

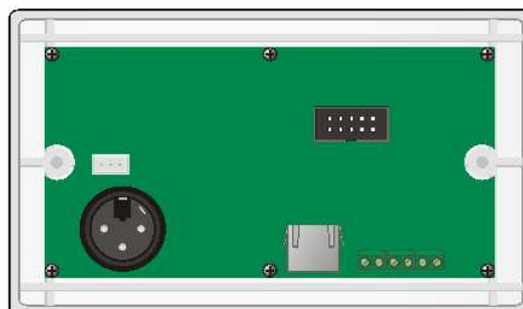
REF : ACBMAT8PL

AXCEB

Platine déportée pour matrice ACBMAT8



Ed. 2 10/14 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

ACBMAT8PL est une platine de télécommande déportée avec des entrées audio.

Elle offre la possibilité de déporter les fonctionnalités de la matrice et de les piloter à distance d'une salle de réunion par exemple.

Cette platine dispose d'une entrée audio et d'une entrée micro permettant ainsi de diffuser des sources uniquement sur la zone où se trouve la platine.

La platine est livrée avec un boîtier d'encastrement pour parois pleines uniquement.

Caractéristiques

SORTIE AUDIO :	0 dB / 600 'Ω
SENSIBILITE ENTRÉE MICRO	5 mV / 600 'Ω
SENSIBILITE ENTRÉE AUX	350 mV / 10 K
TAUX DE DISTORTION	< 0.10 % @ 1KHz
BANDE PASSANTE :	100 Hz - 18 000 Hz +/- 1dB
RAPPORT SIGNAL / BRUIT:	
➤ MIC :	> 65 dB
➤ AUX :	> 75 dB
MICRO	A condensateur
PROTECTION FUSIBLE DC	+24V / 2A
ALIMENTATION	24 V DC
DIMENSIONS (L x P x h)	146 x 33 x 86 mm
POIDS:	500 gr



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 : ACBMAT8PL

AXCEB

Platine déportée pour matrice ACBMAT8



Ed. 2 10/14 MC



- Entrée Ligne en double RCA
- Entrée Micro sur XLR 3 points
- Réglage de gain du micro par potentiomètre
- Potentiomètre de volume pour réglage du niveau de sortie général
 - Potentiomètre de réglage de volume de chaque zone.

- Raccordement à la matrice ACBMAT8 par câble Cat.5^e permettant la transmission des signaux audio, RS485 et de l'alimentation en 24 V.

