

ACBMAT4PL

Platine déportée pour matrice 4 zones

+ AVANTAGES

- Platine de connexion multisources pour matrice ACBMAT84120
- Possibilité de raccorder / mixer un micro (entrée XLR) et une source audio (entrée RCA)
- Platine RJ45 à raccorder directement sur la zone de la matrice à contrôler
- Bouton d'activation de la platine
- Potentiomètre de réglage du niveau de sortie son de la platine



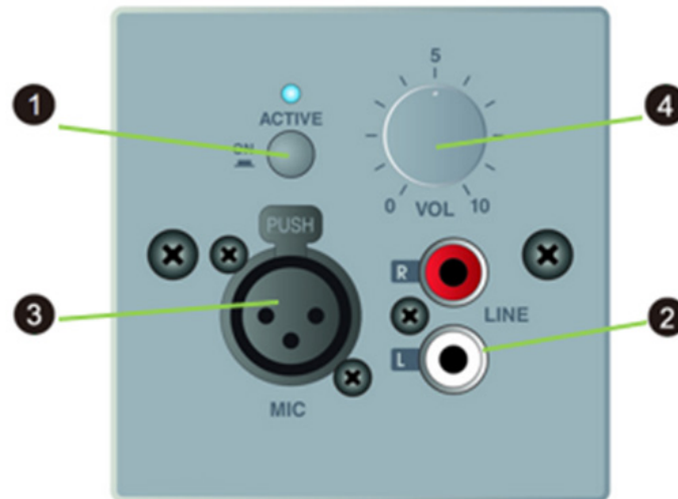
DESCRIPTION / APPLICATIONS

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.

NORMES

NORME : ROHS

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

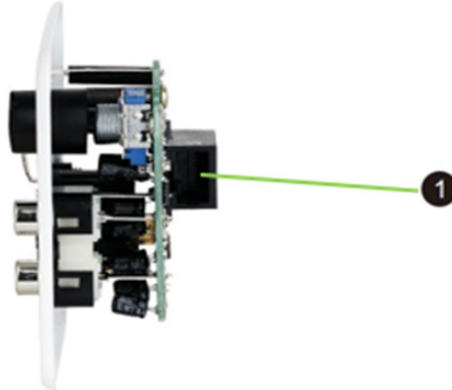
4. CONTROLE DU VOLUME

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

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

ACBMAT84120.

FACE ARRIÈRE



1. CONNEXION RJ45

Permet de raccorder en RJ45 la platine de commande ACB MAT4 PL à l'amplificateur matriciel ACMAT84120.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

RAPPORT SIGNAL BRUIT : > 100 dB

NIVEAU SENSIBILITÉ D'ENTRÉE :

-50 dB ± 3 dB / 600 Ω symétrique

RÉPONSE EN FRÉQUENCE : 20Hz - 20kHz / ± 1 dB

T.H.D. : <0.1%

ALIMENTATION : DC ±15V

(via le câble CAT.6 par amplificateur)

DIMENSIONS (H X L X P) : 80 x 80 x 35 mm

POIDS : 0.12 Kg

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACB MAT4 PL	Platine déportée pour matrice 4 zones	1 unité