



## INFORMATIONS PRODUIT

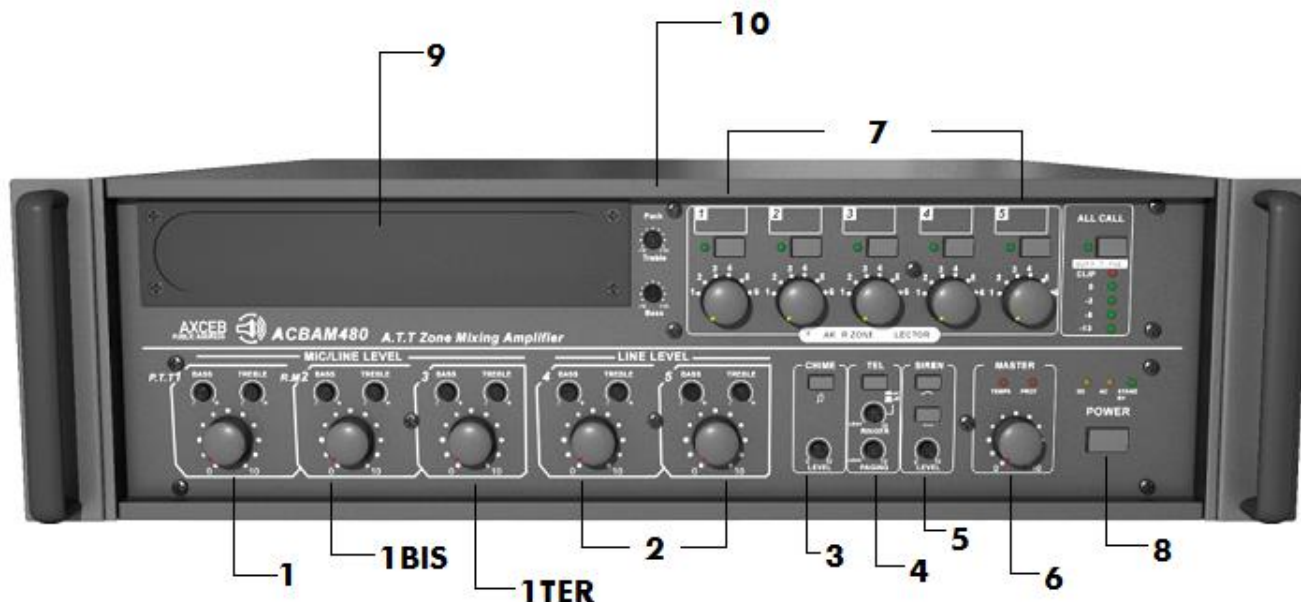
### Descriptif

- Cet amplificateur à zone permet la commutation jusqu'à 5 zones HP et appel général ainsi que le réglage du volume en fonction des besoins pour chaque zone à partir de l'unité centrale (amplificateur rackable).
- L'amplificateur ACBAM480 sera optimisé par l'utilisation du pupitre microphone ACBAMPTRJ, ACBAM5Z et ACBWALL5Z.
- Il est possible d'intégrer un module source son à l'intérieur de l'unité : ACBAMFM, ACBAMCDU, ACBAMN6TSD.
- Possibilité d'utiliser la sortie n°4 pour diffuser en mode mono zone et en pleine puissance.

