée : • MIC/LIGNE 1 à 3 • Lignes 4-5 • Entrée AMP • Appel Tél Paging • Insert	2,5 – 250 mV, 5 KΩ, symétrique 250 mV, 15 KΩ, asymétrique 775 mV, 10 KΩ, asymétrique 250 mV, 5 KΩ, symétrique 250 mV, 10 KΩ asymétrique	Température d'utilisation :	0 à 40° C
Sorties : • Haut-parleurs : • Enregistreur : • 0dB	5 x 100 V / 2 x 4 Ohms 775 mV à 3 KΩ, asymétrique 775 mV à 100 Ohms, asymétrique	Alimentation utilisation : Alimentation secours :	230 V / 50 Hz 24 V
Bande passante:	55 – 16 000 Hz, -3dB	Consommation Secours	340 VA 15 A
Rapport signal / bruit: • Ligne : • Micro :	> 80 dB (évalué) > 70 dB (évalué)	Dimensions :	482 x 133 x 352 - 3 U
Température d'utilisation :	0 à 40° C	Poids :	13 Kg

Commandes – face avant



1	Volume & contrôle graves / aigus PTT1 Réglage du niveau de l'entrée 1 et du pupitre micro ACBAM5Z
1 BIS	Volume & contrôle graves / aigus REMOTE 2 Réglage du niveau de l'entrée 2 et du pupitre micro ACBAM5Z
1 TER	Volume & contrôle graves / aigus "3" – Réglage du niveau de l'entrée 3
2	Contrôle des niveaux entrées lignes Réglage du volume entrées 4 et 5 + contrôle graves / aigus de la tonalité
3	Carillon – Diffusion et réglage du niveau
4	Sonnerie téléphone Diffusion de la sonnerie du téléphone via le système de sonorisation
5	Sirène – bouton ~ : sirène en mode répétition et bouton - : sirène en mode continu
6	Volume master
7	Zones HP et réglage de niveau par zone – Réglage individuel du niveau de sortie de chaque zone
8	Mise sous tension de l'appareil
9	Emplacement pour insertion d'une source audio
10	Contrôle des graves / aigus – Source audio

Commandes – face arrière



- 1- Inters de paramétrage de priorité des micros 1, 2 et 3.
- 2- Entrée pour brancher le micro ACBAMPTRJ pour télécommande et carillon.
- 3- Entrées symétriques Mic / Lignes 1, 2, 3 avec réglages -10 / -50 dB avec alimentation phantom.
- 4- Entrées lignes auxiliaires.
- 5- Sortie pour branchement appareil d'enregistrement 0 dB pour amplificateur supplémentaire ou boucle magnétique.
- 6- Sorties des 5 zones ligne 100V ou 4 Ω commutable et réglable par potentiomètre en façade.
- 7- Sortie 4 Ω ou ligne 70 / 100V.
- 8- Entrée téléphone -10dB pour raccordement ACBINTEL.
- 9- Bornier (contact arrêt sono) ou lancement message prioritaire via le module ACBAMN6TSD.
- 10- Batteries 24V – raccordement 24V
- 11- Télécommande de mise en marche et arrêt amplificateur
- 12- Prise d'alimentation secteur
- 13- Bornier pour branchement d'antenne radio

Caractéristiques



Conforme aux directives :

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



REF : ACBAM240RJ

Amplificateur 100 V – 5 zones – 240 W



Ed. 3 12/16 MC

Référence

	Désignation	
ACBAM240RJ	Amplificateur 100 V – 240 W – Avec lecteur CD	A l'unité