

MJ-EVP

Pupitre micro d'appels sélectifs

- 8 boutons programmables de zones
- Activateur d'évènements
- Fonction enregistrement pour renouvellement d'appel
- Fonction de verrouillage automatique
- Indications par LED pour la sélection de zones
- Voyants LED de l'état du système EXEO (EMG, FLT, ou LINK)
- Voyants LED de ligne occupée et d'attente de paroles
- Alimentation directe depuis EXEO à l'aide du câble UTP
- Capsule microphone robuste aux performances élevées
- Jusqu'à 8 pupitres micro EVP peuvent être connectés via le Bus ACSI du système EXEO via un câble CAT5/6.
- Le bus ACSI autorise une distance maximale de 1km et fournit des niveaux de priorité entre les périphériques connectés au bus.
- Il dispose de 8 boutons pour l'émission d'appels vers 8 zones, et des boutons de zones supplémentaires peuvent être ajoutés par des unités EVP/E.
- Il dispose d'un bouton"Appel général", d'un signal de ligne occupée et d'une fonction de verrouillage automatique.
- Câblage des pupitres micro en cascade (Daisy-Chain).

- L'EVP dispose d'un bouton "Évènement" qui, combiné avec les boutons de zones, permet une grande variété de fonctions du système, tel que le lancement de messages pré-enregistrés ou le chargement de réglages.
- Le traitement du son a été configuré pour obtenir des résultats de haute qualité sur les messages d'alerte vocaux, en termes de distorsion, de sensibilité, de bande passante et de rapport signal/bruit.
- Il est doté d'un châssis en métal pour assurer une stabilité maximale et une protection contre les dommages. Tous les boutons sont conçus pour un usage intensif..

Modèle	EVP
Alimentation électrique	5 VCC, connecteur mini-USB de type A/B
Consommation	1 A
Réponse en fréquence	200- 15000 Hz (+/-2dB)
Rapport signal/bruit	> 98 dB, A-pondéré
Sensibilité	-43 dB. à 1kHz
Axe directionnel	Axial avec réponse au diagramme polaire de type hypercardioïde
Type de transducteur	Condensateur
Indicateurs	État : Urgence, Panne, Lien, Occupé, Ligne occupée, Attente de paroles. 8 voyants de zones sélectionnées. Le col de cygne intègre un anneau lumineux pour l'attente de paroles.
Boutons	3 x fonctions programmables, 1 x renouvellement d'appel, 1 x sélection/ désélection de toutes les zones, 8 x sélection de zones, 1 x Parler
Bus ACSI	$2x$ audio symétrique (in+boucle)1 Vp. 0,707 Vrms. 10 K Ω , 2 x RJ-45 femelle, 800 m de longueur max.
Entrée microphone Aux	1 x entrée asymétrique, 15 mV, 47 KΩ, 1 x mini-Jack Mono de 2,5 mm
Dimensions sans le col de cygne (L x H x P)	95 x 65 x 190 mm
Longueur du col de cygne	350 mm
Conditions opérationnelles	-5 à 45°C / 5 à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Finition	Noir - RAL 9005
Poids	0,93 kg





Façade arrière



Unité d'extension EVP/E (en option)



