

EVS

Pupitre Micro Sécurité



- Jusqu'à 56 mémoires de groupe avec jusqu'à 8 zones par mémoire (448 zones du système)
- Tonalité d'alerte préalable
- Réglage du volume
- Voyant d'alimentation électrique
- Voyant général de l'état d'urgence
- · Voyant général de l'état de panne
- Voyant de panne de la liaison avec le système
- Voyant de panne de l'alimentation électrique
- Voyant de panne du microphone d'urgence
- Voyant de diffusion d'un message vocal d'évacuation
- L'EVS est conçu pour fournir à EXEO des commandes du système d'évacuation pour différentes zones.
- Il permet de connaître l'état du système et de diffuser à la fois des alarmes et des alertes d'évacuation en direct et pré-enregistrées, à travers un maximum de 56 mémoires de sélection de zones d'évacuation.
- Cela est possible car il peut être équipé de claviers d'extension EVS/E, jusqu'à 7, avec 8 mémoires de zones chacun. De plus, les claviers d'extension disponibles permettent l'adaptation aux particularités de chaque système.
- Le pupitre offre également la possibilité de choisir la source d'alimentation électrique en "local" ou fournie par le Bus ACSI. Celui-ci permet un câblage total maximum de 1000 m et offre des niveaux de priorité pour les périphériques connectés en mode Bus.
- Il dispose de fonctions telles que le contrôle du volume, le réglage dynamique du son et des boutons programmables qui

- Voyant de diffusion d'un message vocal d'évacuation enregistré
- Voyant de diffusion d'un message vocal d'alarme
- Voyant de commande à distance
- Commandes de messages d'urgence, de réinitialisation, de validation, de test, d'alerte, d'évacuation
- Port latéral permettant de connecter jusqu'à 7 claviers d'extension
- Configuration de la priorité et paramètres opérationnels
- Alimentation électrique locale ou auxiliaire
- Installation murale ou en rack de 19"

permettent d'autres fonctions du système, telles que la diffusion de messages pré-enregistrés.

 Il est doté d'un châssis métallique pour assurer une stabilité maximale et une protection contre les dommages. Tous les boutons sont conçus pour un usage intensif. Montage en rack en option.



Façade arrière







EVS

Specifications techniques

Modèle	EVS
Alimentation électrique	4.5- 5.5 V DC, 1 x mini USB AB
Consommation	de 200 à 500 mA (max. avec tous les claviers d'extension)
Consommation clavier d'extension	40 mA max
Réponse en fréquence	200 Hz – 12000 Hz (+/- 2dB)
Rapport signal/bruit	> 98 dB, A-pondéré
Sensibilité	-43 dB (1kHz)
Directionnalité	Axiale, avec diagramme polaire de type hypercardioïde
Type de transducteur	Dynamique avec bobine mobile
DSP	Integré 48 kHz, 24 bits – 172 MIPS
Bus ACSI	2 ports ACSI identiques Audio équilibrée 1 Vp. 0,707 Vrms. 10 KΩ, RJ-45 femelle, 1000 m de longueur max.
Port d'extension	1 x rangée de broches, 2 rangées x 5 contacts femelles
Indicateurs	État : Urgence, Panne générale, Contrôle à distance Panne : Ligne, Alimentation, Microphone d'urgence Message en diffusion : Évacuation/Avertissement enregistrés, message en direct
Boutons	Urgence, Réinitialisation, Confirmation, (EMG, RST, ACK) 1 bouton pour parler (TALK) Message enregistré: Évacuation et avertissement Test des voyants
Fonctions	Tonalité de préavis, contrôle du volume, DSA (réglage sonore dynamique). Directionnalité jusqu'à 448 zones système.
Longueur du cordon du micro	500 mm
Dimensions sans micro (L x H x P)	59 x 132 x 50 mm
Dimensions avec micro (L x H x P)	59 x 132 x 93 mm
Dimensions des racks/claviers supplémentaires (L x H x P)	86 x 132 x 42 mm
Conditions opérationnelles	-5 à 45°C / 5 à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Finition	Noir - RAL 9005
Poids	1 kg
Poids d'un clavier d'extension	0,5 kg
Accessoires de l'EVS	1 x mini-USB AB mâle/ USB A mâle 1 x Connecteur USB d∙alimentation de type C (type UE) 1 x Câble Ethernet de 2 m/ 2 x Accessoires pour I•installation d'un rack de 19 pouces 1 x accessoire de fixation pour installation murale
Accessoires pour clavier d'extension EVS/E	1 x adaptateur port d'extension 2 x 5 contacts mâle/mâle 1 x pièce de connexion à l'EVS 4 x vis à tête fraisée (4 x 8 mm)

