

SÉRIE ECHO E-DD

Sous-stations pour composition directe, simples et doubles

STATION INTERPHONE ECHO À MONTAGE MURAL

- **Communication vocale main-libre bidirectionnelle**
- **Passer des appels vers un ou deux endroits prédéterminés**
- **Recevoir des appels de n'importe quelle station du système**
- **Contacts contrôlés à distance pour activation des barrières/portes**
- **Témoin d'état d'appel**
- **Programmée à distance en utilisant les stations LCD ou le logiciel ECHO fonctionnant sous Windows®**

Les sous-stations à composition directe, simple et double, des modèles Federal Signal E-DD1 et E-DD2 offrent une communication vocale à deux voies bidirectionnelles main-libre efficace avec capacité d'appel à l'aide d'un seul bouton. Les applications comprennent des portes, des zones de déchargement ou tout lieu où une sélection des appels est requise. Les stations règlent instantanément les niveaux de volume pour compenser les niveaux de bruit ambiant tout en offrant des connexions immédiates à haute vitesse.

Les sous-stations à composition directe E-DD1 / E-DD2 peuvent être préprogrammées pour appeler n'importe quelle autre station du système. La station E-DD1, à appel unique, peut appeler un emplacement, la station E-DD2 à appel double peut appeler deux emplacements. En appuyant sur le bouton Appel de la station, un appel sera envoyé vers la station de l'emplacement préprogrammé. Un appel peut être annulé en appuyant sur le bouton Annuler. Des contacts de relais intégrés peuvent être activés à partir de la station principale d'appel pour la commande à distance d'une porte ou toute autre chose qu'un contact sec d'ouverture peut initier.

Les stations E-DD sont fabriquées en aluminium anodisé de forte épaisseur à face avant robuste en Mylar. La station d'appel unique E-DD1 est équipée d'un bouton d'Appel, d'un bouton d'Annulation et d'un témoin d'appel. La station d'appel double E-DD2 est équipée de deux boutons d'Appel, d'un bouton d'Annulation et d'un témoin d'appel. Toutes deux disposent de contacts à relais intégrés très résistants. Les unités sont prévues pour une utilisation à l'intérieur avec une boîte arrière E-BB2 ou une boîte de surface E-SMB encastrées.

La destination de l'appel, le niveau du volume et d'autres fonctions des stations E-DD peuvent être programmées en utilisant n'importe quelle station LCD du système ou grâce au logiciel fonctionnant sous Windows du modèle ECHO-SFW.

ECHO

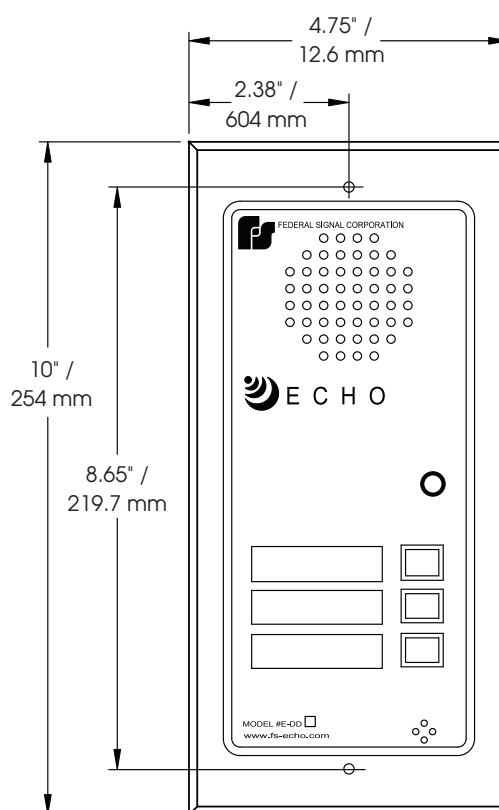


tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com

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:	250mA
Courant connecté:	650mA
Type de microphone:	Electret
Sensibilité du microphone:	-70dB
Sortie audio:	1.0 Watt
Taille du haut-parleur:	2,5 in (63 mm)
Impédance du haut-parleur:	45 ohms
Contrôle du volume par clavier:	30 dB en dix incréments
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
Capacité de commutation des relais:	5 A à 240 V CC 3 A à 240 V CA
Poids net:	0.68kg (1,5 lbs)
Poids d'expédition:	0.5kg (1,2 lbs)
Dimensions d'expédition:	337cm x 181cm x 76cm (13.25" x 7.13" x 3")



MODÈLES OFFERTS

- E-DD1** Sous-station à composition directe unique, à montage mural
- E-DD2** Sous-station à composition directe double, à montage mural

OPTIONS

- ECHO-FOTI** Interface à fibres optiques
- E-BB2** Boîte arrière pour montage encastré
- E-SMB** Boîte arrière pour montage en surface

E-BB2 MONTAGE ENCASTRÉ BOÎTE ARRIÈRE



Boîte arrière pour montage mural encastré.

MATÉRIAU:
Acier galvanisé

POIDS:
0,230 kg (0,51 lb)

E-SMB MONTAGE ENSURFACE BOÎTE ARRIÈRE



Boîte arrière pour montage mural en surface.

MATÉRIAU:
Aluminium anodisé

POIDS :
0,230 kg (0,51 lb)

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