

FEDERAL指挥数字系统

> 功能与特性



该Federal指挥数字系统可向应急管理者和公共安全官员提供其警报系统的安全激活和状态监控。从警报器激活到户内警示，再到向任何个人设备发送SmartMsg警示，该系统旨在向您的社区提供全面的警示和通告能力。

该Federal指挥系统一直在不断演化，以满足世界各地客户不断变化的需求，从而提供在功能和易用性两个方面都无与伦比的系统。从可控制一台到可控制255台以上警报器，该系统可通过扩展而满足您的社区的不断变化的需要。通过将Federal指挥系统与SmartMsg相集成，现在只要用鼠标轻轻地一击，系统操作员便可激活其室外报警警报器并向任何个人设备（手机、计算机、寻呼机、手持无线设备等）发送SmartMsg警示，以通告特定人员有关警报器激活的原因以及行动指示（参见图1）。另外，该Federal指挥系统还可借助EMTools软件，用于激活基于国家气象台警示的警报器。

多达20条不同的系统警示可通过电子邮件通告和SmartMsg通告进行自动配置并发送到个人和群组的个人设备上。系统警示可向管理员、急救先遣队和他人提供有关系统状态主要变化的重要通告。

该Federal指挥系统可提供简单易用的热键激活屏幕。管理员可对30个热键进行编程，以激活所有的警报器、某些区域内的警报器或个别警报器。热键可进行颜色编码和分组。另外，各个热键还可通过编程而在向急救先遣队、市民或媒体发送的状况警示中包含文本、电子邮件和/或语音消息。借此，单单一个热键便可激活警报器并同时发送警示消息。另外，预定义的SmartMsg警示还可在不激活警报器的条件下从激活屏幕发送。



- 单点和单击激活与轮询。
- 状态图以及每台警报器的颜色代码状态。
- 根据控制现场的完全配置和重新编程。
- 多个密码级别。
- 状态任何变化的自动通告。
- SmartMsg警示通告。
- 与EMTools的集成。
- 传统和中继无线系统兼容性。
- 第三方编程热键。
- 高速TCP/IP网络通信。
- 基于Codespear的TTS（文本朗读）。
- 基于Codespear的即时语音IP功能。
- 与Modem-MSK的DTMF和双向编码。
- 基于Modem-MSK的PA功能。
- 基于Modem-MSK发送波文件的能力。

> 技术规格

CCU最低要求*

- 1GB或更高内存 (RAM)。
- 两个备用PCI BUS端口。
- 160GB或更大硬盘驱动器。
- SVGA彩色显示器和控制器。(分辨率最低800 x 600, 建议使用24位颜色)。
- CD RD-W软驱。
- 101键增强键盘。
- 一个并行打印机端口——LPT1。
- 一个RS-232串行端口。
- 鼠标指针设备。
- 24引脚点针式打印机及平行接口和电缆。
- 电话线 (用于语音呼出和远程拨入功能)。
- 交流电涌抑制设备。
- UPS (可选设备, 以便当主交流电源发生故障时提供CCU备份)。

选配件要求*

- 打印机
- 电话线 (用于采用SFCD-MODEM时的语音呼出和远程拨入功能)。
- UPS (当主交流电源发生故障时提供CCU备份)。

*单独销售或客户自备。

选择型号

SFCD10	Windows应用程序, 适用于最多10个现场
SFCD25	Windows应用程序, 适用于最多25个现场
SFCD255	Windows应用程序, 适用于最多255个现场
SFCD-W	延长一年担保期的指挥系统
SFCDUPI	从10个现场升级到25个现场
SFCDUPII	从25个现场升级到255个现场
SFCDCLNT	TCP/IP客户端软件 (5个席位)
SFCDCLNT-W	延长一年担保期的客户端软件
SFCD-MODEM	56K PCI调制解调器, 用于电话拨号功能
SS2000D	数字式双向控制
MODEM-MSK	调制解调器
X-PC-17	WIN XP-Pro系统笔记本电脑, 17英寸平板显示器
X-PC-22	WIN XP-Pro系统笔记本电脑, 22英寸平板显示器
X-PC-LAPVISTA	WIN Vista系统笔记本电脑

注: 有关订购信息, 请参阅EMTools和Codespear数据表。

图1



FEDERAL SIGNAL

2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484
电话: (800) 548-7229 • www.federal-signal.com/ANS

