

ACBMAT4PZ

Micro pupitre pour matrice 4 zones

+ AVANTAGES

- Microphone unidirectionnel pour amplificateur matriciel - Réf : ACBMAT84120
- Col de cygne (40cm) pour une meilleure ergonomie
- Fonction prioritaire
- Micro d'appel général ou multizones
- Fonction de verrouillage des boutons d'appel



DESCRIPTION / APPLICATIONS

Le microphone pupitre **ACBMAT4PZ** est un microphone d'appel multizone dédié à l'amplificateur matriciel numérique ACBMAT84120.

Il vous permet de passer un appel dans une zone ou toutes les zones.

Il est doté de la fonction carillon. Le volume du microphone ainsi que du carillon peut être réglé à l'arrière du microphone.

ACBMAT4PZ est équipé d'un port RJ45 pour un raccordement direct à l'amplificateur matriciel ACBMAT84120.

NORMES

NORME : ROHS

FACE AVANT



1. MICRO-COL DE CYGNE : Micro-col de cygne longueur 40cm.

2. LED INDICATRICES

LED indicatrices (alimentation, saturation, modulation du signal)

- CLIP : La LED s'allume lorsque le niveau de sortie du signal est trop élevé. Réduisez le volume à l'aide du potentiomètre situé à l'arrière pour éviter toute saturation du signal.
- SIGNAL : le voyant s'allume lorsque les données de communication sont transmises.
- POWER : Indicateur d'alimentation du micro-pupitre.

3. BOUTON APPEL TOUTE ZONE : Le bouton permet de sélectionner/désélectionner les 4 zones de diffusion.

4. BOUTON DE SELECTION ZONE : Le bouton permet de sélectionner/désélectionner la/les zones souhaitées (Z1-Z4).

5. BOUTON ACTIVATION CARILLON : Appuyez sur le bouton pour activer le carillon dans les zones sélectionnées.

6. BOUTON ACTIVATION ANNONCE : Maintenez le bouton enfoncé et parlez au microphone pour émettre des annonces pour les zones sélectionnées.

FACE ARRIÈRE



1. Interrupteur LOCK / UNLOCK : Lorsque l'interrupteur est en position LOCK, il n'est pas possible de sélectionner / désélectionner les zones. Veillez à mettre le potentiomètre en position UNLOCK avant utilisation du micro-pupitre.
2. Port RJ45 : Connectez le ACBMAT4PZ à l'amplificateur matriciel ACBMAT84120 à l'aide d'un câble CAT.6 .
3. Potentiomètre de réglage : Le potentiomètre permet de régler le volume du micro ainsi que le volume du carillon.

CARACTÉRISTIQUES

RAPPORT SIGNAL BRUIT : moins de 90 dB
NIVEAU SENSIBILITÉ D'ENTRÉE :
 -60 dBu ± 3 DB / 600 Ω symétrique
RÉPONSE EN FRÉQUENCE : 45 hZ - 15kHz / ± 3 dB
NIVEAU DE SORTIE : 0dB/ 600 Ω symétrique
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0°C-40°C / 95%
 d'humidité
DIMENSIONS (H X L X P) : 140 x 60 x 205 mm
POIDS : 0.9 Kg

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBMAT4PZ	Pupitre micro pour matrice 4 zones	1 unité