

RM-8

Pupitre micro 8 zones pour matrices audio numériques DNM-88/88D



- 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

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