

## REF : ACBWALL5Z

Boîtier pour contrôle déporté d'un amplificateur et des zones de diffusion



### Description

- Deux entrées MIC / LINE XLR
- Une entrée AUX RCA
- Une entrée iPod
- Commande marche/arrêt par clef
- Utilisation via l'interface ACBAMC5Z entre ACBWALL5Z et les amplificateurs ACBAM120RJ et ACBAM240RJ / ACBAM480
- Sélecteur 5 zones et réglage de niveau
- Son format permet de l'intégrer facilement dans le mur

### Caractéristiques Electriques

Niveau d'entrées micro / line :	MIC : -50 dBu (2.45 Mv : 600 ohm Bal.) LINE : -10 dBu (245 Mv : 10 KOhm)
Niveau de sortie :	0 dBu (V.R max.)
Réponse en fréquence :	20 Hz / 20 kHz
THD :	0.1 %
Consommation :	4.8 W
Alimentation interne / externe :	17V / 24V
Matière :	Métal
Dimensions :	220 / 148 / 58 mm
Poids :	1.30 kg

## REF : ACBWALL5Z

Boîtier pour contrôle déporté d'un amplificateur et des zones de diffusion

### Schéma d'installation

ACBWALL5Z



ACBAM5Z

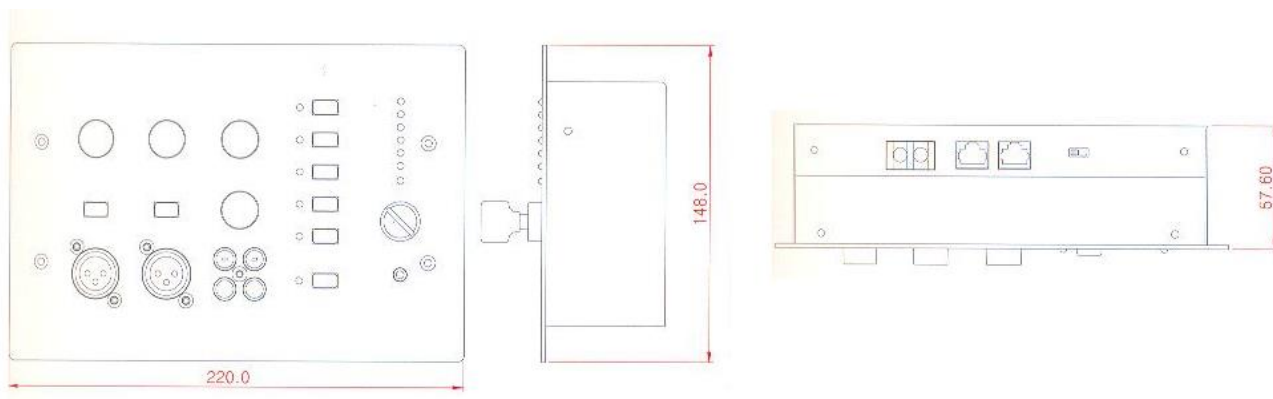


ACBAM5Z



ACBAM120RJ, 240RJ, 480

### Dimensionnel



### Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
ACBWALL5Z	Commande murale déportée	A l'unité