

# NX-540 “操作者” 安装操作手册

## 目录

概述.....	2
安装步骤.....	2
产品信息.....	2
接线端子说明.....	2
接线图.....	3
技术参数.....	3
操作方法.....	3
“操作者”功能.....	4
1、检查系统状态.....	4
2、菜单选项.....	4
3、布防系统.....	5
4、即时/延时选项.....	5
5、撤防系统.....	5
6、防区旁路.....	5
7、访问防区状态.....	6
8、访问家庭控制菜单.....	6
9、访问日期/时间菜单.....	7
10、访问报警记忆.....	8
设置/改变访问码.....	8
激活紧急事件报警.....	9
有关“操作者”注意事件.....	9
系统注意事件（略）.....	9
模块编程.....	9
编程项（防区和 X-10 输出）.....	10
编程实例.....	14
“描述字符和号码”对照表.....	15
Nx-540 编程表.....	16

NX-540 “操作者” 操作表

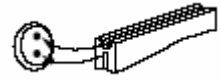
[*][*][*] 访问“操作者”	[*][4] 测试警号	[*][7] 复位火警探测器
[*] 进入菜单	[*][5] 更改用户密码	[*][8] 系统编程
[*][0] 防区状态	[*][6] 家庭控制菜单	[*][9] 进入功能选项
[*][1] 更改子系统	[*][6][0] 关闭灯光	[*][9][0] 防区显示
[*][2] 系统状态	[*][6][1] 打开灯光	[*][9][6] 设置日期
[*][3] 报警记忆	[*][6][2] 温度调节器控制	[*][9][7] 设置时间

## 概述

NX-540 “操作者”是一种微型处理器控制的电话接口模块，可以通过音频电话现场或远程对报警主机进行操作。具有独立可编程的 48 个防区描述，另外，“操作者”还可以控制最多 32 个 X-10 模块（只需要一个 X-10 标准的 PSC04 接口模块即可），并可为每个 X-10 模块输出编程描述。每个防区/X-10 输出描述可以用 182 个单词来编程（参考“描述字符和号码”对照表）。

## 安装步骤

在机箱中，有几组 2 孔的固定座，允许垂直或水平放置模块。



注意：固定座包含两个不同尺寸的孔 —— 1 个大孔和 1 个小孔。

图 1：黑色塑料的扩展板支架在朝向扩展板一侧开有凹槽。支架末端的半圆形突起应插入大孔，小孔为固定螺丝而设。

图 2：将第一个扩展板支架插入上面的固定座，凹槽朝下。半月形的突起应嵌入大孔中。不需要太大的力。（从机箱里侧）将附带的螺丝插入小孔中，使其就位。用一把螺丝刀通过支架上部的开口固定螺丝。第二个支架的安装应与第一个支架相对（凹槽朝上），位置在下面较低的安装座上，其他步骤如上所述。一旦就位，上紧螺丝。

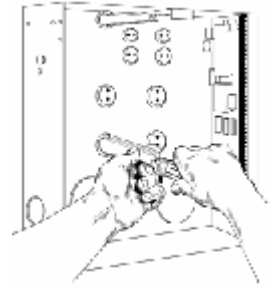
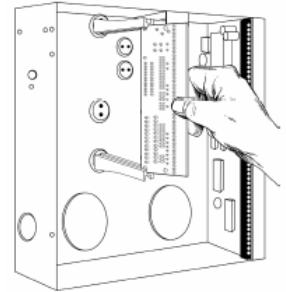


图 3：将扩展板沿着支架凹槽缓慢插入机箱，扩展板应能在两个支架间自由滑动。



## 产品信息

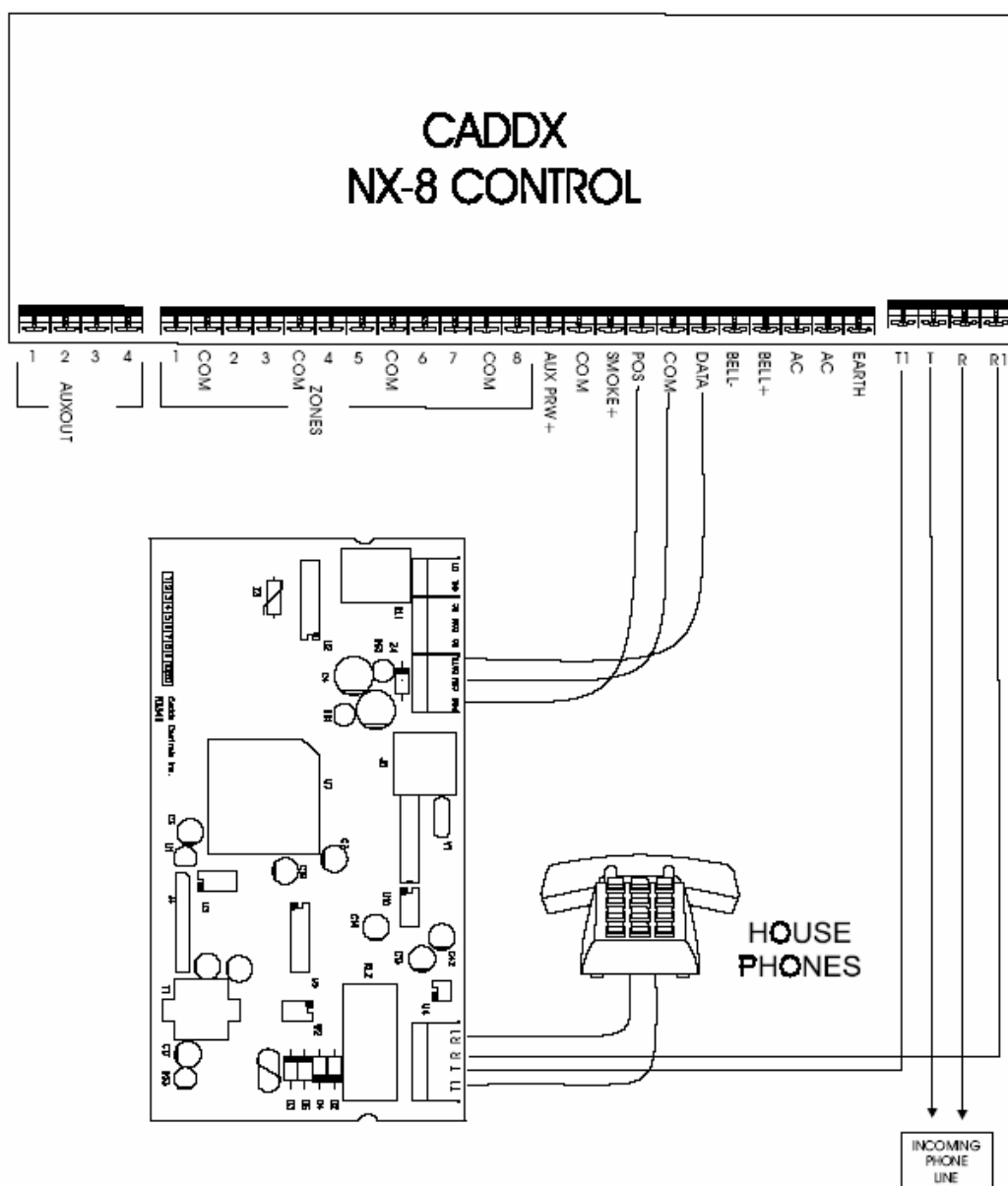
制造商：CADDX CONTROLS, INC

FCC 注册号：GCQUSA-30138-AL-E, RINGER EQUIVALENCE: 0.1 B

## 接线端子说明

端子	说明	
POS	接报警主机的键盘 POS 端。提供 NX-540 的电源。（正极）	
COM	接报警主机的键盘 COM 端。NX-540 的电源的公共端。（负极）	
DATA	接报警主机的键盘 DATA 端。设备的数据信号端。	
NC	常闭端。额定电压为 30V，电流为 1 Amp。	继电器跟随 X-10 输出功能选项 3（输入密码后立即停止计时，输出复位）
COM	公共端。额定电压为 30VDC，电流为 1 Amp。	
NO	常开端。额定电压为 30V，电流为 1 Amp。	
02	开路集电极输出，激活时电压为 0V，允许最大电流 100mA。输出按照 X-10 输出功能选项 2 动作（锁定输出，直到输入密码）。 注意：如果接设备，必须留意变压器（从 13V 到 0V 变化），可接 Caddx 部件#8915	
01	同上。输出按照 X-10 输出功能选项 1 动作（按照设定的时间输出）	
R1	（R1）电话机（灰色）	
T1	（T1）电话机（棕色）	
R	连接主机 R1 端	
T	连接主机 T1 端	

