

MATRICE AUDIO NUMÉRIQUE

JS-88 MIC

MICRO
PUPITRE
D'APPEL

8
Zones

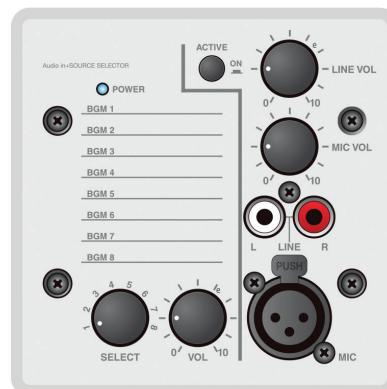


MATRICE AUDIO NUMÉRIQUE

JS-88 PA

PLATINE
MURALE

8
Zones



DESCRIPTION

Le **JS-88 MIC** est un micro pupitre d'appel qui permet de passer les annonces dans les zones choisies.

Le **JS-88 PA** est une Platine murale qui permet de déporter une entrée dans une autre pièce et contrôler le volume.

Ils peuvent être reliés à la matrice audio **JS-88M**.

CARACTÉRISTIQUES

Réglages **JS-88 MIC** :

Les 5 boutons de zones fournissent une interface de commande d'utilisation simple pour la diffusion d'appels sur zones, un général (ALL) et un pour chaque zone (1 à 32)
Bouton (TALK et CHIME) pour la parole et le carillon
Contrôle de volume de niveau et Interrupteur pour verrouillage

Connexions **JS-88 MIC** :

RJ-45 pour se connecter à la matrice audio JS-88M

Voyants **JS-88 MIC** :

Alimentation, Signal (modulation), Clip (saturation),
Affichage LED visible lorsque l'on appuie sur l'interrupteur d'une ou plusieurs zones

Réglages **JS-88 PA** :

Contrôle de volume de niveau, entrées MIC et LINE
Ou contrôle à distance de la source principale
Commutateur pour sélectionner BMG

Voyants **JS-88 PA** :

Entrée : XLR pour MIC et RCA pour LINE
Sortie : RJ-45 en face arrière

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	JS-88 MIC
Type	Micro Pupitre d'appel pour matrice JS-88M
Puissance de sortie	0 dB / 600 Ω symétrique
Entrées/Sensibilité	- 60 dB / 20 kΩ Symétrique
Bande passante	45 Hz - 15 000 Hz (± 1 dB)
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Dist. Harm. totale	0,1 %
Nombre de Zones	32
Temp de fonct.	0° - 40 °C / 95 % d'humidité
Dimensions L x P x h	140 x 205 x 60 mm (corps)
Poids	0,9 kg

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	JS-88 PA
Type	Platine murale pour matrice JS-88M
Niveau de sortie	0 dB / 600 Ω Symétrique
Entrées / Sensibilités	MIC : -50 dB / 20 kΩ Symétrique LINE : 0 dB / 30 kΩ Symétrique
Bande passante	20 Hz - 20 000 Hz
Dist. harm. totale	< 0,1
Rapport signal bruit	100 dB
Alimentation	DC + 15 V
Dimensions (L x P x h)	110 x 40 x 110 mm
Poids	0,18 kg

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Micro Pupitre d'appel pour matrice JS-88M..... **JS-88MIC**
(code 02361)

Platine murale pour matrice JS-88M..... **JS-88 PA**
(code 02362)