NetworX NX-8E 控制主机



特性

- ・ 河扩充到192个编程防区
- 新有的防区可编程为火警和盗警
- · 最多可接24个键盘
- 无线可扩充到192个防区
- · 通过遥控编程可上传/下载主机编程
- · 对分8个子系统
- · 插入式模块设计, 充分利用机箱空间
- ・ 4个内置可编程输出口(47 种驱动事件可选)
- · 每个子系统最多可接8个键盘
- 对接2线或4线烟感探测器
- 河分配防区到一个或多个子系统
- · 240个4位用户密码
- 防区动态监测
- 延迟布防/提早撤防报告
- ・ 倉帯RS232 接口提供打印机或电脑连接
- ・ 板载2路继电器输出
- 构置警号驱动电路或电压输出
- 警号监测功能
- · 2个独立的PTC保护辅助电源输出
- 2A电源输出
- 动态电池测试
- 鬼话线监测
- · §12个事件记录,包括日期、时间和事件

通讯功能

- · 8个报警电话号码,可独立设置每个电话号码 报告的事件
- 兼容所有主要的报警通讯格式,包括SIA、 Contact ID等,甚至可自定义通讯格式,以连 接各类报警中心接收机
- · 自动测试报告功能
- 通讯失效报告功能
- · 进入/退出编程模式报告功能

子系统

- ・ &个真正子系统
- 每个子系统分别具有独立的用户编号
- 河为复合子系统分配用户码
- 不同子系统可选择不同的系统参数及出入延时

无线防区扩展功能

- · 采用GE先进无线技术
- 鍵盘可显示报警,防拆,电池低压和探头丢失等信息

参数说明

电源	16.5VAC 40VA
辅助电源	25VA变压器-500mA
	40VA或50VA变压器-1A
	NX-320E电源供应器-3A
回路电阻	标准回路-最大300Ω
	两线烟感探测器-最大30Ω
报警电流	2.5A(如不用警号驱动功能)
内置警号驱动	两种声调(连续或断续)
回路响应时间	可选50ms或500ms
工作环境	0℃至49℃
推荐电池	12V 7Ah蓄电池
尺寸	286mm 宽 x 286mm 高 x 89mm 厚
净重	4.1kg

*当使用NX-320(使用50VA 变压器)以额定电流于2A 且主机(使用40VA 或50VA 变压器)以额定电流于1A 工作的情况下,所能提供的总电流为3A

订货信息 x	说明
NX-8E系统包	NX-8E控制主机,NX-148ELCD键盘和变压器
NX-8E	NX-8E控制主机
NX-148E	液晶显示键盘
NX-216E	16防区扩展模块
NX-320E	智能电源和总线扩展模块
NX-408E	8防区无线扩展模块
NX-416E	16防区无线扩展模块
NX-448E	48防区无线扩展模块
NX-507	7路继电器输出模块
NX-508E	8路输出扩展模块
NX-534E	双向语音模块
NX-540E	"操作者Ⅱ"电话接口

防区扩展功能

- NIX-8E主机可扩充到192个防区(通过NX-2192E 总线 扩展模块,系统可扩展为3个总线回路共192防区)
- NX-216E16防区扩展模块可距离控制主机2500′ (762m)
- 机箱防拆输入
- 独立辅助电源监测功能

认证

UL365、UL609、UL985、UL1023、UL1610、UL1635、UL1637