可视报警柱 3

二、设置调试:

1、求助柱与主机间采用网络连接:

将求助柱用一条RJ45标准网线插入路由器LAN端(或交换机)任一端口,并将求助箱电源(24V)供上,待求助柱状态指示灯 慢闪表示启动正常。

2、给求助柱编号,设置IP地址:

打开电脑上的IE浏览器,在地址栏输入http://192.168.1.168并按回车(192.168.1.168为分机出厂默认IP地址)。此时会弹出输入用户名和密码的对话框,请在用户名和密码栏分别输入"admin",最后按"确定",即进入"系统信息"界面,可在"基本设置"界面中选择"根据编号自动设置网络"或"取消全自动网络设置"两种形式,方法如下:

方法一: 手动设置网络(默认)。

使用手动设置网络时,输入本机编号(包括:主机型号+主机编号+分机编号)、地址盒IP、本机IP地址(必须为静态IP)。其中,"主机型号"和"主机编号"为该分机所属主机的型号与编号;"分机编号"为该报警柱的号码。

例如: 依次输入"本机编号": NLS-30、47、20; "地址盒IP": 192.168.1.169(默认); 输入"IP地址": 192.168.1.22, "子网掩码": 255.255.255.0, "默认网关": 192.168.1.1, 最后按"保存配置"键, 分机将重新启动。

方法二:全自动设置网络的方法(注:须先输入本机编号)

使用自动IP时,55.240.0.1到55.254.250.250将由设备自动根据编号分配,网关55.240.251.1,地址盒55.240.251.169,用户电脑如要访问该设备请先将电脑IP设为55.240.252.x(x取值1到254),子网掩码设为;255.240.0.0。

注:求助柱需和主机输入同一个地址盒IP。

如下次需更改求助柱设置,长按"呼叫/报警"键可播报IP,请记录下语音播报出的IP地址;接着,在电脑浏览器的地址栏上输入此IP地址进入设置界面,方法同上(也可先用直径约1~2mm的牙签或木棍,从分机背面上的复位小孔插入,按动一次里面的特殊功能按钮,也会播报IP)。按以上步骤给所有分机编号。

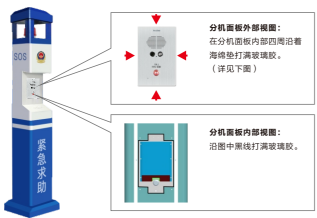
三、使用说明:

1、求助柱呼叫/报警及对讲:

求助柱报警时(按下求助柱上的"呼叫/报警"键),主机液晶触摸屏上相应的路选分机键呈红色闪亮并显示"呼入中...",同时伴有语音播报及音乐提示声,点击主机上相应的路选分机键,拿起话筒或按住"TALK"键可与求助柱进行通话(按住TALK键可讲话,松开TALK键可听求助柱讲话)。

2、**喧哗报警:** 此功能每次主机开机时,默认为关闭; 若开启此功能,须在主机上设置。当某路求助柱处于持续喧哗状态并超过一定分贝时,均可对主机发出喧哗报警,同时主机语音播报"XX号报警"。

