

SÉRIE ECHO E-DS

Stations de bureau ou à montage mural



STATION COMPACTE NEMA 1

- **Communication vocale bidirectionnelle par combiné ou haut-parleur**
- **Commandes et niveaux de volume conformes ADA**
- **Grand écran LCD avec défilement du répertoire**
- **Requiert une seule paire de fils torsadés**
- **Composition abrégée et conférence auto**
- **ID de l'appelant**
- **Boutons de radiomessagerie spécialisés (appel général & appel prioritaires)**

Les modèles Federal Signal E-DST (clavier tactile), E-DSM (clavier à membrane), E-DSMG (clavier à membrane avec micro directionnel) sont des stations intercom à combiné NEMA 1 qui peuvent être utilisées sur un bureau ou en application à montage mural / en surface pour obtenir un téléphone à haut-parleur ou une communication vocale à deux voies bidirectionnelles privée avec combiné et affichage LCD de l'état. Le processeur de signaux numériques de la station règle instantanément les niveaux de volume du haut-parleur pour compenser le bruit ambiant élevé tout en permettant des connexions à haute vitesse, une qualité vocale nette et claire à partir de n'importe quel endroit de la pièce. Le grand affichage LCD, facile à lire, identifie le nom et le numéro de chacune des parties de l'appel, un répertoire de noms et de numéros et un menu d'aide en ligne.

Les stations d'appels à combiné des modèles E-DST, E-DSM, E-DSMG peuvent appeler n'importe quelle autre station du système et peuvent émettre des communications entièrement bidirectionnelles en utilisant le combiné. Comme l'échange central numérique peut traiter simultanément les appels, il n'y a aucune tonalité de composition ou de retard. Après avoir saisi les deux chiffres, l'appel peut être connecté immédiatement. Le clavier permet la rétroaction tactile et audible pour une activation positive. L'affichage LCD de chaque station principale affiche l'ID de la station appelante et appelée. Une station peut être pré-réglée sur n'importe quel niveau de confidentialité pour les appels reçus, non confidentiels, semi-confidentiels, entièrement confidentiels et NPD (ne pas déranger). Les volumes du combiné et du haut-parleur peuvent être réglés.

La console compacte est équipée d'un combiné, d'un panneau haut-parleur et d'un microphone électret. Un clavier standard à 16 touches et un affichage LCD à 2 lignes de 16 caractères sont fournis. L'unité est prévue pour une utilisation à l'intérieur.

E C H O



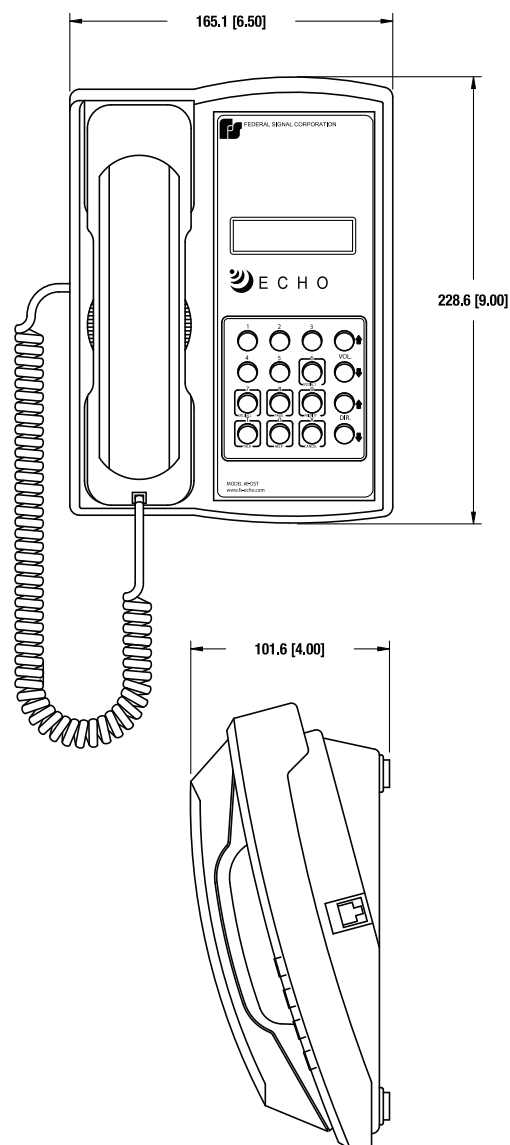
tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com



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 :	25mA
Courant connecté :	100mA
Type de microphone :	Electret
Sensibilité du microphone :	-70dB
Sortie audio :	1.0 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 :	
E-DST	Caoutchouc conducteur gris
E-DSM	Touches à membranes
Atténuation de ligne :	24 dB à 160 kb/s max
Résistance en boucle :	170 Ohm 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 :	267mm x 178mm x 191mm



MODÈLES OFFERTS

- E-DST** Station de bureau ou à montage mural avec clavier tactile
- E-DSM** Station de bureau ou à montage mural avec clavier à membranes
- E-DSMG** Station de bureau ou à montage mural avec microphone directionnel au lieu d'un microphone de panneau

OPTIONS

- ECHO-FOTI** Interface à fibres optiques



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