## 接线图



## 技术参数

- 工作电压: (正常), 主机提供 12VDC  
电流: 待机状态 55mA 工作状态 130mA  
控制输出: 32路“X-10”输出 带可编程描述  
尺寸: 88.9mm(宽)×152.4mm(长)×25.4mm(厚)  
电话机需求: 按键式双音频电话机均可

## 操作方法

1、通过现场电话: 通过连接在“操作者”的双音频电话访问系统。

步骤 1: 提起电话。

步骤 2: 在听到拨号音 8 秒钟内, 按[\*][\*][\*]键, NX-540“操作者”开始连线。

步骤 3: “操作者”将告知系统状态: 包括警告、各种操作菜单选项。此时语音提示“**This system is ready, Enter code to Arm, to Access MENU press STAY, When finished turn up**” -系统准备好, 输入密码布防, 访问菜单按“\*”键。

2、**通过远程电话:** 通过双音频电话远程访问“操作者”。

步骤 1: 拨打连接在“操作者”的电话号码。

步骤 2: 当电话有应答时, 在 8 秒钟内按[#][#][#]键。如果有人或者其它应答设备应答, “操作者”将连线。否则, “操作者”听到在地址 0 设置的振铃次数之后将自动应答(应答设备的默认功能在地址 179 中设置)。“操作者”将提示输入一个有效的用户密码:“PLEASE ENTER YOUR CODE”。

步骤 3: 输入用户密码(默认 1234)。当用户密码被通过后, “操作者”将告知系统状态, 包括警告、各种操作菜单选项。此时语音提示“**This system is ready, Enter code to Arm, to Access MENU press STAY, When finished turn up**” -系统准备好, 输入密码布防, 访问菜单按“\*”键。

**注意:** 这些访问码(\*\*\*和###)可以在地址 177 和地址 178 中设置和更改。

## “操作者”功能

“操作者”通过双音频电话对系统进行多种功能操作。

### 1、检查系统状态

系统状态是第一项信息功能。系统当前状态信息包括:

- I “SYSTEM IS ARMED, ENTER CODE TO DISARM” — 输入用户密码撤防。
- I “SYSTEM IS DISARM, ENTER CODE TO ARM” — 输入用户密码布防。
- I “SYSTEM IS ARMED IN STAY MODE” — 留守布防, 有外出延时。
- I “SYSTEM NOT READY, PLEASE SECURE” — 防区未准备, 请检查防区状态。
- I “TO ACCESS MENU, ENTER[\*]” — 进入菜单操作。
- I “ZONE BYPASS ACTIV” — 防区被旁路。请检查防区状态。
- I “SYSTEM TROUBLE, ENTER [\*][2]- 查看系统状况。
- I “POWER FAILURE” — 系统电源故障。
- I “LOW BATTER” — 系统电池失效。
- I “PHONE LINE TROUBLE” — 系统电话线故障。
- I “SYSTEM IS ARMED IN THE STAY MODE, ENTER CODE TO DISARM, EXIT DOOR DELAY IS OFF”  
- 快速布防
- I “WHEN FINISHED, HANG UP” — “操作者”挂线

### 2、菜单选项

当“操作者”连线时, 系统开始提示状态。访问系统菜单, 按[\*]键。将出现如下信息提示, 请选择适当的菜单选项。

- I “FOR ZONE STATUS, ENTER[0]” — 检查开路/失效防区。

- | “TO CHANGE AREA, ENTER[1]” — 改变子系统。
- | “FOR SYSTEM STATUS, ENTER[2]” — 检查系统布/撤防状态。
- | “FOR ALARM MEMORY, ENTER[3]” — 检查报警记忆。
- | “TO TEST SIREN, ENTER[4]” — 测试警号。
- | “TO CHANGE CODE, ENTER[5]” — 修改用户密码，只在用户撤防状态下有效。
- | “FOR HOME CONTROL MENU, ENTER[6]” — 灯光和温度调节器等智能设备控制。
- | “TO RESET SMOKE DETECTOR, ENTER[7]” — 探测器复位。
- | “TO PROGRAM SYSTEM, ENTER[8]” — 进入编程模式。
- | “FOR MORE OPTIONS, ENTER[9]” — 防区显示、系统时间日期设置等。

### 3、布防系统

系统撤防状态时，“操作者”连线，提示开始信息“SYSTEM IS READY, ENTER COCE TO ARM”，如果有防区被旁路，提示信息“ZONE BYPASS ACTIVE”。在忽略防区旁路之后，可以在系统布防时检查防区旁路状态(参照防区旁路章节)。此时输入 4 位用户密码，“操作者”将提示信息“SYSTEM IS ARMED, ENTER CODE TO DISARM”。系统现在处于布防状态，可以挂线进行其他菜单操作。

### 4、即时/延时选项

当系统布防时，可以通过“操作者”激活“即时”选项。

步骤 1: 按[\*][3]。[\*]是进入菜单，[3]是留守模式。

步骤 2: “SYSTEM IS ALARM IN STAY MODE, ENTER CODE TO DISARM ”表示系统处在有延时的留守布防状态。

步骤 3: 此时，可以输入用户密码撤防，或者改变布防为即时布防模式，再按[\*][3]。

步骤 4: “SYSTEM IS ARMED IN STAY MODE, ENTER CODE TO DISARM.EXIT DOOR DLARY IS OFF”表示系统处在没有延时的即时布防状态。

步骤 5: 切换即时模式为留守模式，按[\*][3]。

步骤 6: 退出，按[#]键。

### 5、撤防系统

系统布防状态时，“操作者”连线，出现系统状态信息提示“SYSTEM IS ARMED, ENTER CODE TO DISARM”。此时，可以输入 4 位用户密码撤防系统，“操作者”将提示信息“SYSTEM READ, ENTER CODE TO ARM”。系统现在处于布防状态，可以挂线进行其他菜单操作。

### 6、防区旁路

系统必须在撤防状态下才能执行旁路操作。当撤防系统后，所有的旁路防区都自动恢复。在系统布防过程中忽略防区旁路之后，只有授权人员才能使用。

当“操作者”连线，执行下列步骤对系统的防区旁路或者取消旁路。

步骤 1: 按[\*][9][0]。[\*]是进入主菜单，[9]进入选项菜单，[0]提供防区显示。

步骤 2: “操作者” 将提示每一个独立防区的状态信息。

- I “ZONE 1 IS SECURE .TO BYPASS ENTER[0] NOW.” - 防区 1 正常, 按[0]旁路。
- I “ZONE 2 IS BYPASSED.” - 防区 2 已旁路。

步骤 3: 切换 (翻转) 防区旁路, 按[0]。

步骤 4: “操作者” 将提示信息 “PLEASE WAIT”。

步骤 5: 输入想要的防区号, 按[#] (例如, 进入防区 9, 按[9][#])。

步骤 6: 按[#]退出。

## 7、访问防区状态

“操作者” 连线, 可以通过以下步骤进行防区状态访问。

步骤 1: 按[\*][0]。[\*]进入主菜单, [0]进入防区状态信息。

步骤 2: “操作者” 将报告防区名称及状态, 出现以下信息提示:

- I “ZONE 1 IS OPEN,TO BYPASS,ENTER[\*]NOW” - 防区 1 开路, 按[\*]键旁路。
- I “ZONE 1 IS BYPASSED” - 防区 1 已旁路。
- I “FIRE,ZONE 1” - 火警防区 1。
- I “FRIE TROUBLE,ZONE 1” - 火警防区 1 故障。
- I “TAMPER, .ZONE 1” - 防区 1 防拆。