附: 防水安装说明



注: ① 安装报警柱不要封堵底端出水孔。 ② 使用中性透明玻璃胶。

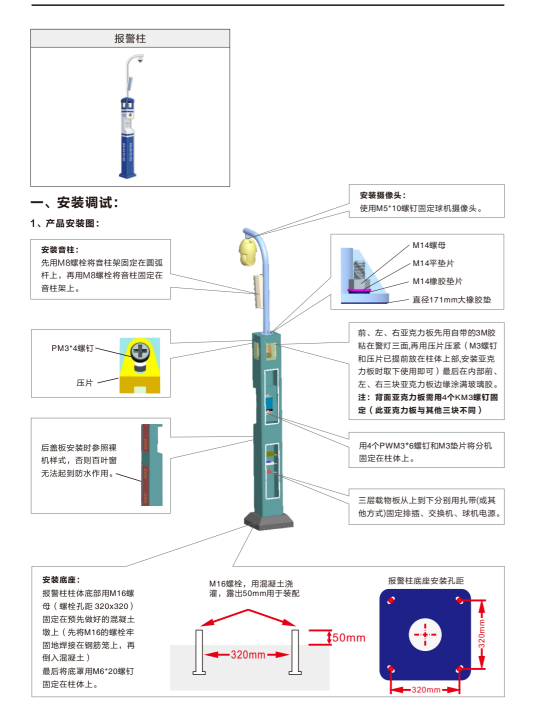
可视报警柱

产品安装使用说明 -

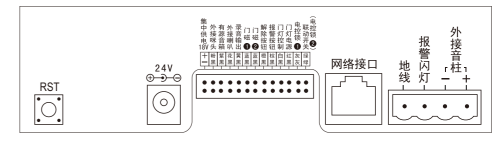


LonBon来邦 | 来邦科技股份公司

可视报警柱 可视报警柱



2、背面接口说明:



- (1) 24V电源接口:将随机附送的开关电源(24V)插入电源接口上给分机供电。
- (2) 网络接口:通过网线插入到路由器LAN端(或交换机)任一端口上,将分机与网络连接。
- (3) 外接音柱接口: "+、-"接口与音柱的正、负级相连;可外接60W的定阻防水音柱,实现音源扩音。
- (4) 外接报警闪灯接口: "地线、报警闪灯"接口与闪灯的正、负级相连。
- (5) 外部设备接口(分机将配送一组排线,各种设备对应与各色排线相连),以下是详细介绍:
- ① 集中供电接口:如分机采用集中供电方式,+(红线)、-(黑线)分别与后备电源的VOUT+、VOUT-相连即可。
- ② 外接咪头接口: 粉色线接咪头正极, 黑色接咪头负极。
- ③ 有源音箱接口:紫色、黑色线分别与有源音箱+(即信号线)、有源音箱-(即公共地线)相连。
- ④ 外接喇叭接口, 花色线接喇叭正极, 黑色接喇叭负极(最大可接15W喇叭)。
- ⑤ 录音输出接口: 黑色、黄色线为录音输出端子,可输出音频信号,以便对分机进行实时录音。
- ⑥ 门磁1/门磁2接口:可接2对门磁,蓝色、黑色线可接门磁、红外探头等常闭输出的设备。
- ⑦ 报警/解除按钮接口:黑色、棕色线分别与外接报警按钮上的两芯相连(无需分极性),可通过此按钮,向主机发出呼叫/报警; 黑色、橙色线分别与外接解除按钮上的两芯相连,当分机已呼叫/报警时,如需解除报警,只需按下分机上的外接解除按钮即可。
- ⑧ 门灯接口:黑色、白色、红色线分别与三色门灯(型号:HBW-ME)黑色、白色、红色线相连,可外接路灯控制板,实现控制路灯开关。
- ⑨ 电控锁1接口:该端口为功能复用端口(常开)。
- 出厂默认作为电控锁1使用,灰色、灰色线接电控锁1。当主机对分机开锁时,该端口有3秒的闭合信号输出,可通过此开关信号控制电控锁的开启(最大负载24V/3A)。
- 可根据客户需要改为联动开关使用,灰色、灰色线接报警联动设备。当分机被呼叫时,端口上有闭合信号输出(注:只有当分机启用保密功能时,收到呼叫后会有闭合信号输出,分机接听即解除)。
- 10 联动开关(电控锁2)接口:该端口为功能复用端口(常开)。 出厂默认作为联动开关使用,绿色、绿色线接报警联动设备。分机向主机报警时,端口上有闭合信号输出,主机接听即解除。可根据客户需要改为电控锁2使用,绿色、绿色线接电控锁2(和电控锁1接口功能相同)。
- (6) 复位按钮(RST): 长按此按钮可恢复为出厂默认IP地址。

注:如用户想重新定义门磁1、门磁2、电控锁1、联动开关(电控锁2)接口,可进入分机Web网页的"高级设置-外部设备接口定义"中设置。



技术、规格参数:

功率: 8W	最大电流: 2.0A
表面温度: 150℃	重量: 20g
接线方式:2xAWG	18 strsnded wire

接线说明: 随机附送的电源线只需要接L、N两根线 (L: 电源棕色线; N: 电源蓝色线) AC220V供电, 注意安全!

注:加热器电源线应远离加热块,防止高温烫坏电源线;加热块自带红色套管可以耐高温;加热器是AC220V供电,注意安全!本求助柱的正常工作温度;一10℃~+70℃,如增加了加热模块,可在−40℃~+70℃的环境中工作。