

Platine déportée pour matrice 4 zones



Description

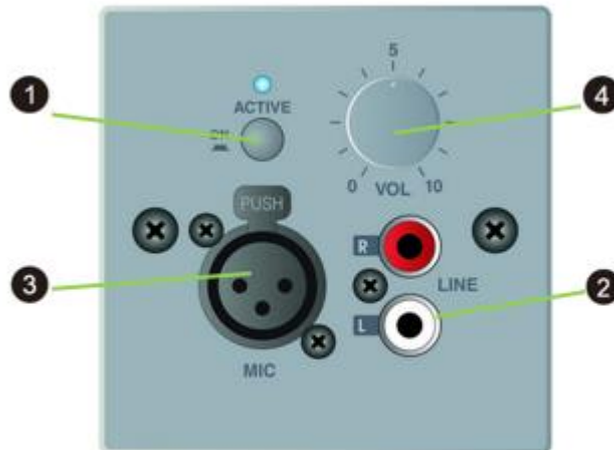
ACBMAT4PL est une platine de commande pour la matrice ACBMAT84120.

Elle permet de contrôler le volume de la source raccordée à la matrice et vous offre la possibilité de connecter deux sources externes (ligne et micro).

Les deux entrées source raccordées seront mixées.

- Bouton d'activation de la platine
- Contrôleur de volume
- Entrée ligne et entrée micro
- Compatible avec boîte encastrement standard (80x80x50mm)
- Connexion en RJ45

Face avant



1-BOUTON ACTIVATION PLATINE

Appuyez sur le bouton pour connecter les sources externes de la platine murale ACBMAT4PL à l'amplificateur ACBMAT84120, la led passera à la couleur orange. (led = orange). Le volume des sources externes (ligne et micro) sera piloté depuis la platine.

Appuyez à nouveau pour activer la source d'entrée raccordée en direct sur la matrice, la led passera au vert. (Led = vert).

Le réglage du volume de la source raccordée sera piloté depuis le volume de la platine.

2-ENTREE RCA

Permet de connecter une source de signal asymétrique de niveau de ligne.

3-ENTREE XLR

Entrée XLR 3pts. Permet de connecter un micro

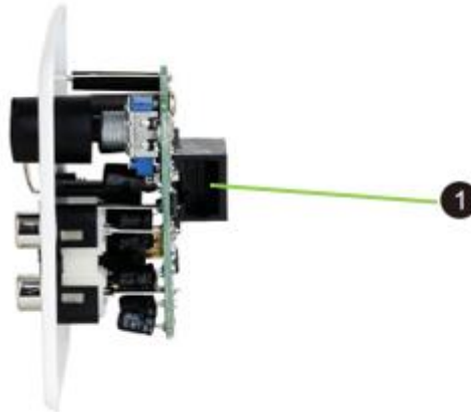
4- CONTROLE DU VOLUME

Tournez le potentiomètre pour régler le volume de diffusion dans la zone.

Attention : Le niveau de volume maximum dépend des réglages du volume établi sur l'amplificateur matriciel ACBMAT84120.

Platine déportée pour matrice 4 zones

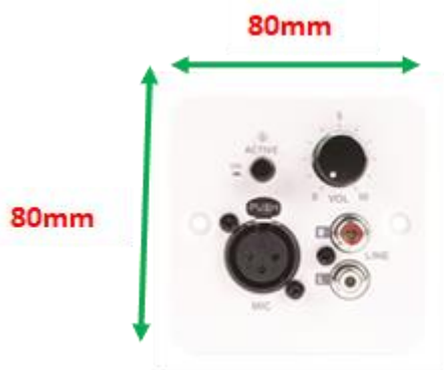
Face arrière



1-CONNEXION RJ45

Permet de raccorder en RJ45 la platine de commande ACBMAT4PL à l'amplificateur matriciel ACMAT84120.

Dimensions



Platine déportée pour matrice 4 zones

Spécification technique

Données techniques	
Rapport signal bruit :	> 100 dB
Niveau sensibilité d'entrée micro :	-50 dB± 3 dB / 20KΩ symétrique
Niveau sensibilité d'entrée ligne :	0 dB± 3 dB / 30KΩ symétrique
Réponse en fréquence :	20Hz -20Khz / ± 1dB
T.H.D :	<0.1%
Alimentation :	DC ±15V (Via le câble Cat6 par amplificateur)
Construction	
Dimensions (L x h x P) mm :	80mm x 80mm x 35mm
Poids :	0.12 kg

Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
ACBMAT4PL	Pupitre micro pour matrice 4 zones	A l'unité