

STATION INTERPHONE POUR **ZONES DANGEREUSES**

- Enveloppe en acier inoxydable
- Temoin lumineux trés 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,

SÉRIF FCHO F2

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 radiome sagerie 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 concu 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.







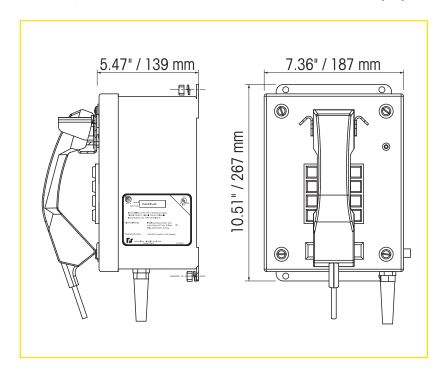








CLASS I, DIVISION 2 DIGITAL INTERCOM STATIONS (E2)



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 entrainée 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: -50°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")









E2-SM-4X