## 8、访问家庭控制菜单

本部分提供灯光和温度控制的相关信息。

### 家庭控制 - 灯光/电器

“操作者” 连线, 执行以下步骤控制灯光/电器的开关。

步骤 1: 按[\*][6]。[\*]访问主菜单, [6]进入家庭控制菜单。

步骤 2: 出现如下的信息提示:

- I “TO TURN LIGHT OFF,ENTER[0]” - 关闭灯光, 按[0]。
- I “TO TURN LIGHT ON,ENTER[1]” - 打开灯关, 按[1]。
- I “THERMOSTAT CONTROL,ENTER[2]” - 温度调节器控制, 按[2]。

步骤 3: 按[0]打开或关闭灯光。

步骤 4: 操作者” 滚动提示 32 路输出事件的信息 (如下)。

- I “LIGHT 1,ENTER[0] TO TURN OFF” - 关闭灯光 1, 按[0]。
- I “LIGHT 2,ENTER[0] TO TURN ON” - 打开。

步骤 5: 输入[0]打开或关闭灯光。输入想要控制的灯光号码, 按[#]键。“操作者” 将报告灯关状况。

步骤 6: 按[#]退出, 或挂线。

### 家庭控制 - 温度调节器控制

“操作者” 连线, 执行下列步骤进行温度调节器控制。温度调节器控制有三种独立模式:

□ 调温模式      □ 风扇模式      □ 白天模式

**注意:**“操作者”只能控制特殊类型的温度调节器,如果不能使用,请联系供应商。

步骤 1: 按[8][6][2]。[\*]进入菜单, [6]进入家庭控制菜单, [2] 温度调节器控制选项。

步骤 2: 出现如下提示:

- I “INSIDE TEMPERATURE IS ZERO.” - 内部温度为零。
- I “OUTSIDE TEMPERATURE IS ZERO.” - 外部温度为零。
- I “THERMOSTAT MODE IS EMERGENCY. TO CHANGE, ENTER[0].” - 调温模式。更改模式, 按[0]。
- I “FAN MODE IS AUTO. FOR ON MODE, ENTER[1]” - 风扇模式自动。打开模式, 按[1]。
- I “DAY MODE IS ON. TO SELECT NIGHT MODE, ENTER[2].” - 白天模式打开。选择夜晚模式, 按[2]。
- I “DAY MODE HEAT SET POINT IS ZERO. TO CHANGE, ENTER[3].” - 白天模式热气温度设为零。要更改, 按[3]。
- I “NIGHT MODE HEAT SET POINT IS ZERO. TO CHANGE, ENTER[4].” - 夜晚模式热气温度设为零。要更改, 按[4]。
- I “DAY MODE COOL SET POINT IS ZERO. TO CHANGE, ENTER[5].” - 白天模式冷气温度设为零。要更改, 按[5]。
- I “NIGHT MODE COOL SET POINT IS ZERO. TO CHANGE, ENTER[6].” - 夜晚模式冷气温度设为零。要更改, 按[6]。

步骤 3: 按照提示, 选择功能选项, “操作者”将提示信息“PLEASE WAIT”。

步骤 4: 如果在步骤 2 中选择了最后四个选项, “操作者”将提示“ENTER NEW SET POINT FOLLOWED BY [#]” - 输入新的设置温度, 按[#]。

步骤 5: “操作者”将重复步骤 2 中其它模式选项。可以继续选择想要的其他选项。如果选择没被接受, “操作者”将返回主菜单。

步骤 6: 按[#]键退出, 或完成后挂线。

## 9、访问日期/时间菜单

“操作者”连线, 执行以下步骤设置日期。

步骤 1: 按[\*][9][6]。[\*]进入菜单, [9]选项菜单, [6]设置日期选项。

步骤 2: “PLEASE ENTER YOUR CODE” - 输入用户密码。

步骤 3: “ENTER WEEKDAY ” - 输入星期。用下列选项输入一周的星期几。

[1]星期日-Sunday    [3]星期二-Tuesday    [5]星期四-Thursday

[2]星期一-Monday    [4]星期三-Wednesday    [6]星期五-Friday    [7]星期六-Saturday

步骤 4: “ENTER MONTH FOLLOWED BY[#]” - 输入月份, 按[#]。

例如 9 月, 输入[9][#]。

步骤 5: “ENTER DAY FOLLOWED BY[#]” - 输入日

例如 27 日，输入[2][7][#]。

步骤 6: “ENTER YEAR FOLLOWED BY[#]” -输入年份，按[#]。

例如 2004 年，输入[2][0][0][4][#]。

步骤 7: “操作者” 将自动返回菜单。

“操作者” 连线，执行以下步骤设置时间。

步骤 1: 按[\*][9][7]。[\*]进入菜单，[9]进入选项菜单，[7]设置时间选项。

步骤 2: “PLEASE ENTER YOUR CODE” - 输入用户密码。

步骤 3: “ENTER HOUR FOLLOWED BY [#]” - 输入小时，按[#]。

例如 2 点，输入[2][#]。

步骤 4: “ENTER MINUTES FOLLOWED BY[#]” - 输入分钟，按[#]。

例如 18 分，输入[1][8][#]。

步骤 5: “ENTER [1] FOR AM, ENTER[2] FOR PM” — 按[1]-早上，或按[2]-下午

步骤 6: “操作者” 自动返回菜单。

## 10、访问报警记忆

当系统在撤防状态，通过下列步骤可以访问报警记忆选项菜单：

步骤 1: 按[\*][3]。[\*]进入菜单，[3]访问报警记忆。

步骤 2: “操作者” 将报告所有旁路防区名称或最后报警期间的故障信息：

- I “ALARM, ZONE 1” - 防区 1 报警。
- I “ZONE 1 BYPASSED” - 防区 1 旁路。
- I “FIRE, ZONE 1” - 火警，防区 1。
- I “FIRE TROUBLE, ZONE 1” - 火警故障，防区 1。
- I ” TAMPER, ZONE 1 “- 防拆，防区 1。

步骤 3: 如果在最后报警期间所有防区都正常，“操作者” 将报告系统状态。

## 设置/改变访问码

通过“操作者”，输入主密码和辅助密码，可以对系统进行布防和撤防（参考系统用户说明书中“有效用户密码”章节）。在系统撤防状态，可以访问更改用户密码选项菜单。

步骤 1: 按[\*][5]。[\*]进入菜单，[5]进入更改用户密码项。

步骤 2: “PLEASE ENTER YOUR CODE” - 输入用户密码。

步骤 3: “ENTER TWO DIGIT CODE NUMBER” - 输入两位用户密码编号。

步骤 4: “CODE IS XXXX. ENTER NEW CODE” - 输入新的用户密码。



**注意：**如果用户密码为空，“操作者”将报告为[15][15][15][15]。

步骤 5：“ENTER TWO DIGIT CODE NUMBER ”-输入两位用户密码编号。

步骤 6：此时，也可以输入另外想要改变的两位用户密码编号，重复步骤 4-8，或者现在退出。

步骤 7：按[#]退出，或挂断。

**移除辅助用户密码** - 按照以上（步骤 1—4）操作，设置新密码为[\*][\*][\*][\*]。

## 激活紧急事件报警

**注意：**如果激活紧急事件报警功能已经在系统中编程设置，那么通过“操作者”激活一个紧急事件报警，必须让电话按键按下之后保持一个连续音频。参照下列说明：

**火灾报警** 按住[1] 键并保持 2 秒钟。

**辅助报警** 按住[2] 键并保持 2 秒钟。

**匪警报警** 按住[3] 键并保持 2 秒钟。

紧急报警可以设置为无声或有声，相应的紧急报告会发送到报警中心，并会有相关人员出动救助。

## 有关“操作者”注意事件

- 1、使用“操作者”必须用双音频电话，不能用拨盘电话。
- 2、通过“操作者”激活紧急事件（火警，辅助，匪警）必须用一部双音频电话，在按键被按下的时候能保持一个连续音频。
- 3、当从一个远程电话呼叫系统，听到应答后，将有一个短暂挂断，让“操作者”能应答呼叫。
- 4、如果听到应答后首先 8-10 秒钟内，“操作者”不能应答远程呼叫。
- 5、防区和灯光/电器描述，可以根据系统需要进行自定义。

