

EMAGPE16

Pupitre Microphone pour PXN88



APERÇU DU PRODUIT

EMAGPE16 est un pupitre micro sélectif de bureau compatible avec la matrice audio numérique PXN88. Avec ses boutons, indicateurs LED, affichage électronique du nom de zone de technologie LCD et capsule microphone, il est possible de sélectionner les zones de destination pour les messages vocaux, savoir si ces zones sont déjà contrôlées par un autre micro, emmètre le message vocal et l'envoyer en temps réel vers les zones de destination.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- 20 touches mécaniques avec indicateur intégré d'état LED (gestion de la sélection des zones de diffusion)
- 1 touche mécanique avec indicateur LED adjacent (activation du message, touche PAGE)
- Affichage électronique LCD (affiche les noms des zones de diffusion)
- Microphone col de cygne, avec connecteur XLR standard
- Gestion de 1 jusqu'à 16 zones d'appel
- Connecteur RJ45 côté micro
- Deux unités EMAGPE16, avec des niveaux de priorité différents ou égaux, peuvent fonctionner simultanément sur la même matrice PXN88
- Programmation des fonctionnalités des pupitres micro à partir du logiciel de la matrice PXN88 : zones d'appel activées, mélodies de carillon, priorités, touches programmables, etc.

APPLICATIONS

- Appel, messages vocaux

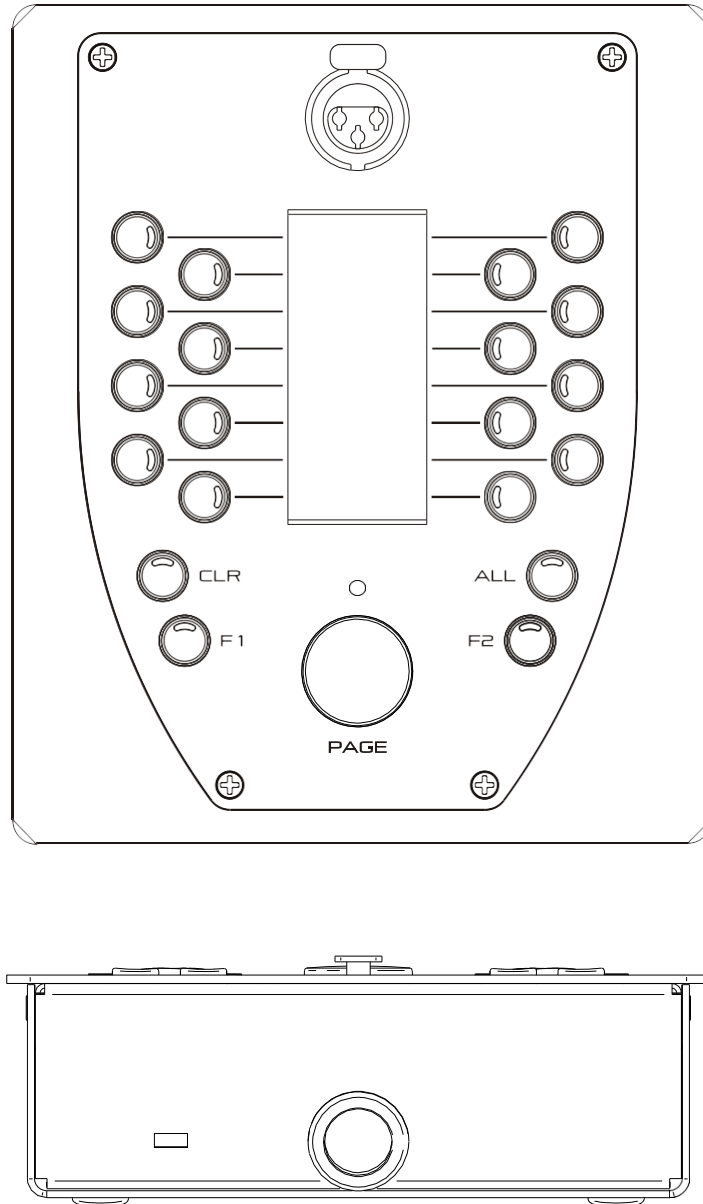
ACCESSOIRES ET COMPATIBILITÉ PRODUITS

- PXN88

EMAGPE16

Pupitre Microphone pour PXN88

DIAGRAMMES MECANIKES



EMAGPE16

Pupitre Microphone pour PXN88

DONNÉES TECHNIQUES

Analogue Caractéristiques analogiques	
Type de microphone	Microphone à condensateur amovible col de cygne
Modèle polaire	Unidirectionnel
Réponse de fréquence de microphone	50Hz – 18KHz (-10dB)
Tension fantôme	48VDC, toujours active
Niveau de sortie avec Mic	-5dBV @ 94dB SPL avec ADJ MAX -10dBV @ 94dB SPL avec ADJ MID -20dBV @ 94dB SPL avec ADJ MIN
Caractéristiques numériques	
Nombre de zones d'appel	16
A Clés de contrôle supplémentaires	F1, F2, "All", "Clear"
Indicateurs	LED verte sur toutes et les touches claires, LED bicolore sur d'autres touches
Afficheur	Affichage LCD matrice active - 296x128 Pixels
Norme de communication	RS485 et CAN, sélectionnable en interne par JUMPER
Supply characteristics	
Alimentation nominale	Depuis RJ45: 12VDC De l'entrée externe: 24VDC
Alimentation externe minimale	De RJ45: 9,5V De l'entrée externe: 9,5VDC
Consommation d'énergie maximale	De RJ45: 180mA De l'entrée externe: 180mA
Divers	
Connecteur	Port RJ45
Dimensions (WxHxD)	150x50x180mm (sans microphone)
Poids	900g.
Accessoires inclus	Protection Microphone