科隆主机无线使用说明

一、 无线接收模块连接到主板即可使用,不需要编程

二、 无线遥控器编程

用户 21-60 默认是无线遥控器用户,遥控器上的每个键相当于一个用户,独立注册		
P3E 21-60E	密码分区设置 1=属于 A 分区 2=属于 B 分区 默认属于 A 分区	
P18E 21-60E	注册遥控器 每个按键占一个用户地址	
	21、26、31、36、41、46、51、56=布防	
	22、27、32、37、42、47、52、57=撤防	
	23、28、33、37、43、48、53、58=留守布防	
	25、30、35、40、45、50、55、60=紧急报警 (可单键或双键注册)	

2.1 学习一个无线遥控器码 - 遥控器学习

学习无线遥控器码 - P18E 21-100E (注意: 仅适合于密码 21-100)

一个遥控器在使用前必须学习注册到主机内。

学习一个遥控器:在学习一个遥控器时,首先要将接收器模块连接到主机的总线上,再接收器联机时,进入编程模式,输入 P18E 然后输入想要注册在密码位置,例如:21E,---密码 21 分配给遥控器按键 21,此时键盘将响起 BB 声提示学习模式已启动,此时接收器的 LED 灯 开始闪烁,此时开始操作遥控器某个按键,发射码被接收,此码将被存储在主机内作为遥控器 按键 21,此时键盘停止 BB 声,接收器的 LED 也将停止闪烁。

当学习到一个新的无线码时,主机在保存新码值前,将检测所有的可能位置(包括无线放区),这样确保这个码值已经注册在主机的其它位置,如果此码值已经存在,键盘将提示那个相应码值对应的设备,数字1-16代表无线防区位,从21-100代表用户密码位。

2.2 删除一个无线遥控器键码

删除一个遥控器键码 - P19E 21-100E (注意: 仅适合于密码 21-100)

如果希望删除一个单独的遥控器按键,在编程模式下,按下 P19E,然后输入用户密码序 号,此时存储在主机内的密码删除,例如:输入 P19E 21E 将删除存储在密码 21 位遥控器键码 值。

2.3 搜索一个遥控器按键注册位置

搜索一个遥控器按键注册位置 - P20E 0E (注意: 仅适合于密码 21-100)

如果一个遥控器的按键码注册在主机内,但是不能确定其位置(用户??#),按下 P20E (对于 LED 键盘然后输入 0E),此时在编程模式下,启动"搜索"模式,对于 LCD 液晶键盘在输入 P20E 之后会给出提示,再次按下 Enter 键,不需要紧接着输入 0E,键盘开始 BB 声,接收器的 LED 灯开始闪烁,此时按下所需要搜索的无线遥控器的按键,如果无线遥控器键码存储在 主机内,键盘将显示数字,数字 1-16 代表无线防区位,从 21-100 代表用户密码位。键盘将停止 BB 以及接收器的 LED 将停止闪烁。

三、 无线防区编程

P122E	打开第二条面,设备升土体防区
1-8/16E	11 开弟 5 远坝,设直为九线防区
P164E 1-16E	无线探测器注册
P165E 1-16E	删除无线探测器
P166E E	查看无线探测器所在位置

3、1 注册一个无线防区

注册一个无线防区 - P164E 1-16E

一个无线探测器在主机使用前必须先注册在主机内。.

学习一个无线探测器,首先要将匹配的无线接收器连接在主机上,然后进入编程模式,输入 P164E,然后输入需要注册到的防区序号,例如:5E即为要注册到5防区内,此时键 盘将开始 BB 鸣叫以及接收器的 LED 闪烁,提示处于学习模式中,此时操作需要注册到5防 区的探测器,一旦接收器收到了发射代码以及保存后,键盘将停止 BB 提示,接收器上的 LED 灯也停止闪烁。

当学习一个新的无线探测器时,在存储注册码之前,主机将检查所有可能位置(包括无 线遥控器位置),这样确保新存储代码与主机内已存在的无线注册码没有被用在其它地方。如 果这个注册码已存在,键盘将使用数字提示这个注册码所用位置,1-16 代表 1-16 防区占用 位置,21-100 代表 21-100 用户密码占用位置。

3、2 删除一个无线防区注册码

删除一个无线防区注册码 - P165E 1-16E

如果需要删除一个单独的无线防区注册码,在编程模式下,按下 P165E,然后按下防 区的序号,此时存储在主机内的相应的注册码被删除,例如:输入 P165E 5E 将删除防区 5 在主机内的注册码。

3、2 搜索一个无线防区位置

搜索一个无线防区位置 - P166E 0E

当一个无线探头已注册在主机里,但不记得相应的防区号,在编程模式下,对于 LED 键 盘,输入 P166E 然后 0E,此时开始搜索;当使用 LCD 键盘时,不需要输入 "0E",因为 键盘会在输入 P166E 后给出相应的键盘 LCD 提示,此时键盘开始 BB 提示,同时接收器的 LED 灯开始闪烁,此时操作已注册相应的无线探测器,如果此探测器已经注册主机内,主机显 示相应的数字代表设备,1-16 代表 1-16 防区占用位置,21-100 代表 21-100 用户密码占 用位置。键盘搜索到后,停止 BB 鸣叫,同时接收器的 LED 灯也停止闪烁。

四、 无线信号显示

显示当前信号强度水平 - P200 14E

当进入这个显示时,显示当前发射器信号的信号强度以及防区号,强度用 1-100 表示,建议用于不低于 30 的环境