## 系统注意事件（略）

## 模块编程

- 1、进入编程模式

通过一部双音频电话的按键，按[\*][8]。[\*]进入主菜单，[8]进入编程模式。

I 如果通过现场电话访问，“操作者”将提示输入编程密码：“Enter your code.”（出厂默认密码是[9][7][1][3]）。此时已进入编程模式，等待选择模块号编程。

I 如果通过远程电话访问，“操作者”将提示输入一个下载访问密码（出厂默认密码是 84800000）。**注意：必须在地址 179 中允许这项功能。**

“操作者”将提示“ENTER EXPANDER NUMBER FOLLOWED BY POUND [#]” - 请输入模块号后按[#]。

## 2、选择要编程的模块

输入模块号，选定要编程的模块。例如，要编程 NX-540 “操作者”，输入 [4][0][#]。其中 [4][0] 是模块 NX-540 的模块号，# 是确认键。其它扩充模块的编号，可在其使用手册中查到。

“操作者”将提示输入一个编程地址 “ENTER LOCATION NUMBER FOLLOWED BY POUND [#]” - 输入编程地址后按 [#]。

## 3、编程地址

选定模块号，输入编程地址后，按 [#]。

## 4、退出编程地址


当某编程地址的最后一位被编程后，按 [\*] 或 [#] 将结束该编程地址。必须按 [\*] 键来保存数据，按 [#] 数据不能被保存。可以输入其它编程地址继续编程。

## 5、退出编程

当所有的编程完成后，如果通过远程电话可按 [9][3][0][#]，或在键盘上按 [EXIT][EXIT] 退出编程。

## 6、恢复出厂默认值

恢复出厂默认值，按上述方法进入编程后，输入 [9][1][0][#]。此过程约需 10 秒钟。

 恢复出厂默认值：[9][1][0][#]      退出编程模式：[9][3][0][#] (通过远程电话)  
[EXIT][EXIT] (通过键盘)

## 7、登记 NX-540

NetworX 报警主机可以自动查找和记忆所连接的模块，包括键盘、防区扩展模块、无线接收模块等。报警主机允许管理这些模块。要登记 NX-540 模块，按照上述方法进入编程模式。当退出编程模式时，报警主机将自动登记这个模块，这个登记过程大约需 12 秒钟，此间 “Service” 灯亮，且不能输入用户密码，外接的警铃或警号会响 1 秒。若未检测到已经登记的模块，则 “Service” 灯亮。

## 编程项（设置防区和 X-10 输出）

### 地址 0                      应答振铃次数（2 位数字）

第 1 位：“操作者” 等待电话应答前的振铃次数。可设为 0-15，0 表示禁止。

第 2 位：保留

### 地址 1-48                  防区描述（8 位数字）

包含 1-48 防区的声音描述（字符）数据。48 个地址/防区中每个地址都有一个最多 8 个单词的编程信息（参考 “描述字符和号码” 对照表）。

注意：对于 NX-8E 报警控制主机，如果防区超过 48 个，则超过的防区无法用单词描述，只报告相应的防区编号。

### 地址 49                      输出描述（8 位数字）

包含 X-10 输出 1 的声音描述（字符）数据。允许最大 8 个单词的编程信息（参考 “描述字符和号码” 对照表）。

**地址 50 输出事件/防区/时间 (3 位数字)**

用来选择子系统功能，防区号和 X-10 输出 1 触发时间。

第 1 位 (事件): 选择触发 X-10 输出 1 的事件。参照表 1: 事件表

第 2 位 (防区/用户): 选择需要触发 X-10 输出 1 的防区号或用户号。如果设置为“0”，表示任何防区或用户号都将激活 X-10 输出 1。

第 3 位 (时间): 选择当 X-10 输出 1 被触发后保持激活的总计时间。如果设置为“0”，表示 X-10 输出 1 将跟随子系统事件。

表 1: 事件表

事件号	事件	事件号	事件	事件号	事件
0 ***	盗警	17	报警记忆	35	电话线失效
1 ***	火警	18	进入	36	编程模式
2 ***	24 小时报警	19	退出	37	下载
3 ***	防区故障	20	进入/退出	38	接地故障
4 ***	防区防拆	21	布防状态	39	电流过载
5	盗警警号响	22	撤防状态	40	机箱防拆
6	火警警号响	23	准备好	41	警号防拆
7	任何警号	24	未准备好	42	防区失效
8	防区旁路	25	火警	43 ***	任何报警
9	AC 交流电源故障	26	火警故障	44	键盘响
10	系统低电池	27	门铃	45 ***	密码输入
11 ***	挟持	28 ***	扩展模块故障	46 *	键盘 FOB 功能 1
12 ***	火警时指引	29	动态电池测试	47 *	键盘 FOB 功能 2
13 ***	键盘辅助 2	30 **	撤防期间	48	X-10 命令
14 ***	键盘紧急报警	31 **	布防期间	49	X-10 报警记忆
15	键盘防拆	32	监听	50	X-10 警号
16 ***	自动测试	33	线路拥挤	51	连接端子
		34	通讯失败	52	NX-540 时间表

\*\*\* 表示此类事件驱动时间为 1 秒

\*\* 参考主机编程手册中地址 52 和地址 53

\* 事件 46 和 47 需要使用 NX-408, NX-416, NX-448 无线接收机。

事件 48, 49, 50 将在开路 (撤防) 或短路 (布防) 期间时将布防或撤防主机。

**地址 51 特殊功能/子系统 (2 位功能码)**

第 1 位: 选择 X-10 输出 1 的特殊条件:

- 1 = “ON” 输出时间以分为单位                      “OFF” 输出时间以秒为单位
- 2 = “ON” 锁定输出, 直到输入密码              “OFF” 输出指定时间
- 3 = “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位      “OFF” 输入密码后继续计时
- 4 = “ON” 输出只在布防期间有效
- 5 = “ON” 输出只在撤防期间有效
- 6 = “ON” 输出翻转
- 7 = “ON” 输出不能由编程描述

第 2 位: 选择 X-10 输出 1 的子系统 (默认为 “ON”):

- 1 = “ON” 子系统 1
- 2 = “ON” 子系统 2

- 3 = “ON” 子系统 3
- 4 = “ON” 子系统 4
- 5 = “ON” 子系统 5
- 6 = “ON” 子系统 6
- 7 = “ON” 子系统 7
- 8 = “ON” 子系统 8

**地址 52 输出 1 的 X-10 地址 (4 位数字)**

第 1 位: X-10 输出 1 的 X-10 模块号。可设为数字 (0-15), 如下表:

模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

第 2 位: X-10 输出 1 的 X-10 房屋号码。可设为数字 (0-15), 如下表:

X-10 房屋号码							
0 = A	2 = C	4 = E	6 = G	8 = I	10 = K	12 = M	14 = O
1 = B	3 = D	5 = F	7 = H	9 = J	11 = L	13 = N	15 = P

第 3 位: 当功能打开时, 发送 X-10 的功能代码。可设为数字 (0-15), 默认为 “1”。参照下表。

第 4 位: 当功能关闭时, 发送 X-10 的功能代码。可设为数字 (0-15), 默认为 “0”。参照下表。

X-10 功能代码			
0 = 关闭	2 = 关闭所有单元	4 = 灯变暗	6 = 关闭所有灯
1 = 打开	3 = 打开所有灯	5 = 灯变亮	7-15 = 禁止

**地址 53-176 输出 2-32 的 X-10 地址 (4 位数字)**

用来设置 X-10 输出 2-32。每个输出有 4 个地址编程项 (参考地址 49-52, X-10 输出 1 的编程)。

- 1)、描述 (参考地址 49)。
- 2)、事件/防区, 用户/时间 (参考地址 50 和表 1 事件表)。
- 3)、特殊功能/子系统 (参考地址 51)。
- 4)、X-10 模块/房屋号码 (参考地址 52 及相关表)。

