

# REF : ACBAMT100V2

Convertisseur 100 V / 0dB

# AXCEB



Ed. 1 10/14 BG



## INFORMATIONS PRODUIT

### Descriptif

- Le convertisseur ACBAMT100 est conçu pour transformer un signal en ligne 100 V en 0dB le rendant compatible avec le niveau d'entrée des amplificateurs. Ainsi, il est possible d'insérer plusieurs amplificateurs supplémentaires en fonction des besoins sur l'ensemble des lignes 100V ligne.
- Utilisation et fixation facile sur les amplis mélangeurs ACBAM120RJ, ACBAM240RJ, ACBAM480.
- Fixation par vis sur la face arrière d'un ampli mélangeur (ACBAM120RJ/240RJ/480)
- Circuit d'isolation entre la sortie HP et la sortie ligne
- Nouvelle technologie adaptant le signal pour longue distance
- 5 transformateurs intégrés dans chaque convertisseur. (5 sorties)

### Caractéristiques générales

ENTRÉE:	50 – 100 V / 0 Db
SORTIE :	1V/0dB – 5 sorties
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz :	35 -20kHz +3dB
ENTREE LIGNE :	50 / 100 V Borne
TEMPERATURE D'UTILISATION :	0 - 40 ° C
ALIMENTATION :	Mode Passif
COULEUR :	Gris
MATIERE :	Métal
DIMENSIONS	119 x 50 x 73 mm
POIDS :	0.40 Kg

# REF : ACBAMT100V2

Convertisseur 100 V / 0dB

# AXCEB



Ed. 1 10/14 BG

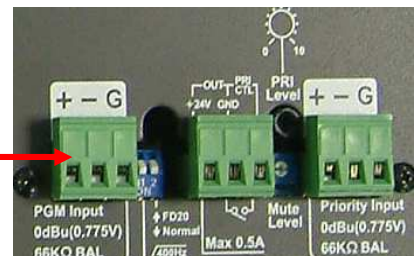
## Connexion



## Montage

ACBAM 120RJ / 240RJ

EX: ACBAM 1240



La liaison s'adapte à tous les amplificateurs de la gamme



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 : ACBAMT100V2

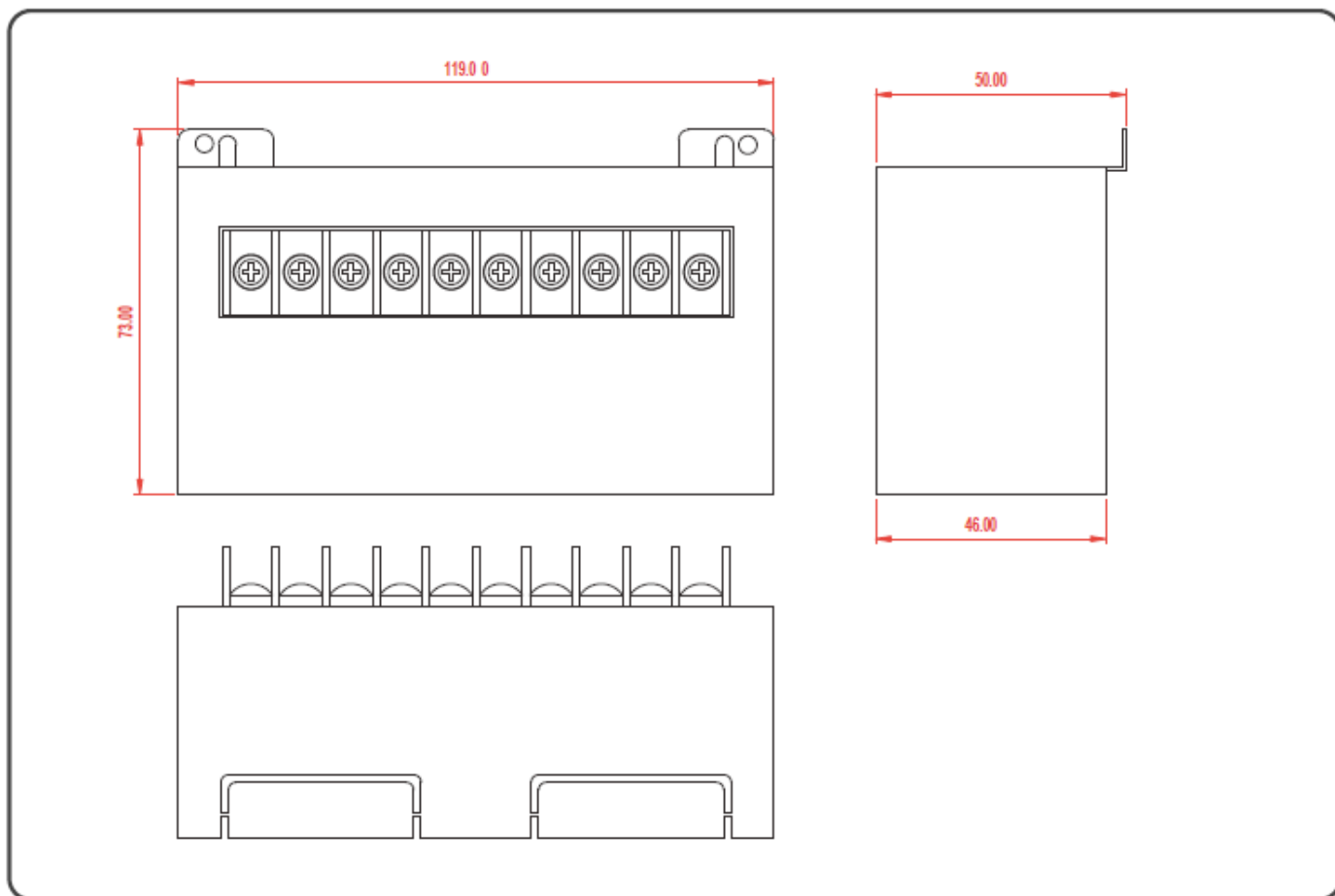
Convertisseur 100 V / 0dB

# AXCEB



Ed. 1 10/14 BG

## SCHEMA



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.

