

# REF : ACBAM 60

# AXCEB

## Amplificateur 100V - 4 zones – 60 W



Ed. 5 07/14 MC



### INFORMATIONS PRODUIT

#### Descriptif

Cet amplificateur multi zone permet la commutation jusqu'à 4 zones HP et appel général ainsi qu'un réglage du volume commun.

Il est possible d'intégrer à l'ampli une source son - ex : ACBAMFM, ACBAMCDU, ACBAMN6T, ACBAMN6.

Possibilité d'utiliser cet ampli en mode mono zone et à pleine puissance.

Fonctionne avec le micro pupitre ACBAM 10

#### Caractéristiques

##### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE DE SORTIE ➤ 100 V / 70 v (switch) :	1 x 60 W RMS 4 x puissance modulable
TAUX DE DISTORTION - THD	< 1 % @ 1KHz
SENSIBILITE - IMPEDANCE D'ENTRÉE ➤ MIC/LIGNE 1 à 4 ➤ PHONE 5 ➤ INSERT + COMMANDE EXTERNE	MIC 3 mV Line 300 mV 2.40 Mv ACBAMFM / ACBAMCDU / ACBAMN6 / ACBAMN6T
SORTIES ➤ HAUT-PARLEURS ➤ EGALISEUR: ➤ 0dB	70 ou 100 V / 4 et 8 Ω
BANDE PASSANTE	80 – 15 000 Hz, -3dB
RAPPORT SIGNAL / BRUIT ➤ LIGNE ➤ MICRO:	> 70 dB (évalué) > 60 dB (évalué)
TEMPERATURE D'UTILISATION	0 à 40° C
ALIMENTATION ➤ UTILISATION ➤ SECOURS	230 V / 50 Hz 24 V
CONSOMMATION DC /	630 VA 27 A
DIMENSIONS	420 x 110 x 320 - 3 U
POIDS	10 Kg

