

REF : ACBAM 1240

Amplificateur 1 canal 240 W

AXCEB



Ed. 1 01/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Amplificateur 240 W
- 1 entrée programme et une entrée prioritaire avec circuit de priorité
- Filtre passe-haut 400Hz
- Régulateur automatique de température
- Alimentation 220 V et 24 V Secouru
- Circuits de protection et de détection de défauts
- Sortie XLR et RCA
- Format 19

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
PUISSANCE DE SORTIE	240 W rms
TAUX DE DISTORTION:	< 1%
SORTIES HP:	100, 50, 25 V ou / or 8 Ω
IMPEDANCE DE SORTIE	
> 100 V	42 Ω
> 70 V	10.40 Ω
> 25 V	2.60 Ω
SENSIBILITE	+ 4 dBu (1,2 V)
IMPEDANCE	30 kW
RACCORDEMENT	Symétrique
BANDE PASSANTE	35 – 20 000 Hz, - 3 dB
FILTRE PASSE-HAUT	400 Hz, 6 dB / oct
RAPPORT SIGNAL / BRUIT	> 100 évalué
TEMPERATURE D'UTILISATION	0 – 40° C
ALIMENTATION SECTEUR	230 V / 50 Hz
CONSOMMATION DC	20 A max
DIMENSIONS	482 x 89 x 374 mm2U
POIDS	14,5 Kg / 2U



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : ACBAM 1240

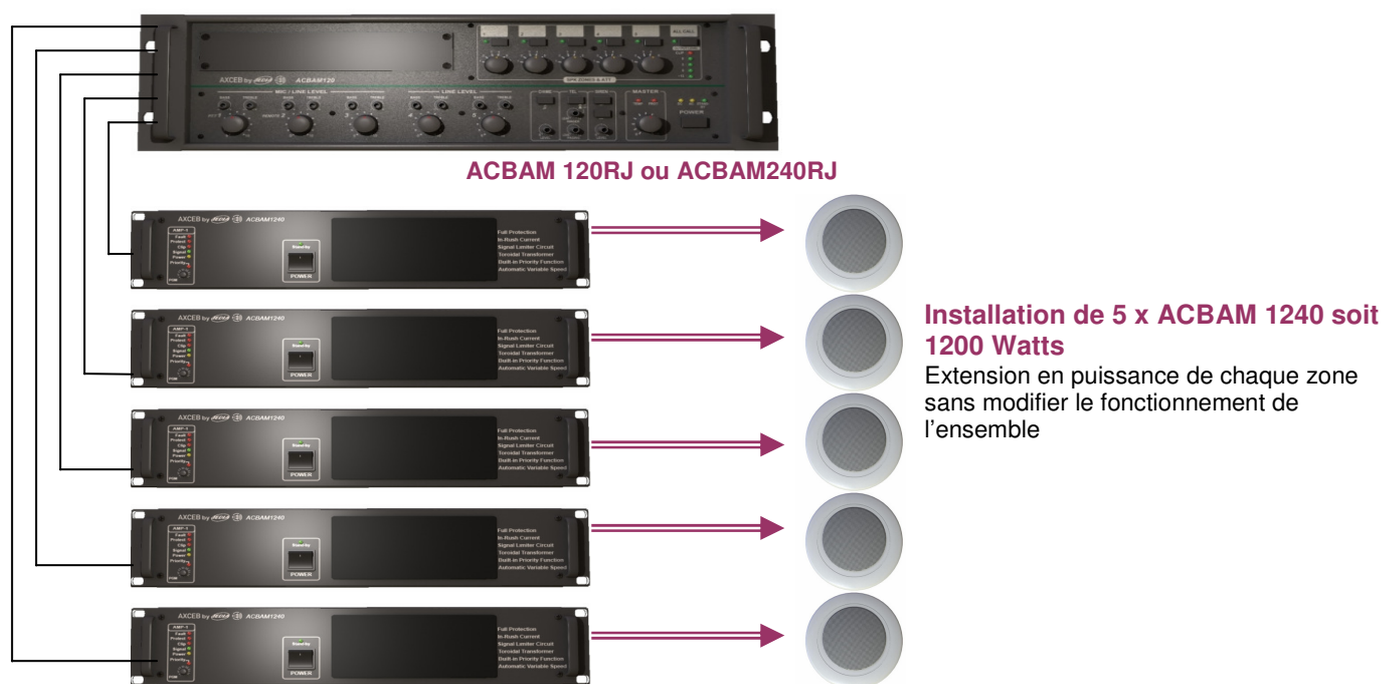
Amplificateur 1 canal 240 W

AXCEB

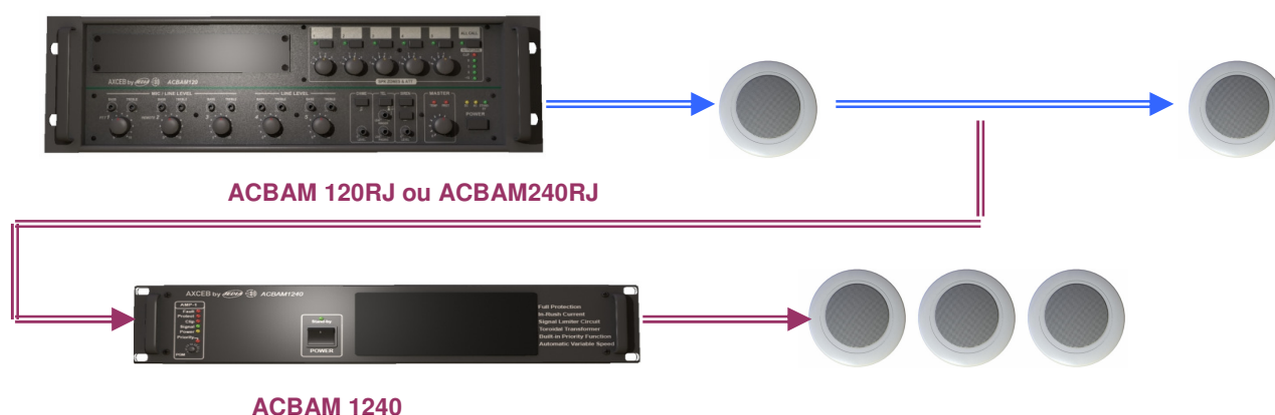


Ed. 1 01/12 MC

ACBAM 1240 cascades



Extension d'une installation existante en récupérant le signal sur une ligne 100V la plus proche



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

