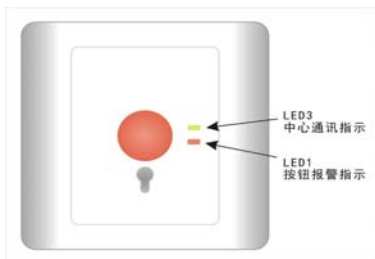


IP 紧急按钮

本产品是一款具有网络通讯功能的紧急按钮，通过 IP 的通讯方式连接到中心（网络通讯主机、PC 管理软件、手机终端接收报警/回控设备）。**使用方法：**按下红色按钮，警情通过有线网络发送到中心，使用专用钥匙可复位警情。

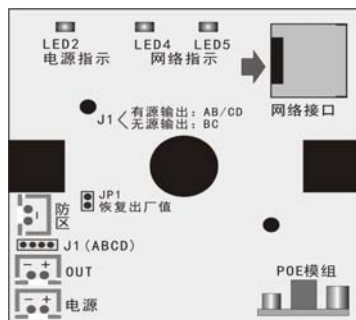
一. 规格与参数

- 外观尺寸 8.7 x 8.7 x 3.9 cm
- 输入电源 DC12V—24V 或标准 POE 供电
- 工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$; 0-85%湿度
- 工作电流 90mA
- 报警输出 有源 5W 或者无源开关量
- 联网接口 10/100M RJ45 接口



二. 接口说明

- 1、电源接口：2 芯红黑接口线（红色正极，黑色负极）
- 2、防区接口：可接常开或者常闭探测器（默认常开）
- 3、报警输出接口：可以输出有源（AB 短接且 CD 短接）
或者无源（BC 短接）开关量输出
- 4、RJ45 网络接口：连接网络与中心通信，POE 供电。



注：使用 POE 供电时，就不能再使用外部电源供电，否则可能损坏设备。

三. 指示灯说明

LED1 红色灯（按钮报警指示灯）	灯亮：按下按钮报警	灯灭：按钮未报警
LED2 红色灯（电源指示灯）	常亮：供电正常	灯灭：无电
LED3 绿色灯（中心通讯指示灯）	常亮：设备与中心 1 通讯正常	快速闪烁：与中心 1 通讯故障
LED4 黄色灯（网络状态灯）	常亮：网线连接正常	灯灭：网线连接不好
LED5 绿色灯（网络状态灯）	闪烁：数据传输	灯灭：接收不到数据

四. 配置编程：在电脑上用 IP 紧急按钮 V300 配置工具配置。

编码功能列表：

功能菜单	主码	从码	功能说明	编程	出厂缺省值	允许的编程范围及操作说明
查询	0 版本信息	1	版本信息	1	无效	查询信息功能只能查，不可修改
	1 MAC 地址	1	MAC 地址	1		
	2 DHCP 使能	1	DHCP 使能	1		

	3 本机 IP	1	本机 IP	1		
	4 中心 IP 地址	0	中心 IP 地址	1		
	5 目的端口号	0	目的端口号	1		
	6 源端口号	0	源端口号	1		
	7 网关	0	网关	1		
	8 网络掩码	0	网络掩码	1		
	9 中心通讯状况	0	中心通讯状况	1		
	10 在线上报时间	0	在线上报时间	1		
	11 服务器支持	0	服务器支持	1		
	12 服务器 ID	0	服务器 ID	1		
	13 按钮触发状态	0	按钮触发状态	1		
	14 防区触发状态	0	防区触发状态	1		
	15 防区布撤防状态	0	防区布撤防状态	1		
	IP 设置	模块 IP 地址	1	模块 IP 支持	15	192.168.1.109
网关		1	网关	15	192.168.1.1	编程共输入 4 个 3 位 000-255 的数字
网络掩码		1	网络掩码	15	255.255.255.0	编程共输入 4 个 3 位 000-255 的数字
中心 IP 地址		1	中心 1IP 地址	15	121.040.069.239	编程共输入 4 个 3 位 000-255 的数字
		2	中心 2IP 地址	15	192.168.1.110	
目的 UDP 端口		1	目的 UDP 端口 1	5	20001	00000-65535, 和中心 UDP 接收端口致
		2	目的 UDP 端口 2	5	8090	
源 UDP 端口		1	源 UDP 端口 1	5	8090	00000-65535 和中心 UDP 发送端口一致
		2	源 UDP 端口 2	5	20001	
动态 IP 支持		1	动态 IP 支持	1	1	0: 禁止 1: 支持
中心在线时间		1	在线上报时间 1	4	10	IP 定期在线上报 0000-9999 秒, 0 表示不上报
		2	在线上报时间 2	4	10	
服务器支持		1	服务器支持	1	1	0: 禁止 1: 支持
服务器 ID	1	服务器 ID	5	57600	动态获取的唯一 ID	
系统 设置	主密码	1	主密码	4	1234	
	通讯机地址	1	通讯机地址	3	0	000-239。上报的通讯机编号
	设备地址	1	设备地址	3	1	000-239。上报的设备编号
	恢复出厂值	1	恢复出厂值	1	0	当配置工具单项编程 '1' 下发时, 恢复模块出
	报警时间	1	报警时间	3	30	000-999, 单位: 秒
	按钮属性	1	按钮属性	1	2	0=禁止; 1=无声; 2=2 秒响; 3=报警时间
	防区属性	1	防区属性	1	1	0=禁止; 1=常闭; 2=常开
	防区类型	1	防区类型	1	1	0=屏蔽; 1=立即; 2=24 小时
	输出跟随防区编号	1	输出跟随防区编号	1	1-2	1-2 防区可选
	输出跟随属性	1	输出跟随属性	1	0	0: 跟随报警; 1: 跟随防区状态; 2: 跟随布防;
	输出常开常闭	1	输出常开常闭	1	1	0-常闭 1-常开
	输出中心控制允许	1	输出中心控制允许	1	1	0: 禁止; 1: 允许
撤防输出动作时间	1	撤防输出动作时间	3	0	000-999 秒。注: 此功能要跟随输出跟随属性的 2: 跟随布防一起设置才能用。	