# REF : ACBAM 60

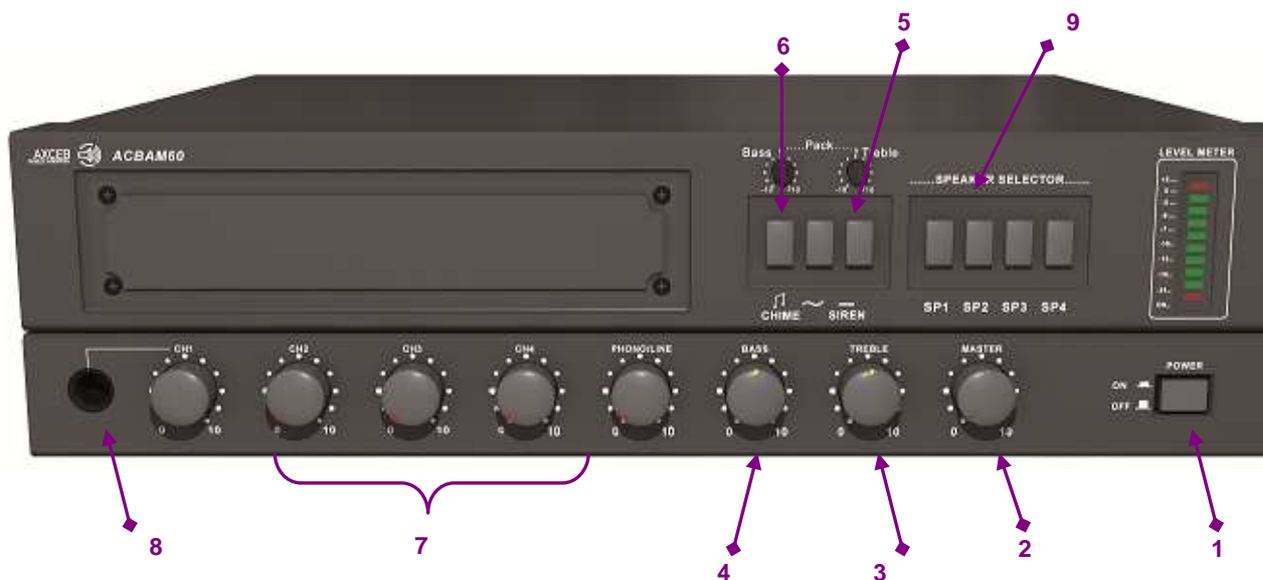
# AXCEB

## Amplificateur 100V - 4 zones – 60 W



Ed. 5 07/14 MC

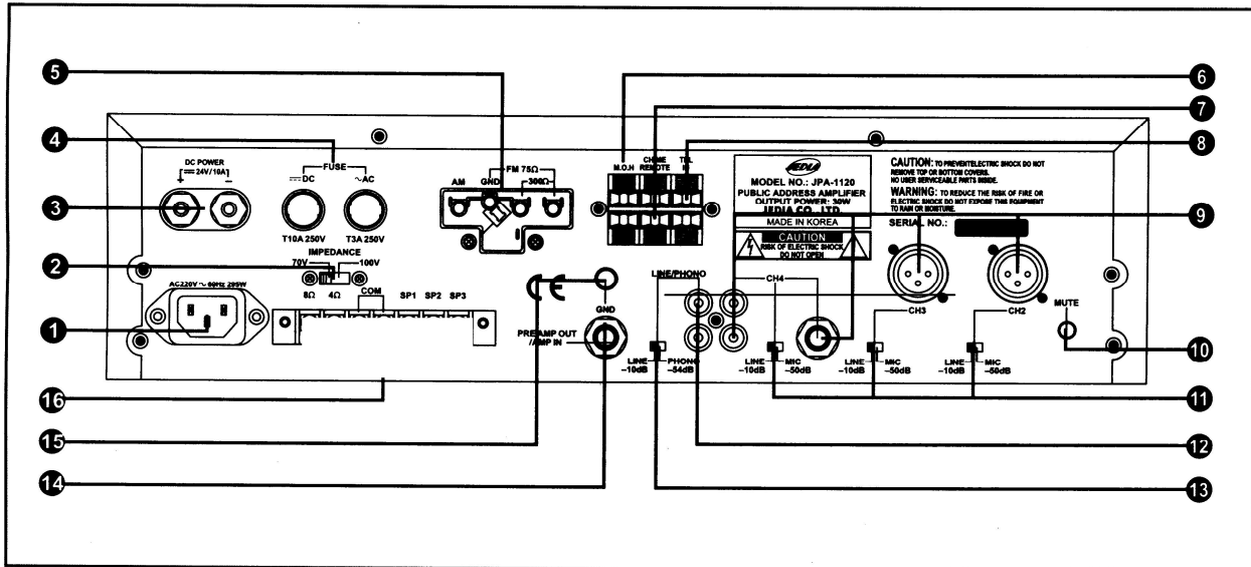
### Commandes – face avant



1	Mise sous tension de l'appareil
2	Volume master
3	Réglage des aigus
4	Réglage des graves
5	Sirène – bouton ~ : sirène en mode répétition et bouton - : sirène en mode continu
6	Commande gong
7	Réglage des entrées CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 lines
8	Entrée jack canal 1
9	Sélection zone 1 / zone 2 / zone 3 et appel général
10	Emplacement réservé à l'insertion d'une source audio



### Commandes - face arrière



1	Alimentation
2	Réglage d'impédance
3	Entrée 24 V
4	Fusibles (AC & DC)
5	Prise antenne (FM - AM - GND)
6	Prise source musique
7	Entrée sonnerie
8	Entrée telephone
9	Entrée jacks canaux 2 - 4
10	Contrôle Mute
11	Bouton switch micro / ligne
12	Entrée jack ligne / phono
13	Bouton switch phono / ligne
14	Sortie Pré ampli / entrée ampli
15	Mise à la terre
16	Entrée HP