



STATION INTERPHONE RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES

- **Conçue pour résister à la corrosion et au vandalisme**
- **Communication vocale privée totalement bidirectionnelle avec combiné**
- **Options casque, microphone directionnel et combiné**
- **Composition abrégée à touche unique**
- **Appels groupés, tous les appels et appels prioritaires**
- **Câblage simple à une paire**
- **Sortie vers haut-parleur alimenté**
- **IP66**

SÉRIE ECHO EWP

Stations interphone numériques résistantes aux intempéries

Les stations interphone ECHO EWP de Federal Signal mettent à votre disposition des moyens de communication à deux voies, sécurisés et efficaces sous la forme de petits ou grands systèmes d'interphone numériques ECHO.

La station ECHO EWP vous offre des connexions immédiates et claires à haute vitesse ainsi qu'une clarté de voix de qualité. 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 composition 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 centrale 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 EWP est conçu pour 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 EWP est fabriquée en polyester résistant, renforcé avec de la fibre de verre (GRP), est équipée d'un clavier étanche et est classée pour une utilisation dans le cadre d'applications étanches et antipoussières IP66.

 E C H O

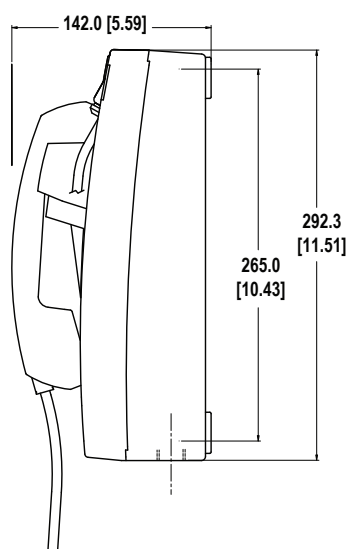
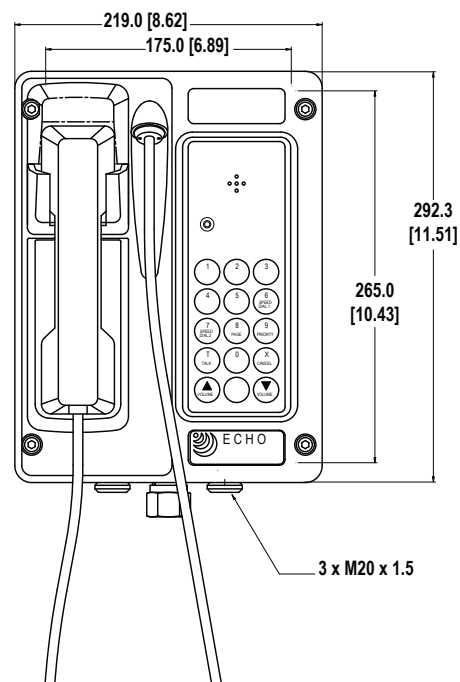


tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com

 **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 max.
Type de microphone du combiné:	dynamique
Matériau du combiné:	polyuréthane moulé
Cordon du combiné:	acier inoxydable
Type de microphone court:	dynamique
Sensibilité du microphone court:	-54dB
Boîtier du microphone court:	acier inoxydable
Sortie audio:	2,7 V (valeur efficace)/ 1 kOhm, charge
Contrôle du volume par clavier:	30 dB en dix incréments
Atténuation de ligne:	24 dB à 160 kb/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 M20
Plage de températures de service:	-35 °C à +70 °C
Extrémité:	borne à vis enfichable, non polaire
Capacité de commutation des relais:	3 A à 240 V CC
Poids net:	4.3 kg (9,5 lbs)
Poids d'expédition:	5,1 kg (11,1 lbs)
Dimensions d'expédition:	413 mm x 241 mm x 235 mm (16,25" x 9,5" x 9,25")



MODÈLES OFFERTS

EWP-HND-C	Combiné, cordon torsadé de 1,8 m
EWP-HND-S	Combiné, cordon en acier inoxydable de 1 m
EWP-JS	Station de prises
EWP-SM	Microphone court de 65 mm
EWP-GM1	Microphone directionnel de 260 mm
EWP-GM2	Microphone directionnel de 440 mm
EWP-GM3	Microphone directionnel de 590 mm
K131240A	Relais, EWP

OPTIONS DE STATION DE PRISES

K137149A-01	Casque
K1751234A	Cordon prolongateur du casque de 10 m
K8601272A-01	Combiné avec cordon torsadé de 10 m (démontable)



EWP-GM1



EWP-JS



EWP-SM

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