例如, X-10 输出 2 在地址 53-56 编程, X-10 输出 32 在地址 173-176 编程。参考编程工作表。

**地址 177 内部访问 (4 位数字)**

现场电话通过 3 位或 4 位访问码来访问 NX-540。出厂默认值为 11, 11, 11 = [\*][\*][\*]。

注意: [\*]=11, [#]=12。

**地址 178 外部访问 (4 位数字)**

远程电话通过 3 位或 4 位访问码来访问 NX-540。出厂默认值为 12, 12, 12 = [#][#][#]。

注意: [\*]=11, [#]=12。

**地址 179 功能和子系统选择 (3 位功能码)**

第 1 位: NX-540 允许的特殊功能。出厂默认值为 “OFF”。

- 1 = “ON” 允许远程编程。
- 2 = “ON” 使能紧急按键 (火警、医疗报警、紧急报警)。
- 3 = 保留。
- 4 = “ON” 使能应答设备失败功能。
- 5 = “ON” 使能应答设备等候功能。

6-8 = 保留。

第2位：保留。

第3位：选择“操作者”访问的子系统。出厂默认值为所有8个子系统。

1 = 子系统 1      2 = 子系统 2      3 = 子系统 3      4 = 子系统 4  
5 = 子系统 5      6 = 子系统 6      7 = 子系统 7      8 = 子系统 8

**地址 180                      “操作者”菜单                      (3位功能码)**

第1位：“操作者”菜单功能。包括子系统功能和家庭智能控制菜单。

注意：下述2, 3, 4, 6, 7, 8项中任一项被禁止，都能执行；功能1, 5被禁止，则不能执行。

出厂默认值为“ON”

- 1 = 使能“改变子系统”功能(\*1)。
- 2 = “报警记忆”功能(\*3)。
- 3 = “警号测试”功能(\*4)。
- 4 = “改变用户密码”功能(\*5)。
- 5 = 使能“家庭智能控制”功能(\*6)。
- 6 = “复位烟感探测器”功能(\*7)。
- 7 = “进入编程”功能(\*8)。
- 8 = “设置时间”功能(\*97)。

第2位：用来使能/禁止家庭智能控制功能。出厂默认值为“ON”。

- 1 = 使能“关闭灯”功能(\*60)和“打开灯”功能(\*61)。
- 2 = 使能“温度调节器控制”功能(\*62)。
- 3-8 = 保留。

第3位：保留。

**地址 181                      X-10 信号                      (1位数字)**

报警主机发送一个X-10信号(如变暗或稳定效果)的次数(0-15)，默认值为1。

**地址 182                      应答设备失败计时                      (1位数字)**

设置从拿起电话按[#][#][#]后直到“操作者”听到应答的秒数(0-15)。如果在地址179中使能了应答设备失败这项功能，“操作者”将一直等待输入用户密码。出厂默认值为3秒钟。

**地址 183-188      保留**

**地址 189                      时间表 1 的撤防时间                      (2位数字)**

设置时间表1的撤防时间。

- 第1位：撤防时间的小时(24小时制)。(1:00 PM = 13)
- 第2位：撤防时间的分钟。

**地址 190                      时间表 1 的布防时间                      (2位数字)**

设置时间表1的布防时间。

- 第1位：布防时间的小时(24小时制)。(1:00 PM = 13)
- 第2位：布防时间的分钟。

**地址 191                      时间表 1 的星期几                      (1位功能码)**

灯	描述	灯	描述
1	“ON” 星期天激活时间表 1	5	“ON” 星期四激活时间表 1
2	“ON” 星期一激活时间表 1	6	“ON” 星期五激活时间表 1
3	“ON” 星期二激活时间表 1	7	“ON” 星期六激活时间表 1
4	“ON” 星期三激活时间表 1	8	保留

根据上述表设置时间表 1 的星期几。

**地址 192                      时间表 1 的功能                      (1 位数字)**

时间表 1 包括在地址 49-176 中设置的 X-10 的 32 路输出功能。设置 1-32 输出相应的输出号。参见相应输出的“特殊功能”(地址 51)，选项 4(布防时间表)和选项 5(撤防时间表)。

**地址 193-316                      时间表 2-32 的功能                      (1 位数字)**

设置时间表 2-32。每个时间表有 4 个地址，设置撤防时间、布防时间、星期几和各自的功能。例如，时间表 2 在地址 193-196 中设置，时间表 32 在地址 313-316 中设置。参考地址 189-192。

**编程实例**

例 1: 只在晚上进入出入通道时打开灯					例 2: 在上班时间打开/关闭设备				
从下午 5:00 到第二天早上 9:00, 当防区 1 失效时, 触发输出 1 和激活 X-10 模块的房屋号 C 和单元号 4 为 6 分钟。编程如下:					从星期一到星期五的早上 9:00 到下午 5:00, 触发输出 5 和激活 X-10 模块的房屋号 P 和单元号 8, 但不包括星期六或星期天。编程如下:				
地址	位				地址	位			
	1	2	3	4		1	2	3	4
50	42-防区失效	1-防区号	6-分钟		66	52 (时间表)	0	0	
51	1-分钟 2 3 4-布防期间 5 6 7 8				67	1 2 3 4 5-撤防期间 6 7 8			
52	3-单元号	2-房屋号	1	0	68	7-单元号	15-房屋号	1	0
189	9-早上 9 点钟	0			205	9-早上 9 点钟	0		
190	17-下午 5 点钟	0			206	17-下午 5 点钟	0		
191	1-星期天 2-星期一 3-星期二 4-星期三 5-星期四 6-星期五 7-星期六 8-保留								

## “描述字符和号码”对照表

ZERO .....	0	BASEMENT.....	45	GLASSBREAK .....	90	PARTITION .....	135
ONE.....	1	BATHROOM.....	46	GROUND .....	91	PHONE .....	136
TWO.....	2	BATTERY .....	47	GROUP.....	92	PM.....	137
THREE.....	3	BEDROOM .....	48	GUEST.....	93	POINT .....	138
FOUR .....	4	BELL.....	49	HALL .....	94	POWER .....	139
FIVE .....	5	BOX .....	50	HALLWAY.....	95	READY .....	140
SIX.....	6	BYPASS.....	51	HEAT .....	96	REAR.....	141
SEVEN.....	7	BYPASSED.....	52	HEATING.....	97	ROOM.....	142
EIGHT.....	8	CAN .....	53	HELP .....	98	SAFE.....	143
NINE .....	9	CHIME .....	54	HOME .....	99	SECURE.....	144
TEN .....	10	CLOSET.....	55	INSERT.....	100	SECURITY.....	145
ELEVEN.....	11	CODE.....	56	INSIDE.....	101	SENSOR.....	146
TWELVE.....	12	COMMUNICATE .....	57	INSTANT .....	102	SET .....	147
THIRTEEN.....	13	COMPLETE.....	58	INTERIOR.....	103	SHOCK .....	148
FOURTEEN.....	14	CONTROL .....	59	IS.....	104	SHOP.....	149
FIFTEEN .....	15	COOL.....	60	KEY .....	105	SIDE.....	150
SIXTEEN .....	16	DATA.....	61	KITCHEN .....	106	SIREN .....	151
SEVENTEEN .....	17	DELAY .....	62	LIFT.....	107	SKYLIGHT.....	152
EIGHTEEN.....	18	DEN .....	63	LIGHT .....	108	SLIDING .....	153
NINETEEN.....	19	DETECTOR.....	64	LINE.....	109	SMOKE .....	154
TWENTY.....	20	DINING.....	65	LIST.....	110	SOUTH .....	155
THIRTY.....	21	DISARM.....	66	LIVING.....	111	STAIRS.....	156
FORTY .....	22	DOOR.....	67	LOCATION.....	112	START .....	157
FIFTY .....	23	DOWN.....	68	LOST.....	113	STORAGE .....	158
SIXTY .....	24	DURESS.....	69	LOW .....	114	STUDY .....	159
SEVENTY .....	25	EAST.....	70	MASTER.....	115	SUMMER.....	160
EIGHTY.....	26	EMERGENCY .....	71	MEDICAL .....	116	SYSTEM.....	161
NINETY.....	27	END .....	72	MEMORY.....	117	TAMPER.....	162
HUNDRED .....	28	ENTER .....	73	MOTION .....	118	TEMPERATURE .....	163
ACCESS.....	29	EXIT.....	74	NEW .....	119	TEST.....	164
ACTIVE.....	30	EXPANDER.....	75	NIGHT .....	120	THE .....	165
AIRCONDITIONER.....	31	EXTERIOR.....	76	NORTH .....	121	TROUBLE .....	166
ALARM .....	32	FAILURE .....	77	NOT .....	122	TURN.....	167
ALL .....	33	FAMILY.....	78	NUMBER.....	123	TV.....	168
AM.....	34	FAN .....	79	NURSERY .....	124	UP.....	169
AND .....	35	FAULT .....	80	OFF .....	125	USE .....	170
AREA.....	36	FAULTED .....	81	OFFICE.....	126	UTILITY .....	171
ARMED .....	37	FEATURES.....	82	OLD .....	127	VALID .....	172
ATTIC .....	38	FINISHED.....	83	ON.....	128	VAULT .....	173
AUDIO .....	39	FIRE.....	84	OPEN.....	129	WAREHOUSE .....	174
AUTHORIZED.....	40	FOLLOWED.....	85	OPENING .....	130	WEST.....	175
AUTO.....	41	FRONT .....	86	OUTPUT.....	131	WINDOW.....	176
AUTOMATIC .....	42	GAME.....	87	OUTSIDE .....	132	WINDOWS .....	177

