



STATION INTERPHONE POUR ZONES DANGEREUSES

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

Stations Interphones numériques de classe I, division 2,

SÉRIE ECHO E2

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.

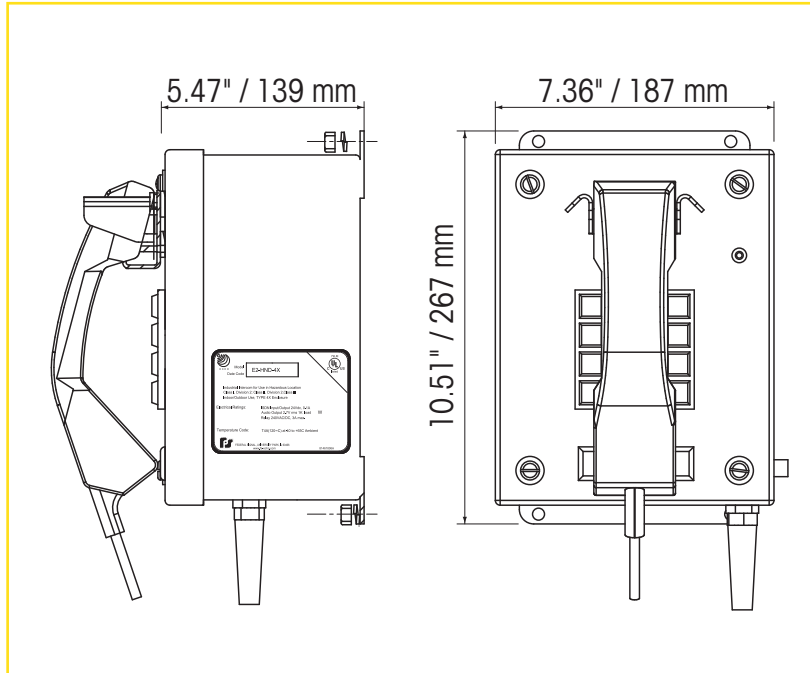
N'importe quelle station peut appeler une ou plusieurs autres stations d'un système interphone numérique ECHO. A l'aide des options microphone directionnel ou casque, chacune peut émettre des communications vocales main libre. Comme la central numérique ECHO met à votre disposition 30 canaux de communication 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.



CLASS I, DIVISION 2 DIGITAL INTERCOM STATIONS (E2)



MODÈLES OFFERTS

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

SPÉCIFICATIONS

Tension de service:	24 V CC nominaux (ligne entraînée par la commande ECHO)	Atténuation de ligne:	24dB@160kb/s max
Courant de repos:	25 mA	Résistance en boucle:	170 ohms max
Courant connecté:	100 mA	Distance:	2 km (1.2 miles) max
Type de microphone du combiné:	Dynamique	Câble:	une paire torsadée, non blindée
Matériau du combiné:	Mélange de polycarbonate/ABS	Entrées des câbles:	3 x trou de Ø 22 mm (0.88")
Cordon du combiné:	acier inoxydable	Fourchette de température de service:	-50°C à +65°C
Type de microphone court:	Dynamique	Extrémité:	borne à vis enfichable, non polaire
Sensibilité du microphone court:	-54 dB	Capacité de commutation des relais:	3A à 240 V CC
Boîtier du microphone court:	acier inoxydable	Poids net:	4.5kg (9.9 lbs)
Sortie audio:	2.7 V (valeur efficace)/ 1 kilohm, charge	Poids d'expédition:	6.7 kg (14.8 lbs)
Contrôle du volume par clavier:	30 dB en dix incréments	Dimensions d'expédition:	524 mm x 359 mm x 346 mm (20.63" x 14.13" x 13.63")



E2-SM



E2-HDS



E2-SM-4X