### Caractéristiques Techniques

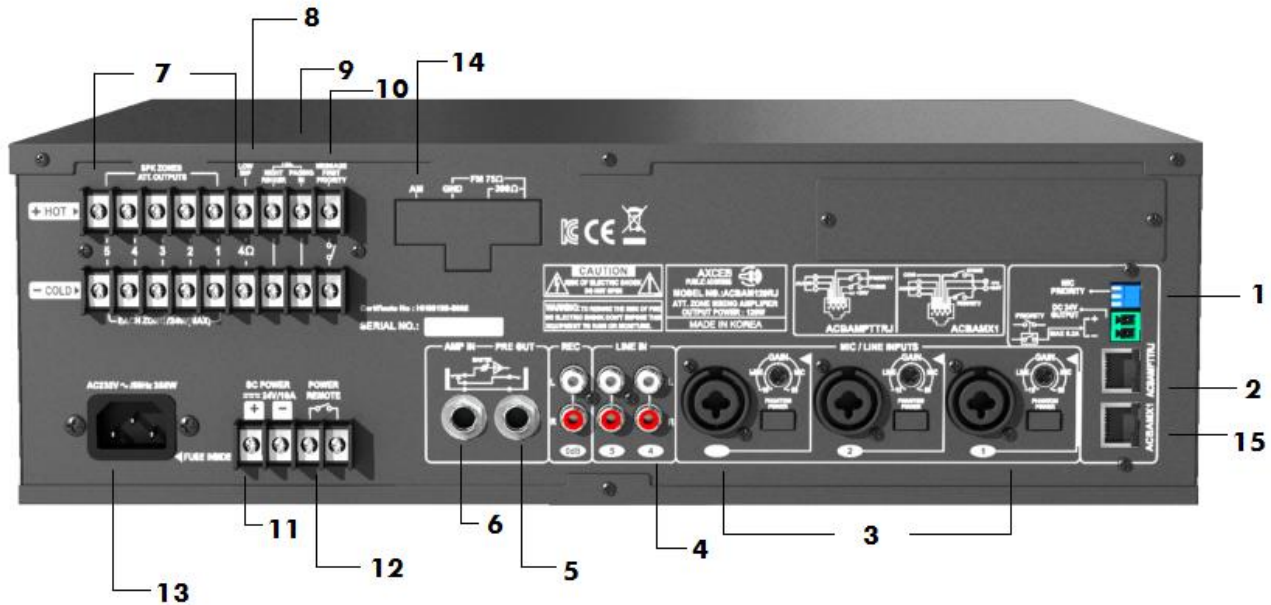
Puissance de sortie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 V :</li> <li>• 4 Ω :</li> <li>• MAX :</li> </ul>	480 W RMS	Sorties : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut-parleurs</li> <li>• Enregistreur</li> <li>• 0dB</li> </ul>	5 x 100 V / 2 x 4 Ohms 775 mV à 3 KΩ, asymétrique 775 mV à 100 Ohms, asym.
Taux de distortion :	< 3 % @ 1KHz		
Sensibilité Impedance d'entrée : <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIC/LIGNE 1 à 3</li> <li>• Lignes 4-5 :</li> <li>• ENTRÉE AMP:</li> <li>• Appel Tel Paging :</li> <li>• Insert :</li> </ul>	2,5 – 250 mV, 5 KΩ, sym. 250 mV, 15 KΩ, asymétrique 775 mV, 10 KΩ, asymétrique 250 mV, 5 KΩ, symétrique 250 mV, 10 KΩ asymétrique	Rapport signal / bruit : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligne :</li> <li>• Micro :</li> </ul>	> 80 dB (évalué) > 70 dB (évalué)
Alimentation utilisation : Alimentation secours :	230 V / 50 Hz 24 V	Consommation : Secours :	340 VA 15 A
Bande passante :	55 – 16 0000 Hz, -3dB	Dimensions :	482 x 133 x 352 - 3 U
Température d'utilisation :	0 à 40° C	Poids :	18.50 Kg

## Commandes – face



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  
Contrôle des niveaux entrées lignes
2. 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. Contrôles graves / aigus – Source Audio

## Commandes – face arrière



1. Inter de paramétrage de priorité des micros 1, 2 et 3
2. Entrée RJ45 pour brancher le micro ACBAMPTTJ pour télécommande et carillon
3. Entrées symétriques Mic / lignes 1, 2, 3 avec réglages (-10 / - 50 dB)
4. Entrées lignes auxiliaires
5. Sortie pour branchement appareil d'enregistrement
6. Sortie 0 dB pour amplificateur supplémentaire
7. Sortie des 5 zones ligne 100 v ou 4 Ω commutable et réglable par atténuateur
8. Sorties 4 Ohm ou ligne 70 / 100V
9. Entrée téléphone - 10 dB
10. Prise bornier « message de 1<sup>er</sup> priorité » pour diffusion du message n°6 (M6) de la banque message du ACBAMN6T
11. 220V & batteries 24V
12. Télécommande de mise en marche et arrêt de l'amplificateur
13. Prise d'alimentation secteur
14. Bornier pour branchement d'antenne radio
15. Entrée RJ 45 pour cascader 10 pupitres micro 5 zones ACBAM5Z

## Caractéristiques



### Conforme aux directives :

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

## Référence

 REF.	Désignation	
ACBAM480	Amplificateur 100 volts – 5 zones – 480 W	A l'unité

### ACBAMPTRJ



Microphone d'appel push to talk

### ACBAM5Z



Pupitre microphone pour 5 zones

### Vous voulez installer un micro pupitre d'appel d'urgence ACBAMPTRJ

En enfonçant la touche « Talk » vous mettez en service l'amplificateur et la diffusion de votre appel sur les 5 zones à la puissance maximale.

### Vous voulez installer un pupitre d'appel avec rétablissement du niveau sur l'ensemble des atténuateurs

En enfonçant la touche « Talk » vous commandez la mise en service de votre amplificateur, le rétablissement des niveaux sur les atténuateurs et la diffusion de votre message à puissance maximale.

### Vous voulez assurer la diffusion d'un message prioritaire général de sécurité à puissance maximale

La commande extérieure associée au 6ème message diffuse automatiquement sur les 5 zones votre appel à puissance maximum.

### Vous désirez diffuser 6 messages en commande manuel ou automatique

A l'aide de l'insert ACBAMN6TSD, vous pouvez enregistrer et diffuser les messages de votre choix. (Alarmes Techniques ou de confort.)

### Vous voulez raccorder rapidement et simplement 10 pupitres en bus

Les prises RJ45 - LINK et INPUT équipant chaque pupitre vous permettent de cascader l'ensemble de vos pupitres.

En cas d'appels simultanés, la priorité est donnée au micro prioritaire.