



## INFORMATIONS PRODUIT

### Descriptif

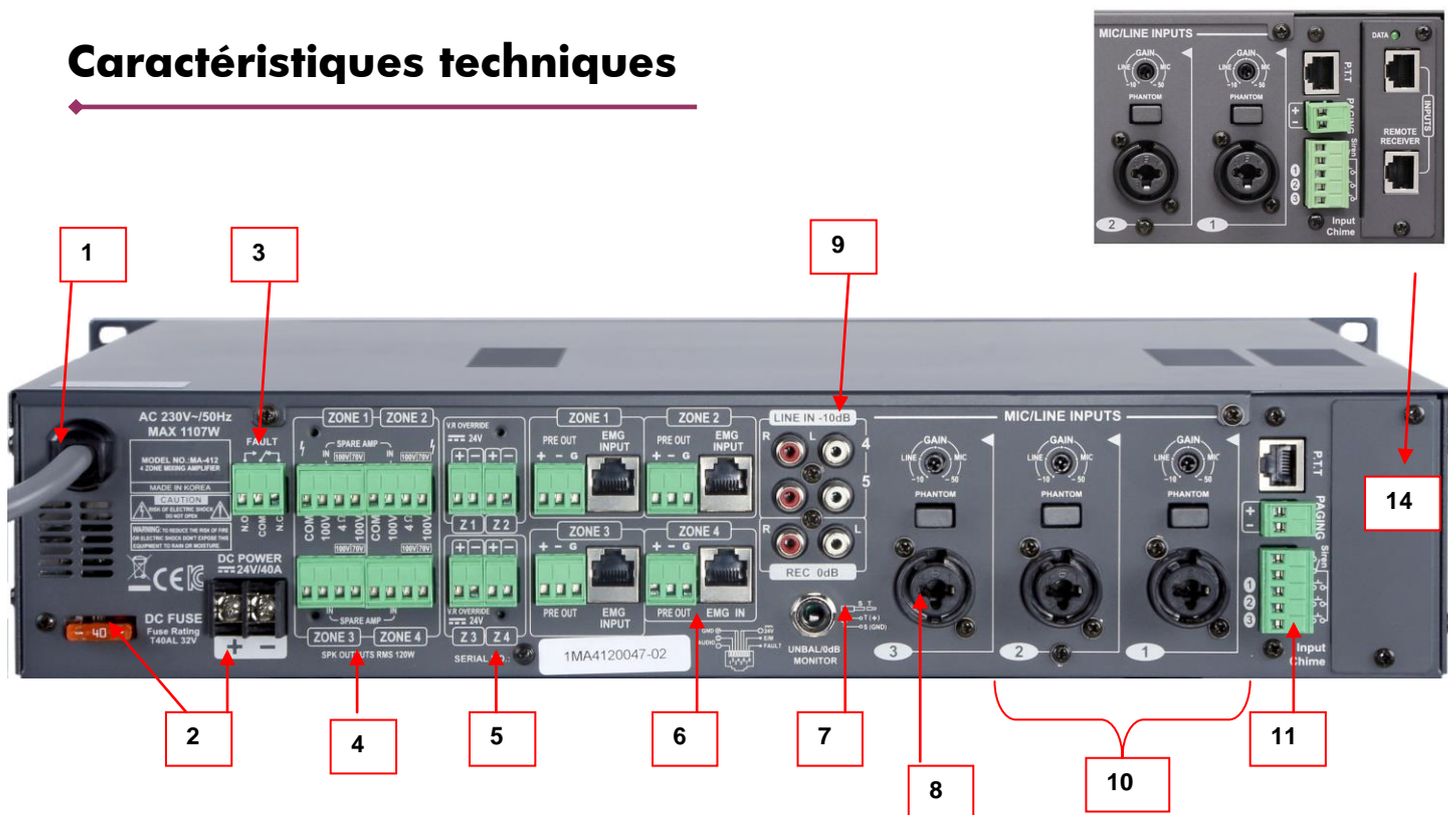
- Amplificateur 4 x 120 W.
- Bouton de sélection 4 zones (z1-z4) + écoute monitoring par zone.
- Egaliseur de volume pour les 5 entrées- 3 entrées micro/ligne + 2 entrées ligne.
- Volume de sortie et vumètre pour chaque zone.
- Sortie HP de contrôle pour chaque zone.
- Alimentation fantôme (inter ON/OFF) sur entrées microphones (Ch1/Ch2/Ch3).
- Prise RJ45 (sur la carte ACBAMC4Z) pour raccordement micro pupitre ACBAM4Z (32xACBAM4Z max).
- Sélection de l'impédance de sortie 70V/100V pour ligne HP.
- Sortie 24 V DC pour alimentation en cas d'urgence via module optionnel.
- Circuit réducteur de consommation électrique lorsque l'ampli est en mode standby sans signal (23W).
- Ventilateur automatique à vitesse variable (capteur thermique).
- Fonctionne sur secteur AC ou batterie 24V DC.
- Circuits protection sustentation.
- Format 19".

## Caractéristiques générales

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Puissance de sortie :	4 x 120 W rms
• Taux de distortion :	< 1%
• Sorties HP :	100, 50, 25 V
• Impédance/ sensibilité entrées :	- 50 dBu (2,45mV) 5K_ symétrique /- 10 dBu (245mV)
• MIC/LINE 1~3	-15 K_ symétrique
• MIC/LINE 4~5	- 10 dBu (245mV) -15 K_ asymétrique
• TEL PAGING	- 10 dBu (245mV) -10 K_ symétrique
• Rec out :	0 dBu (775mV) 3 K_ asymétrique
• Pré out :	0 dBu (775mV) 200 _ asymétrique
• Consommation électrique :	1317W
• Bande passante :	35 – 20 000 Hz, - 3 dB
• Filtre passe-haut :	200 Hz, -3 dB / oct
• Rapport signal / bruit :	> 100 dB
• Temperature d'utilisation :	0 – 40° C
• Alimentation secteur :	230 V / 50 Hz
• Consommation 230 V :	7.16 A max / (1317 W)
• Dimensions :	483 x 377 x 88 mm
• Poids :	16.5 Kg / 2U

## Caractéristiques techniques



1. Alimentation secteur 220V
2. Alimentation batterie 24 V
3. Sortie 24 V
4. Sorties zone HP
5. Sortie 24 V rétablissement de niveau avec module optionnel
6. Sortie PRE OUT Zone 1 à 4 & entrée signal d'urgence par zone (modules optionnel)
7. Sortie HP de contrôle (Jack 6,35 mm)
8. Sortie enregistrement (Jack 6,35 mm)
9. Entrées Lignes 4, 5
10. Entrées Micro / Ligne 1, 2, 3
11. Commande du carillon
12. Entrée téléphone via l'interface ACBINTELS (option)
13. Entrée micro pupitre PTT (optionnel)
14. Emplacement carte ACBAM4Z pour raccordement ACBAM4Z

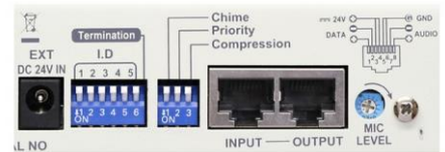
## Accessoires



Carte pour micro pupitre ACBAM4Z  
Référence : **ACBAMC4Z**



Pupitre microphone 4 zones  
Référence : **ACBAM4Z**



## Référence

 REF.	Désignation	
ACBMAT4120	Matrice amplifiée 4 canaux – 120 W	A l'unité