可视报警柱 3

### 三、基本设置:

注:由于设备出厂时默认使用的IP地址相同,初次安装时,请不要同时接入多台没有修改IP的设备到网络中,以免网络冲突。

将设备插上网络并通电,待分机启动完毕后,打开电脑上的E浏览器,在地址栏输入设备P地址(192.168.1.168为设备出厂默认P)

并按回车,在弹出的认证对话框中输入用户名和密码(默认都是"admin"),最后按"确定",即进入该分机Web设置页面。

可在"基本设置"页面中选择"手动设置网络"或"全自动设置网络"两种方式给分机设置信息,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:所属主机型号、所属主机编号、本分机编号)、地址盒P、本机P地址(须为静态P)。例如:将分机设置成10号NLS-30主机下的20号分机,依次输入以下信息:

"本机编号": NLS-30、10、20(分机编号不可重复);

"地址盒 IP": 192.168.1.169 (需和所属主机输入同一个地址盒IP);

"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。设置完成,分机可正常呼叫对讲。

方法二:**全自动设置网络**(参照主机上说明)

按以上步骤,给分机一个一个接入网络并设置好。

如下次需更改求助柱设置,长按"呼叫/报警"键可播报P,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。按以上步骤给所有分机编号。

## 四、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"。
- 3、非法打砸自动报警功能; 当有人为非法打砸时, 可自动向主机发出报警, 便于实时了解并做出相应喊话阻止处理。

# 可视报警柱

一一 产品安装使用说明

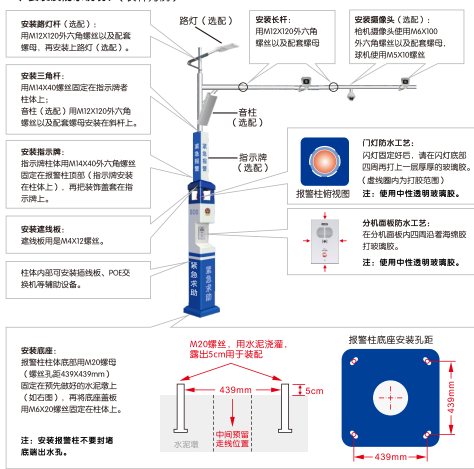


LonBon来邦 来邦科技股份公司

可视报警柱

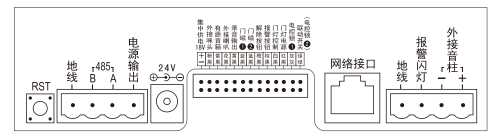


# 一、安装及防水说明: (长杆为例)



可视报警柱

### 二、分机背面接口使用说明:



- (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) **外接点阵屏接口**: "地线、485A、485B、电源输出"接口对应与点阵屏的"电源-、485A、485B、电源+"。
- (4) **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。
- (5) 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。
- (6) **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: 可外接路灯控制板, 实现控制路灯开关。
- 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。
- 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□功能相同)。
- (7) **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:
- ① 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!
- ② 本求助杆的正常工作温度:-10℃~+70℃、如增加了加热模块、可在-40℃~+70℃的环境中工作。