



NetworX NX-8 控制主机



特性

- 所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48个防区
- 通过遥控编程可上传/下载主机编程
- 插入式模块设计, 充分利用机箱空间
- 4个内置可编程输出(47种驱动事件可选)
- 每个子系统最多可接8个键盘(最多24个)
- 可接两线或4线烟感探测器
- 可分配防区到一个或多个子系统
- 99个4位用户密码或66个6位用户密码
- 内置警号驱动电路或电压输出
- 警号监测功能
- 启动定时布防/可自动延时
- 火警确认功能
- 动态电池测试
- 电话线监测
- 185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

- 8个真正子系统
- 每个子系统分别具有独立的用户编号
- 可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

防区扩展功能

- 8个基本可编程防区通过防区翻倍可扩展到16个防区, 或通过防区扩展模块扩充到48个防区
- 机箱防拆输入
- 独立辅助电源监测功能

参数说明

| | |
|----------|----------------------------|
| 电源 x | 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 x | 标准回路-最大300Ω |
| | 两线烟感探测器-最大30Ω |
| 报警电流 x | 2.5A (如不用警号驱动功能) |
| 内置警号驱动 x | 两种声调(连续或断续) |
| | 回路响应时间 可选50ms或500ms |
| 工作环境 x | 0°C至49°C |
| 推荐电池 x | 12V 7Ah蓄电池 |
| 尺寸 x | 286mm 宽 x 286mm 高 x 89mm 厚 |
| 净重 x | 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-8系统包 x | NX-8控制主机, NX-1308E键盘和变压器 |
| NX-8 | NX-8控制主机 |
| NX-148E | 液晶显示键盘 |
| NX-200 | 双倍防区配件 (100个3.74K电阻和100个6.98K电阻) |
| NX-320E | 智能电源和总线扩展模块 |
| NX-216 | 16防区扩展模块 |
| 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-507E | 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 |

无线防区扩展功能

- 采用GE 先进无线技术
- 多至48个可监视无线防区
- 键盘可显示报警,防拆,电池低压和探头丢失等信息

认证

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