AUXILIARY .....43    GARAGE.....88    OVERCURRENT .....133    WINTER.....178  
 BACK.....44    GAS .....89    PANIC .....134    WIRELESS.....179  
 YARD .....180    ZONE .....181

**Nx-540 编程表**

地址	描述	默认值	位 1	位 2	位 3	位 4	位 5	位 6	位 7	位 8	
0	应答振铃次数										
1	防区 1 描述										
2	防区 2 描述										
3	防区 3 描述										
4	防区 4 描述										
5	防区 5 描述										
6	防区 6 描述										
7	防区 7 描述										
8	防区 8 描述										
9	防区 9 描述										
10	防区 10 描述										
11	防区 11 描述										
12	防区 12 描述										
13	防区 13 描述										
14	防区 14 描述										
15	防区 15 描述										
16	防区 16 描述										
17	防区 17 描述										
18	防区 18 描述										
19	防区 19 描述										
20	防区 20 描述										
21	防区 21 描述										
22	防区 22 描述										
23	防区 23 描述										
24	防区 24 描述										
25	防区 25 描述										
26	防区 26 描述										
27	防区 27 描述										
28	防区 28 描述										
29	防区 29 描述										
30	防区 30 描述										
31	防区 31 描述										
32	防区 32 描述										
33	防区 33 描述										
34	防区 34 描述										
35	防区 35 描述										
36	防区 36 描述										



37	防区 37 描述										
38	防区 38 描述										
39	防区 39 描述										
40	防区 40 描述										
41	防区 41 描述										
42	防区 42 描述										
43	防区 43 描述										
44	防区 44 描述										
45	防区 45 描述										
46	防区 46 描述										
47	防区 47 描述										
48	防区 48 描述										
49	X-10 输出 1 描述	108	1								
50	X-10 输出 1 事件/防区/ 时间	48	0	0							
51	X-10 输出 1 功能/子系统										
	位 1					位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间					2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时					3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效					4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效					5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转					6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述					7 = “ON” 子系统 7					
					8 = “ON” 子系统 8						
52	输出 1 的 X-10 地址										
	位 1=模块号	0	X-10 房屋号码								
	位 2=房屋号码	0	0 = A	2 = C	4 = E	6 = G	8 = I	10 = K	12 = M	14 = O	
			1 = B	3 = D	5 = F	7 = H	9 = J	11 = L	13 = N	15 = P	
	位 3=功能代码(打开)	1	X-10 功能代码								
		0 = 关闭	2=关闭所有单元	4=灯变暗	6=关闭所有灯						
位 4=功能代码(关闭)	0	1 = 打开	3=打开所有灯	5=灯变亮	7-15=抑制指令						
53	X-10 输出 2 描述	108	2								
54	X-10 输出 2 事件/防区/ 时间	48	0	0							
55	X-10 输出 2 功能/子系统										
	位 1					位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间					2 = “ON” 子系统 2					
3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时					3 = “ON” 子系统 3						

	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
56	输出 2 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	1	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1 2 3 4 5 6 7 8
			0 1 2 3 4 5 6 7
			9 10 11 12 13 14 15 16
			8 9 10 11 12 13 14 15
57	X-10 输出 3 描述	108 3	
58	X-10 输出 3 事件/防区/ 时间	48 0 0	
59	X-10 输出 3 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位	“OFF” 输出时间以秒为单位	1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码	“OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位	“OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
60	输出 3 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	2	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1 2 3 4 5 6 7 8
			0 1 2 3 4 5 6 7
			9 10 11 12 13 14 15 16
			8 9 10 11 12 13 14 15
61	X-10 输出 4 描述	108 4	
62	X-10 输出 4 事件/防区/ 时间	48 0 0	
63	X-10 输出 4 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位	“OFF” 输出时间以秒为单位	1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码	“OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位	“OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4

	5= “ON” 输出只在撤防期间有效										5 = “ON” 子系统 5	
	6= “ON” 输出翻转										6 = “ON” 子系统 6	
	7= “ON” 输出不能由编程描述										7 = “ON” 子系统 7	
											8 = “ON” 子系统 8	
64	输出 4 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	3	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
65	X-10 输出 5 描述	108 5										
66	X-10 输出 5 事件/防区/ 时间	48 0 0										
67	X-10 输出 5 功能/子系统											
	位 1					位 2						
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1						
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间					2 = “ON” 子系统 2						
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时					3 = “ON” 子系统 3						
	4= “ON” 输出只在布防期间有效					4 = “ON” 子系统 4						
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效					5 = “ON” 子系统 5						
	6= “ON” 输出翻转					6 = “ON” 子系统 6						
	7= “ON” 输出不能由编程描述					7 = “ON” 子系统 7						
						8 = “ON” 子系统 8						
68	输出 5 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	4	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
69	X-10 输出 6 描述	108 6										
70	X-10 输出 6 事件/防区/ 时间	48 0 0										
71	X-10 输出 6 功能/子系统											
	位 1					位 2						
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1						
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间					2 = “ON” 子系统 2						
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时					3 = “ON” 子系统 3						
	4= “ON” 输出只在布防期间有效					4 = “ON” 子系统 4						
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效					5 = “ON” 子系统 5						

	6= “ON” 输出翻转										6 = “ON” 子系统 6	
	7= “ON” 输出不能由编程描述										7 = “ON” 子系统 7	
											8 = “ON” 子系统 8	
72	输出 6 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	5	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
73	X-10 输出 7 描述	108 7										
74	X-10 输出 7 事件/防区/ 时间	48 0 0										
75	X-10 输出 7 功能/子系统											
	位 1										位 2	
	1= “ON” 输出时间以分为单位					“OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1	
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码										“OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位										“OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效										4 = “ON” 子系统 4	
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效										5 = “ON” 子系统 5	
	6= “ON” 输出翻转										6 = “ON” 子系统 6	
	7= “ON” 输出不能由编程描述										7 = “ON” 子系统 7	
											8 = “ON” 子系统 8	
76	输出 7 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	6	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
77	X-10 输出 8 描述	108 8										
78	X-10 输出 8 事件/防区/ 时间	48 0 0										
79	X-10 输出 8 功能/子系统											
	位 1										位 2	
	1= “ON” 输出时间以分为单位					“OFF” 输出时间以秒为单位					1 = “ON” 子系统 1	
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码										“OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位										“OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效										4 = “ON” 子系统 4	
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效										5 = “ON” 子系统 5	
	6= “ON” 输出翻转										6 = “ON” 子系统 6	

