



ECHO E-MDS系列

管理主站



台装或壁装管理主站

- 子站呼叫堆栈与显示
- 子站呼叫优先级
- 所有权
- 全呼叫和高优先级全呼叫
- 静音和重新发声声音提示
- 分区
- 呼叫拨打指示灯；日常和紧急
- 台装或壁装
- 呼叫工程师指示灯、系统诊断和警报音调

Federal Signal的E-MDS型管理站与ECHO®系统配套使用可提供免手持或隐私手持式双向双向语音通信。LCD呼叫状态显示屏可提供无序查看和回应子站呼叫的功能。可编程按钮可提供一触式访问诸如会议、全呼叫和组呼叫等功能。大型、易读的LCD显示屏可提供识别每个呼叫方姓名和位置的关键性信息、姓名和编号目录以及联机帮助菜单，以个性化工作站的功能与特性。

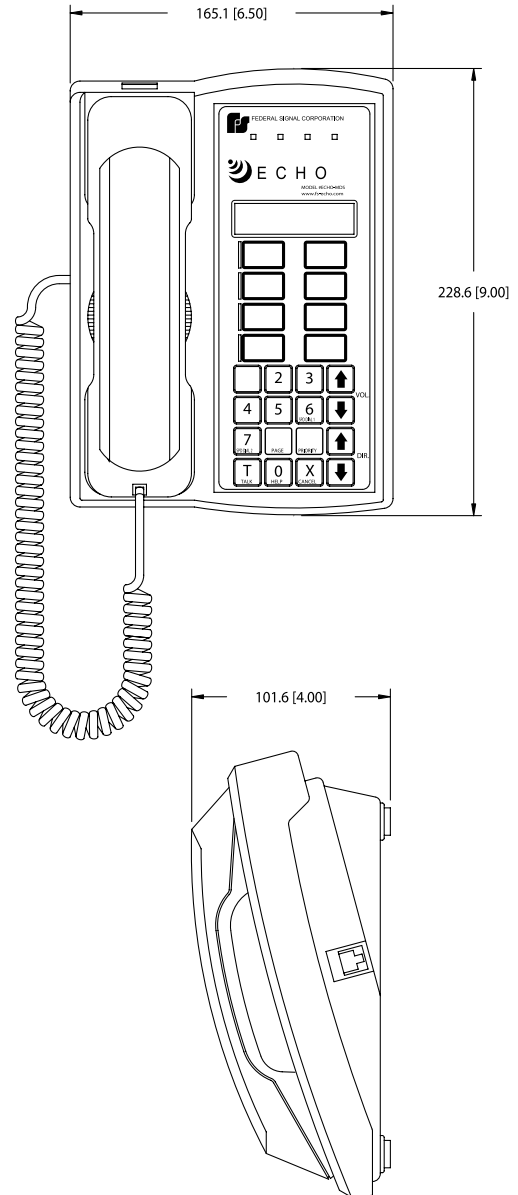
E-MDS管理站可通过编程而呼叫系统中的任何其他站。通过编程可自动以扬声器模式拨打或回答来自其他主站的呼叫。主站对主站呼叫可以手动方式进行占线、消息等待和先占设置。来自子站的呼叫可按优先级顺序堆栈，并且可以任何次序进行回答或查看。每个子站均可分配具备可选锁定或不锁定状态的任何10个日常或紧急级别的文本呼叫消息。子站可通过编程而向一个、数个或所有E-MDS管理主站进行报告。在夜间模式下，一个管理主站可承接另一个子站的所有权关系。键盘音量控制键可用于调节语音和响铃电平。

此款微型设备可用于台装或壁装应用场合。该设备配带手持式、平板麦克风和扬声器。埋入式触摸键盘对于正性激活可提供触感式或声音式反馈。E-MDSMG型设备配带颈戴式一键通麦克风。



技术规格

操作电压：	直流24伏（额定） （来自ECHO控制的线路驱动）
无功电流：	250毫安
连接电流：	650毫安
麦克风类型：	驻极式
麦克风灵敏度：	-70分贝
音频输出：	1.0瓦
机壳材质：	阻燃型ABS
LCD显示屏：	2行，16字符/行
音量控制（通过键盘）：	十级30分贝
键盘构造：	触摸键
线衰减：	24分贝@160千字节/秒（最大）
环路阻抗：	170欧姆（最大）
距离：	2公里（1.2英里）（最大）
电缆：	一条双绞线对，非屏蔽
终端：	插接式螺丝终端，无极性
净重：	1.0千克（2.2磅）
运输重量：	1.1千克（2.5磅）
运输外形尺寸：	267毫米 x 178毫米 x 191毫米 （10.5英寸 x 7英寸 x 7.5英寸）



可供模块

E-MDS	台装或壁装管理 主站，具备触摸式键盘
E-MDSMG	台装或壁装管理 主站，配带415毫米颈戴式麦克风 （而非面板麦克风）
E-MWS	平装管理主 站，具备触摸式键盘

选项

ECHO-FOTI	光纤接口
-----------	------



英国 - **Federal Signal Corporation, Integrated Systems**
 Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NF, UK
 电话：+44 (0)1625 66 66 00 传真：+44 (0) 1625 611 352
 网址：www.fs-isys.com 电子邮件：systems@fedsig.co.uk

美国 - **Federal Signal Corporation, Integrated Systems**
 2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60466, USA
 电话：+1 708-534-4723 传真：+1 708-534-4887
 网址：www.fs-isys.com 电子邮件：systems@fedsig.com