

STATION INTERPHONE POUR ZONES DANGEREUSES

- **Enveloppe en acier inoxydable**
- **Temoin lumineux très vif**
- **Clavier tactile**
- **Options casque, micro directionnel et combiné**
- **Sortie vers haut-parleur alimenté**
- **Conçue pour tout type 4X, IP66**

SÉRIE ECHO E2

Stations Interphones numériques de classe I, division 2,

Les stations interphones ECHO E2 de Federal Signal mettent à votre disposition des moyens de communiquer à deux voies, sécurisés et efficaces sous la forme de petits ou grands systèmes d'interphone numériques ECHO. La station E2 ECHO est conçue et approuvée afin d'être utilisée dans des zones dangereuses et notamment de la classe I, division 2, des groupes A et B, de la classe II, division 2, des groupes F et G sans oublier la classe III.

La station E2 ECHO vous offre des connexions immédiates et claires à haute vitesse ainsi qu'une clarté de voix nette de qualité numérique. Chaque station met à votre disposition la possibilité d'appeler grâce à un seul bouton, la radiomessagerie d'urgence prioritaire, la radiomessagerie de groupe, la numérotation abrégée, les appels en conférence et la sortie par relais.

N'importe quelle station peut appeler une ou plusieurs autres stations d'un système interphone numérique ECHO. A l'aide des options microphone directionnel ou casque, chacune peut émettre des communications vocales main libre. Comme la central numérique ECHO met à votre disposition 30 canaux de communication en simultané, les appels sont traités et connectés immédiatement sans délais ou sans tonalité de composition.

Le clavier de la station E1 est conçu pour apporter la rétroaction audible et tactile (via haut-parleur alimenté en externe) pour une activation positive. Chaque station peut être programmée pour obtenir quatre niveaux de confidentialité lors de la réception des appels: privés, non privés, totalement confidentiels et ne pas déranger. Les volumes des niveaux des signaux et de la voix sont facilement ajustés sur le clavier.

Chaque station E2 est fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion et aux chocs équipée de claviers étanches et classée pour les applications de type 4X (IP66) étanches et résistant à la poussière.

ECHO

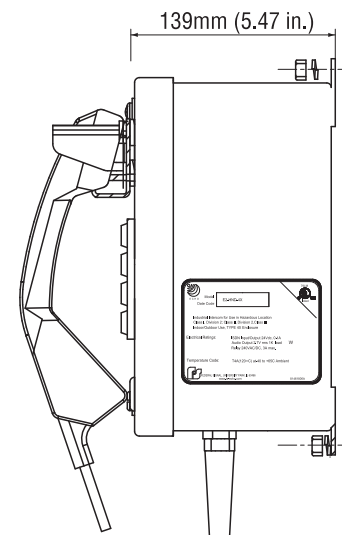
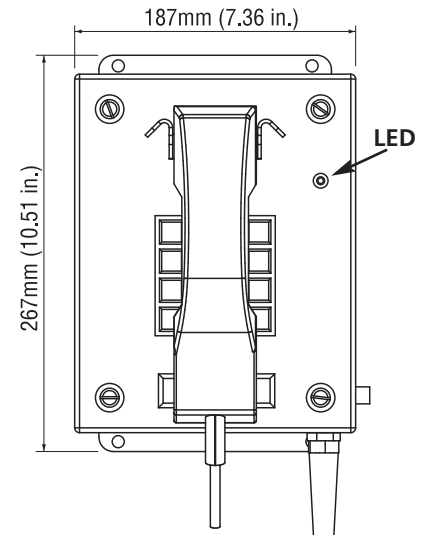


tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com

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

SPÉCIFICATIONS

Tension de service:	24 V CC nominaux (ligne entraînée par la commande ECHO)
Courant de repos:	25 mA
Courant connecté:	100 mA
Type de microphone du combiné:	Dynamique
Matériau du combiné:	Mélange de polycarbonate/ABS
Cordon du combiné:	acier inoxydable
Type de microphone court:	Dynamique
Sensibilité du microphone court:	-54 dB
Boîtier du microphone court:	acier inoxydable
Sortie audio:	2,7 V (valeur efficace)/ 1 kilohm, charge
Contrôle du volume par clavier:	30 dB en dix incréments
Atténuation de ligne:	24dB@160kb/s max
Résistance en boucle:	170 ohms max
Distance:	2 km (1,2 miles) max
Câble:	une paire torsadée, non blindée
Entrées des câbles:	3 x trou de Ø 22 mm (0,88")
Fourchette de température de service:	-40 °C à +65°C
Extrémité:	borne à vis enfichable, non polaire
Capacité de commutation des relais:	3A à 240 V CC
Poids net:	4,5kg (9,9 lbs)
Poids d'expédition:	6,7 kg (14,8 lbs)
Dimensions d'expédition:	524 mm x 359 mm x 346 mm (20,63" x 14,13" x 13,63")



MODÈLES OFFERTS

E2-HND	Station avec combiné
E2-SM	Station avec microphone court (65 mm)
E2-HDS	Station avec casque
E2-HND-4X	E2-HND en boîtier 4X (IP66)
E2-SM-4X	E2-SM en boîtier 4X (IP66)
E2-HDS-4X	E2-HDS en boîtier 4X (IP66)
E2-GM1	Microphone directionnel de 260 mm
E2-GM2	Microphone directionnel de 440 mm
E2-GM3	Microphone directionnel de 590 mm



E2-SM



E2-HDS



E2-SM-4X

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