	7= “ON” 输出不能由编程描述											7 = “ON” 子系统 7
												8 = “ON” 子系统 8
80	输出 8 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	7	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
81	X-10 输出 9 描述	108	9									
82	X-10 输出 9 事件/防区/ 时间	48	0	0								
83	X-10 输出 9 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述						7 = “ON” 子系统 7					
							8 = “ON” 子系统 8					
84	输出 9 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	8	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
85	X-10 输出 10 描述	108										
		10										
86	X-10 输出 10 事件/防区/ 时间	48	0	0								
87	X-10 输出 10 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					

	7= “ON” 输出不能由编程描述											7 = “ON” 子系统 7
												8 = “ON” 子系统 8
88	输出 10 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	9	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
89	X-10 输出 11 描述	108										
		11										
90	X-10 输出 11 事件/防区/ 时间	48 0 0										
91	X-10 输出 11 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述						7 = “ON” 子系统 7					
							8 = “ON” 子系统 8					
92	输出 11 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	10	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	0	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
93	X-10 输出 12 描述	108										
		12										
94	X-10 输出 12 事件/防区/ 时间	48 0 0										
95	X-10 输出 12 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					

	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
96	输出 12 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	11	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1 2 3 4 5 6 7 8
			0 1 2 3 4 5 6 7
			9 10 11 12 13 14 15 16
			8 9 10 11 12 13 14 15
97	X-10 输出 13 描述	108	
		13	
98	X-10 输出 13 事件/防区/ 时间	48 0 0	
99	X-10 输出 13 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
100	输出 13 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	12	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1 2 3 4 5 6 7 8
			0 1 2 3 4 5 6 7
			9 10 11 12 13 14 15 16
			8 9 10 11 12 13 14 15
101	X-10 输出 14 描述	108	
		14	
102	X-10 输出 14 事件/防区/ 时间	48 0 0	
103	X-10 输出 14 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4

	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
104	输出 14 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	13	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
105	X-10 输出 15 描述	108	
		15	
106	X-10 输出 15 事件/防区/ 时间	48 0 0	
107	X-10 输出 15 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
108	输出 15 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	14	模块号
	位 2=房屋号码	0	位 1
	位 3=功能代码(打 开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关 闭)	0	位 1
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
109	X-10 输出 16 描述	108	
		16	
110	X-10 输出 16 事件/防区/ 时间	48 0 0	
111	X-10 输出 16 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3







	3= “ON” 输入密码后立即停止计时，输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时											3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效											4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效											5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转											6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述											7 = “ON” 子系统 7
												8 = “ON” 子系统 8
128	输出 20 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	3	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	1	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码（打开）	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码（关闭）	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
129	X-10 输出 21 描述	108										
		21										
130	X-10 输出 21 事件/防区/时间	48 0 0										
131	X-10 输出 21 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出，直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时，输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述						7 = “ON” 子系统 7					
							8 = “ON” 子系统 8					
132	输出 21 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	4	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	1	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码（打开）	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码（关闭）	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
133	X-10 输出 22 描述	108										
		22										
134	X-10 输出 22 事件/防区/时间	48 0 0										
135	X-10 输出 22 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					

	2= “ON” 锁定输出，直到输入密码 “OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时，输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效	4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效	5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转	6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述	7 = “ON” 子系统 7
		8 = “ON” 子系统 8
136	输出 22 的 X-10 地址	
	位 1=模块号	5
	位 2=房屋号码	1
	位 3=功能代码(打开)	1
	位 4=功能代码(关闭)	0
	模块号	1 2 3 4 5 6 7 8
	位 1	0 1 2 3 4 5 6 7
	模块号	9 10 11 12 13 14 15 16
	位 1	8 9 10 11 12 13 14 15
137	X-10 输出 23 描述	108 23
138	X-10 输出 23 事件/防区/时间	48 0 0
139	X-10 输出 23 功能/子系统	
	位 1	位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位	1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出，直到输入密码 “OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时，输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效	4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效	5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转	6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述	7 = “ON” 子系统 7
		8 = “ON” 子系统 8
140	输出 23 的 X-10 地址	
	位 1=模块号	6
	位 2=房屋号码	1
	位 3=功能代码(打开)	1
	位 4=功能代码(关闭)	0
	模块号	1 2 3 4 5 6 7 8
	位 1	0 1 2 3 4 5 6 7
	模块号	9 10 11 12 13 14 15 16
	位 1	8 9 10 11 12 13 14 15
141	X-10 输出 24 描述	108 24
142	X-10 输出 24 事件/防区/时间	48 0 0
143	X-10 输出 24 功能/子系统	
	位 1	位 2

	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位	“OFF” 输出时间以秒为单位	1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码	“OFF” 输出指定时间	2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位	“OFF” 输入密码后继续计时	3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
144	输出 24 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	7	模块号
	位 2=房屋号码	1	位 1
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
145	X-10 输出 25 描述	108	
		25	
146	X-10 输出 25 事件/防区/时间	48 0 0	
147	X-10 输出 25 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
148	输出 25 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	8	模块号
	位 2=房屋号码	1	位 1
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
149	X-10 输出 26 描述	108	
		26	
150	X-10 输出 26 事件/防区/时间	48 0 0	
151	X-10 输出 26 功能/子系统		

	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
152	输出 26 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	9	模块号
	位 2=房屋号码	1	位 1
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
153	X-10 输出 27 描述	108	
		27	
154	X-10 输出 27 事件/防区/时间	48 0 0	
155	X-10 输出 27 功能/子系统		
	位 1		位 2
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位		1 = “ON” 子系统 1
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间		2 = “ON” 子系统 2
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时		3 = “ON” 子系统 3
	4= “ON” 输出只在布防期间有效		4 = “ON” 子系统 4
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效		5 = “ON” 子系统 5
	6= “ON” 输出翻转		6 = “ON” 子系统 6
	7= “ON” 输出不能由编程描述		7 = “ON” 子系统 7
			8 = “ON” 子系统 8
156	输出 27 的 X-10 地址		
	位 1=模块号	10	模块号
	位 2=房屋号码	1	位 1
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
157	X-10 输出 28 描述	108	
		28	
158	X-10 输出 28 事件/防区/时间	48 0 0	

159	X-10 输出 28 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述						7 = “ON” 子系统 7					
						8 = “ON” 子系统 8						
160	输出 28 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	11	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	1	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
161	X-10 输出 29 描述		108									
			29									
162	X-10 输出 29 事件/防区/时间		48 0 0									
163	X-10 输出 29 功能/子系统											
	位 1						位 2					
	1= “ON” 输出时间以分为单位 “OFF” 输出时间以秒为单位						1 = “ON” 子系统 1					
	2= “ON” 锁定输出, 直到输入密码 “OFF” 输出指定时间						2 = “ON” 子系统 2					
	3= “ON” 输入密码后立即停止计时, 输出复位 “OFF” 输入密码后继续计时						3 = “ON” 子系统 3					
	4= “ON” 输出只在布防期间有效						4 = “ON” 子系统 4					
	5= “ON” 输出只在撤防期间有效						5 = “ON” 子系统 5					
	6= “ON” 输出翻转						6 = “ON” 子系统 6					
	7= “ON” 输出不能由编程描述						7 = “ON” 子系统 7					
						8 = “ON” 子系统 8						
164	输出 29 的 X-10 地址											
	位 1=模块号	12	模块号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	位 2=房屋号码	1	位 1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	位 3=功能代码(打开)	1	模块号	9	10	11	12	13	14	15	16	
	位 4=功能代码(关闭)	0	位 1	8	9	10	11	12	13	14	15	
165	X-10 输出 30 描述		108									
			30									
166	X-10 输出 30 事件/防区/		48 0 0									







