

SERIE ECHO E-MDS

Estación maestra administrativa



ESTACIÓN MAESTRA ADMINISTRATIVA PARA MONTAJE EN ESCRITORIO O EN PARED

- **Múltiple apilado y visualización de llamada simultánea de subestación**
- **10 niveles de prioridad para llamadas de subestación**
- **Propiedad flexible de la subestación**
- **Llamada general y llamada general de prioridad**
- **Alerta audible con silencio de tono y reverberación**
- **Partición**
- **Indicadores de llamada establecida; rutina y emergencia**
- **Para montaje en escritorio o en pared**
- **Luz para llamada de servicio, diagnóstico del sistema y tono de alarma**

La Estación administrativa modelo E-MDS de Federal Signal se usa con sistemas ECHO® para proporcionar comunicación de voz dúplex bidireccional de manos libres o con microteléfono privado. La pantalla LCD de estado de llamada proporciona la capacidad de revisar y responder a llamadas de subestación fuera de secuencia. Los botones programables proporcionan acceso con un solo botón para funciones como Conferencia, Llamada general y Llamada a grupo. La gran pantalla LCD de fácil lectura proporciona información para identificar el nombre y la ubicación de las partes que llaman, directorio de nombres y números y un menú de ayuda en línea para personalizar las funciones de la estación.

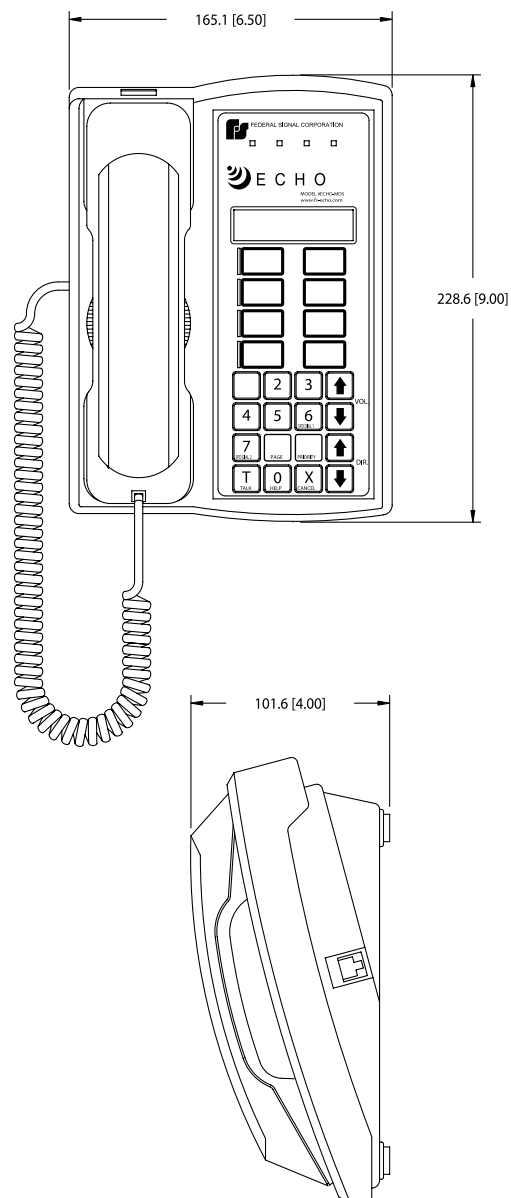
La estación administrativa E-MDS puede ser programada para llamar a cualquier otra estación en el sistema. Las llamadas de otras estaciones maestras pueden ser programadas para timbrar o responder automáticamente en el modo de altavoz. Las llamadas entre estaciones maestras pueden ponerse en espera, en mensajes en espera y sustituirse de modo manual. Las llamadas de subestaciones serán apiladas en una cola por prioridad y pueden ser respondidas o revisadas en cualquier orden. Puede asignarse a cada una de las subestaciones cualquiera de los 10 mensajes de llamada de texto para niveles de rutina o de emergencia con estado seleccionable de bloqueo o no-bloqueo. Las subestaciones pueden ser programadas para reportar a una, a varias o a todas las estaciones maestras administrativas E-MDS. En el modo nocturno, una estación administrativa puede asumir la propiedad de subestaciones de otros. Las teclas de control de volumen del teclado pueden usarse para ajustar los niveles de voz y timbrado.

Esta compacta unidad puede usarse en un escritorio o en una aplicación de montaje superficial en pared. La unidad cuenta con un microteléfono, altavoz y un micrófono de tablero. El teclado de membrana a nivel proporciona indicación táctil y audible para una activación positiva. El modelo E-MDSMG cuenta con un micrófono con cuello de cisne de presionar-para-hablar.



ESPECIFICACIONES

Voltaje de operación:	24VCC nominal (línea tomada de control ECHO)
Corriente de vacío:	250mA
Corriente conectada:	650mA
Tipo de micrófono:	Electret
Sensibilidad de micrófono:	-70dB
Salida de audio:	1.0 vatio
Material de la caja:	Retardador de llama ABS
Pantalla LCD:	2 líneas, 16 caracteres/línea
Control de volumen con teclado:	30dB en diez pasos
Fabricación del teclado:	Teclas de membrana
Atenuación de línea:	24dB a 160kb/s máx.
Resistencia del bucle:	170 ohmios máx.
Distancia:	2km (1.2 millas) máx.
Cable:	Un par trenzado, sin blindaje
Terminación:	Terminal de tornillo enchufable, sin polaridad
Peso neto:	1.0kg (2.2 lb)
Peso de embarque:	1.1kg (2.5 lb)
Dimensiones de despacho:	267mm x 178mm x 191mm (10.5" x 7" x 7.5")



MODELOS DISPONIBLES

E-MDS	Estación maestra administrativa para montaje en escritorio o en pared con teclado de membrana
E-MDSMG	Estación maestra administrativa para montaje en escritorio o en pared con micrófono con cuello de cisne de 415mm en lugar de micrófono de tablero
E-MWS	Estación maestra administrativa para montaje empotrado con teclado de membrana

OPCIONES

ECHO-FOTI	Interfaz de fibra óptica
------------------	--------------------------



E-MDSMG

Reino Unido - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NF, UK
tel: +44 (0)1625 66 66 00 **fax:** +44 (0) 1625 611 352
web: www.fs-isys.com **correo electrónico:** systems@fedsig.co.uk

EE.UU. - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60466, USA
tel: +1 708-534-4723 **fax:** +1 708-534-4887
web: www.fs-isys.com **correo electrónico:** systems@fedsig.com