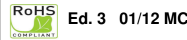
REF: ACBAM 60



Amplificateur de puissance 3 zones - 60 W







INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

Cet amplificateur à zone permet la commutation jusqu'à 3 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, ACBAMN 6. 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	1 x 60 W RMS	
> 100 V / 70 v (switch) :	3 x 20 W RMS	
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-PARLEURSEGALISEUR:OdB	70 ou 100 V / 4 et 8 Ω	
BANDE PASSANTE	80 – 15 0000 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



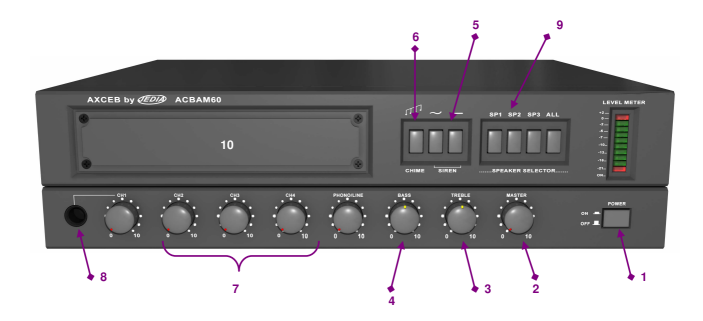
Amplificateur de puissance 3 zones - 60 W





Ed. 3 01/12 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





REF: ACBAM 60

Amplificateur de puissance 3 zones - 60 W

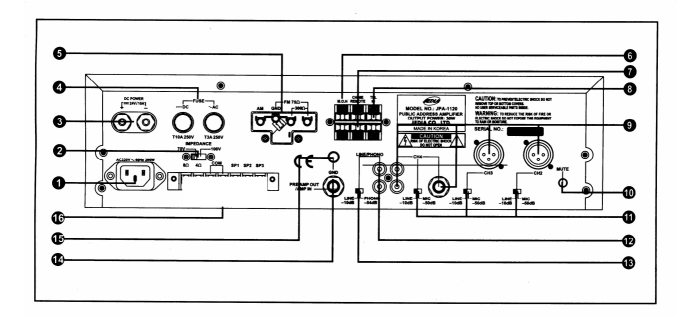






Ed. 3 01/12 MC

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