182	应答设备失败计时	3							
183-188: 保留									
189	时间表 1 的撤防时间	8	0						
190	时间表 1 的布防时间	20	0						
191	时间表 1 的星期几								
		灯	描述			灯	描述		
		1	“ON” 星期天			5	“ON” 星期四		
		2	“ON” 星期一			6	“ON” 星期五		
		3	“ON” 星期二			7	“ON” 星期六		
	4	“ON” 星期三			8	保留			
192	时间表 1 功能选项	1							
193	时间表 2 的撤防时间	8	0						
194	时间表 2 的布防时间	20	0						
195	时间表 2 的星期几								
		灯	描述			灯	描述		
		1	“ON” 星期天			5	“ON” 星期四		
		2	“ON” 星期一			6	“ON” 星期五		
		3	“ON” 星期二			7	“ON” 星期六		
	4	“ON” 星期三			8	保留			
196	时间表 2 功能选项	2							
197	时间表 3 的撤防时间	8	0						
198	时间表 3 的布防时间	20	0						
199	时间表 3 的星期几								
		灯	描述			灯	描述		
		1	“ON” 星期天			5	“ON” 星期四		
		2	“ON” 星期一			6	“ON” 星期五		
		3	“ON” 星期二			7	“ON” 星期六		
	4	“ON” 星期三			8	保留			
200	时间表 3 功能选项	3							
201	时间表 4 的撤防时间	8	0						
202	时间表 4 的布防时间	20	0						
203	时间表 4 的星期几								
		灯	描述			灯	描述		
		1	“ON” 星期天			5	“ON” 星期四		
		2	“ON” 星期一			6	“ON” 星期五		
		3	“ON” 星期二			7	“ON” 星期六		
	4	“ON” 星期三			8	保留			
204	时间表 4 功能选项	4							
205	时间表 5 的撤防时间	8	0						
206	时间表 5 的布防时间	20	0						
207	时间表 5 的星期几								
		灯	描述			灯	描述		
	1	“ON” 星期天			5	“ON” 星期四			

		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
208	时间表 5 功能选项	5				
209	时间表 6 的撤防时间	8	0			
210	时间表 6 的布防时间	20	0			
211	时间表 6 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
212	时间表 6 功能选项	6				
213	时间表 7 的撤防时间	8	0			
214	时间表 7 的布防时间	20	0			
215	时间表 7 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
216	时间表 7 功能选项	7				
217	时间表 8 的撤防时间	8	0			
218	时间表 8 的布防时间	20	0			
219	时间表 8 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
220	时间表 8 功能选项	8				
221	时间表 9 的撤防时间	8	0			
222	时间表 9 的布防时间	20	0			
223	时间表 9 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
224	时间表 9 功能选项	9				
225	时间表 10 的撤防时间	8	0			
226	时间表 10 的布防时间	20	0			
227	时间表 10 的星期几					

		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
228	时间表 10 功能选项	10				
229	时间表 11 的撤防时间	8	0			
230	时间表 11 的布防时间	20	0			
231	时间表 11 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
232	时间表 11 能选项	11				
233	时间表 12 的撤防时间	8	0			
234	时间表 12 的布防时间	20	0			
235	时间表 12 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
236	时间表 12 功能选项	12				
237	时间表 13 的撤防时间	8	0			
238	时间表 13 的布防时间	20	0			
239	时间表 13 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
240	时间表 13 功能选项	13				
241	时间表 14 的撤防时间	8	0			
242	时间表 14 的布防时间	20	0			
243	时间表 14 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
244	时间表 14 功能选项	14				
245	时间表 15 的撤防时间	8	0			

246	时间表 15 的布防时间	20	0			
247	时间表 15 的星期几					
	灯	描述		灯	描述	
	1	“ON” 星期天		5	“ON” 星期四	
	2	“ON” 星期一		6	“ON” 星期五	
	3	“ON” 星期二		7	“ON” 星期六	
	4	“ON” 星期三		8	保留	
248	时间表 15 功能选项	15				
249	时间表 16 的撤防时间	8	0			
250	时间表 16 的布防时间	20	0			
251	时间表 16 的星期几					
	灯	描述		灯	描述	
	1	“ON” 星期天		5	“ON” 星期四	
	2	“ON” 星期一		6	“ON” 星期五	
	3	“ON” 星期二		7	“ON” 星期六	
	4	“ON” 星期三		8	保留	
252	时间表 16 功能选项	16				
253	时间表 17 的撤防时间	8	0			
254	时间表 17 的布防时间	20	0			
255	时间表 17 的星期几					
	灯	描述		灯	描述	
	1	“ON” 星期天		5	“ON” 星期四	
	2	“ON” 星期一		6	“ON” 星期五	
	3	“ON” 星期二		7	“ON” 星期六	
	4	“ON” 星期三		8	保留	
256	时间表 17 功能选项	17				
257	时间表 18 的撤防时间	8	0			
258	时间表 18 的布防时间	20	0			
259	时间表 18 的星期几					
	灯	描述		灯	描述	
	1	“ON” 星期天		5	“ON” 星期四	
	2	“ON” 星期一		6	“ON” 星期五	
	3	“ON” 星期二		7	“ON” 星期六	
	4	“ON” 星期三		8	保留	
260	时间表 18 功能选项	18				
261	时间表 19 的撤防时间	8	0			
262	时间表 19 的布防时间	20	0			
263	时间表 19 的星期几					
	灯	描述		灯	描述	
	1	“ON” 星期天		5	“ON” 星期四	
	2	“ON” 星期一		6	“ON” 星期五	
	3	“ON” 星期二		7	“ON” 星期六	
	4	“ON” 星期三		8	保留	

264	时间表 19 功能选项	19			
265	时间表 20 的撤防时间	8 0			
266	时间表 20 的布防时间	20 0			
267	时间表 20 的星期几				
		灯	描述	灯	描述
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六
	4	“ON” 星期三	8	保留	
268	时间表 20 功能选项	20			
269	时间表 21 的撤防时间	8 0			
270	时间表 21 的布防时间	20 0			
271	时间表 21 的星期几				
		灯	描述	灯	描述
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六
	4	“ON” 星期三	8	保留	
272	时间表 21 功能选项	21			
273	时间表 22 的撤防时间	8 0			
274	时间表 22 的布防时间	20 0			
275	时间表 22 的星期几				
		灯	描述	灯	描述
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六
	4	“ON” 星期三	8	保留	
276	时间表 22 功能选项	22			
277	时间表 23 的撤防时间	8 0			
278	时间表 23 的布防时间	20 0			
279	时间表 23 的星期几				
		灯	描述	灯	描述
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六
	4	“ON” 星期三	8	保留	
280	时间表 23 功能选项	23			
281	时间表 24 的撤防时间	8 0			
282	时间表 24 的布防时间	20 0			
283	时间表 24 的星期几				
		灯	描述	灯	描述
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四
	2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	

		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
284	时间表 24 功能选项	24				
285	时间表 25 的撤防时间	8	0			
286	时间表 25 的布防时间	20	0			
287	时间表 25 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
288	时间表 25 功能选项	25				
289	时间表 26 的撤防时间	8	0			
290	时间表 26 的布防时间	20	0			
291	时间表 26 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
292	时间表 26 功能选项	26				
293	时间表 27 的撤防时间	8	0			
294	时间表 27 的布防时间	20	0			
295	时间表 27 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
296	时间表 27 功能选项	27				
297	时间表 28 的撤防时间	8	0			
298	时间表 28 的布防时间	20	0			
299	时间表 28 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
300	时间表 28 功能选项	28				
301	时间表 29 的撤防时间	8	0			
302	时间表 29 的布防时间	20	0			
303	时间表 29 的星期几					

		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
304	时间表 29 功能选项	29				
305	时间表 30 的撤防时间	8	0			
306	时间表 30 的布防时间	20	0			
307	时间表 30 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
308	时间表 30 功能选项	30				
309	时间表 31 的撤防时间	8	0			
310	时间表 31 的布防时间	20	0			
311	时间表 31 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
312	时间表 31 功能选项	31				
313	时间表 32 的撤防时间	8	0			
314	时间表 32 的布防时间	20	0			
315	时间表 32 的星期几					
		灯	描述	灯	描述	
		1	“ON” 星期天	5	“ON” 星期四	
		2	“ON” 星期一	6	“ON” 星期五	
		3	“ON” 星期二	7	“ON” 星期六	
		4	“ON” 星期三	8	保留	
316	时间表 32 功能选项	32				