

MANUEL D'UTILISATION

RM-8

PUPITRE MICROPHONE 8 ZONES
POUR MATRICES AUDIO NUMÉRIQUES
DNM-88/88D



MAJORCOM:

Manuel à télécharger au format PDF sur www.majorcom.fr

PRÉSENTATION DU PRODUIT

- Le pupitre microphone RM-8 est utilisable avec les matrices audio numériques DNM-88/88D.
- Entrée MIC : Vous pouvez connecter un microphone à col de cygne à la prise XLR.
- Les LED : POWER, CLIP, SIG et BUSY. La LED BUSY s'allume lorsque le RS485 est en communication avec la matrice DNM.
- Boutons ZONE : chaque bouton de zone permet de sélectionner une zone individuelle.
- Bouton ALL : permet la sélection ou la désélection de toutes les zones.
- Bouton CHIME : le voyant du carillon s'allume en appuyant sur le bouton CHIME et il est diffusé lorsque le bouton TALK est appuyé.
- Bouton TALK : il permet de diffuser les annonces dans les zones sélectionnées (le bouton doit être maintenu enfoncé).



VUE ARRIÈRE



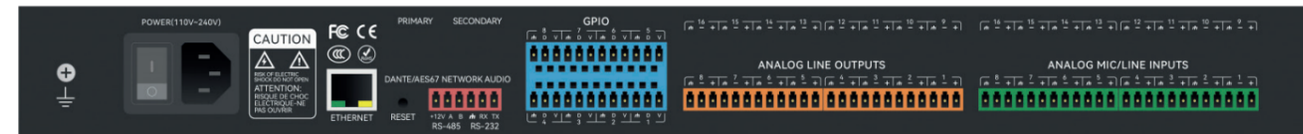
- Entrée : 12VDC et RS485 (A,B)
- Sortie : la sortie du signal audio symétrique (odB)
- Potentiomètres : le niveau du carillon et du micro peut être ajusté par ces potentiomètres

Manuel d'utilisation

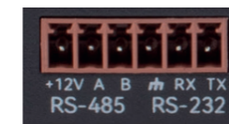
MAJORCOM:

56, chemin de la Flambère • 31300 Toulouse • FRANCE • Tél. 33 (0)5 61 31 86 87
Fax 33 (0)5 61 31 87 73 • commercial@majorcom.fr • www.majorcom.fr

VUE ARRIÈRE DES MATRICES SÉRIE DNM



Le microphone doit être connecté directement à l'arrière des matrices DNM sur le port de communication RS-485 :



Respectez bien les point de connexions pour la liaison série entre le RM-8 et la matrice DNM :

- Liaison série RS-485A
- Liaison série RS-485B

Le microphone peut être alimenté directement par la matrice qui peut lui délivrer une alimentation +12V DC dans ce cas la distance entre le microphone et la matrice ne peut excéder une distance de 50 mètres.

Il est conseillé d'alimenter le microphone avec une alimentation externe de type **AL-BA-MIX** :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	RM-8
Niveau de sortie nominal / Impédance	odB/ 600Ω Symétrique
Sensibilité d'entrée / Impédance	-36dB/20kΩ symétrique
Réponse en fréquence (-1dB)	80Hz- 15kHz
T.H.D	<0.1%
Hum & Bruit	>90 dB
Nombre de zones	8 Zones
Poids (net)	1,2 kg
Dimensions (L x H x P)	115 x 60 x 195mm (uniquement le corps) longueur du flexible = 480mm

Manuel d'utilisation

MAJORCOM:

56, chemin de la Flambère • 31300 Toulouse • FRANCE • Tél. 33 (0)5 61 31 86 87
Fax 33 (0)5 61 31 87 73 • commercial@majorcom.fr • www.majorcom.fr



RM-8

**PUPITRE MICROPHONE 8 ZONES
POUR MATRICES AUDIO NUMÉRIQUES
DNM-88/88D**

Manuel d'utilisation