



ECHO-48

ECHO-8S

中央控制：壁挂或架装

- 多达**9072**个现场站
- 可寻址互联控制及自动会议
- 扩音、通用警报和互联
- **PBX**和无线接口
- 普通场所、危险场所和防风雨站
- 故障诊断监督
- 光纤就绪
- 现场可编程
- 预录制消息
- 警报功能
- 可联网及可扩展
- **Windows®** 的软件
- 环境噪音监控/音量跟踪

ECHO

ECHO-8到ECHO-48 中央控制

ECHO数字互联和通信系统可提供可寻址互联、扩音、通用警报、寻呼和电信功能。单个ECHO系统可提供一般说来多系统方可实现的同等安全等级、覆盖率和可靠性。

ECHO可简便地与多种多样的第三方设备接口，包括火灾和气体探测系统、辅助安保系统和信号、PA/GA系统、双向无线电和电话PBX等。ECHO可接受多种音调、预录制语音消息和背景音乐输入源。ECHO可使您能够集成您所有的重要生命安全、撤离和通信系统。

其安装和试车不仅简单，而且节省成本。从市场上可购得的双导线电缆可以长达2.4英里（4公里）的距离提供电源、通信和控制。使用按钮菜单或指向并点击软件接口可对系统进行快速现场或远程试车和定制。零配件标准化且数量少。

ECHO



- 保密通信、电话会议和扩音
- 系统监督和全面故障诊断
- DSP技术可提供清脆、清晰的通信和噪音抗扰性
- 标准功能包括一触式紧急寻呼、可编程站目录、快速拨号、呼叫方ID和自动会议
- 危险场所、防暴、面板安装、平装、桌面、抗破坏和防风雨站
- 头戴式、颈戴式麦克风、手持、免手持和一键通信选项
- 光纤、PBX、双向无线电、无线数据包寻呼机、公众寻呼和背景音乐接口
- 通过Windows接口软件可进行现场编程
- ECHO取消、数字质量/高智能音频的噪音和反馈消除
- 行业标准、低成本布线
- 直流24伏、交流120-240伏
- 音量跟踪可自动调节扬声器音量，以超越环境声级

架装式
ECHO系统



注：仅向中央机柜和外置供电扬声器及信标供电。

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