



SÉRIE ECHO E-MDS

Station principale d'administration

STATION PRINCIPALE D'ADMINISTRATION, DE BUREAU OU À MONTAGE MURAL

- **Affichage et énumération des appels multiples en simultané des sous-stations**
- **10 niveaux de priorité des appels de sous-stations**
- **Propriété adaptable des sous-stations**
- **Tous les appels et tous les appels prioritaires**
- **Alerte audible avec résonance et silence de la tonalité**
- **Partitionnement**
- **Indicateurs d'appel, de routine et d'urgence**
- **De bureau ou montage mural**
- **Témoin lumineux d'appel des ingénieurs, diagnostics du système et tonalité d'alarme**

La station de gestion du modèle E-MDS de Federal Signal est utilisée avec les systèmes ECHO® pour permettre des communications vocales à deux voies bidirectionnelles main-libre ou confidentielle avec combiné. L'affichage LCD du statut de l'appel offre la possibilité de revoir et de répondre aux appels de la sous-station hors de séquence. Des boutons programmables permettent d'accéder, à l'aide d'une seule touche, aux fonctions telles que Conférence, Tous les appels et Appel groupé. Le grand affichage LCD, facile à lire, permet d'identifier le nom et le lieu de chacun des participants, un répertoire de noms et de numéros ainsi qu'un menu d'aide en ligne pour personnaliser les fonctions de la station.

La station de gestion E-MDS peut être programmée pour appeler n'importe quelle autre station du système. Les appels des autres stations principales peuvent être programmés pour sonner ou répondre automatiquement en mode haut-parleur. Les appels entre stations principales peuvent être configurés manuellement pour être mis en attente, disposer d'un message d'attente et être mis en priorité. Les appels provenant des sous-stations seront mis en attente par priorité et il sera possible d'y répondre ou de les revoir dans n'importe quel ordre. Il est possible d'assigner à chacune des sous-stations n'importe lequel des 10 textes des messages d'appel à des niveaux de routine ou d'urgence avec un statut verrouillable ou non-verrouillable sélectionnable. Les sous-stations peuvent être programmées pour rapporter à une, plusieurs ou toutes les stations principales de gestion E-MDS. En mode nocturne, une station de gestion peut assumer la propriété des sous-stations d'une autre. Les touches de contrôle du volume du clavier peuvent être utilisées pour régler les niveaux de voix et de sonnerie.

Cette unité compacte peut être utilisée pour une application de bureau ou à montage mural ou en surface. L'unité est équipée d'un combiné, d'un microphone et d'un haut-parleur sur panneau. Le clavier encastré à membranes permet la rétroaction tactile et audible pour une activation positive. Le modèle E-MDSMG est livré avec un microphone directionnel de type "push-to-talk".

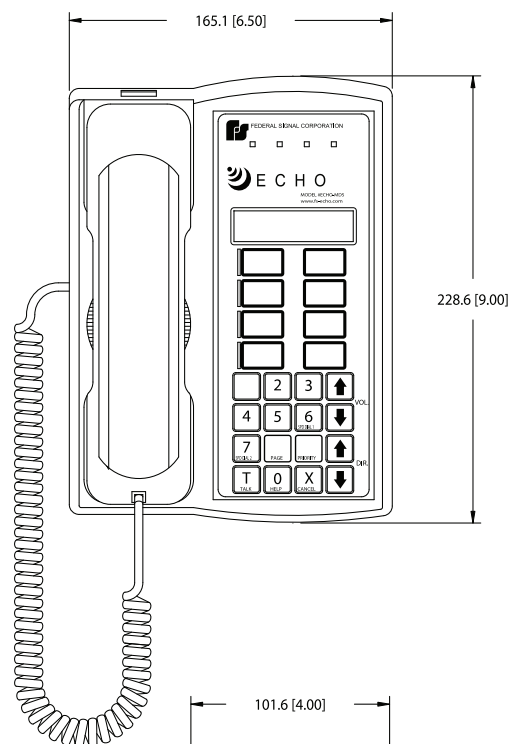


tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com

FEDERAL SIGNAL
Safety and Security Systems / Industrial
Advancing security and well being.

SPÉCIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|--|
| Tension de service: | 24 V cc nominale (ligne entraînée par la commande ECHO) |
| Courant de repos: | 250 mA |
| Courant connecté: | 650 mA |
| Type de microphone: | Electret |
| Sensibilité du microphone: | -70 dB |
| Sortie audio: | 1 watt |
| Matériau du boîtier: | ABS ignifuge |
| Affichage LCD: | 2 lignes, 16 caractères/ligne |
| Contrôle du volume par clavier: | 30 dB en dix incréments |
| Fabrication du clavier: | Touches à membranes |
| Atténuation de ligne: | 24 dB à 160 kb/s max |
| Résistance en boucle: | 170 ohms max |
| Distance: | 2 km (1,2 miles) max |
| Câble: | une paire torsadée, non blindée |
| Extrémité: | borne à vis enfichable, non polaire |
| Poids net: | 1 kg (2,2 lbs) |
| Poids d'expédition: | 1,1 kg (2,5 lbs) |
| Dimensions d'expédition: | 267 mm x 178 mm x 191 mm (10,5" x 7" x 7,5") |



MODÈLES OFFERTS

| | |
|----------------|---|
| E-MDS | Station principale d'administration, de bureau ou à montage mural, avec clavier à membranes |
| E-MDSMG | Station principale d'administration, de bureau ou à montage mural, avec microphone directionnel de 415 mm au lieu d'un microphone sur panneau |
| E-MWS | Station principale d'administration à montage encastré avec clavier à membranes |

OPTIONS

| | |
|------------------|-----------------------------|
| ECHO-FOTI | Interface à fibres optiques |
|------------------|-----------------------------|

Affichage LCD pour visualisation de l'ID de l'appelant, du répertoire de numéros et fonctions programmables.

Haut-parleur pour communication main-libre



E-MDSMG

Microphone directionnel

Sept touches programmables pour un accès à l'aide d'une seule touche

Touches de contrôle du volume

Clavier

Touches de défilement des fonctions

UK - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NF, UK
tél: +44 (0)1625 66 66 00 fax: +44 (0) 1625 611 352
web: www.fs-isys.com email: systems@fedsig.co.uk

USA - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484, USA
tél: +1 708-534-4723 fax: +1 708-534-4887
web: www.fs-isys.com email: systems@fedsig.com