

J-SAP-HK1104 手动火灾报警按钮（LoRa）

手动报警按钮，执行 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》，在发现火灾警情时，可以人为手动触发报警按钮主动触发警情，并通过 LoRa 消防网关联网将警情上报至平台。

该报警器可广泛应用于宿舍、公租房、厂房、农贸市场、酒店、老旧民房、古镇、城中村、养老院、寺庙、博物馆等防护区域集中的中小型场景。



注：产品以实物为准，图片仅供参考

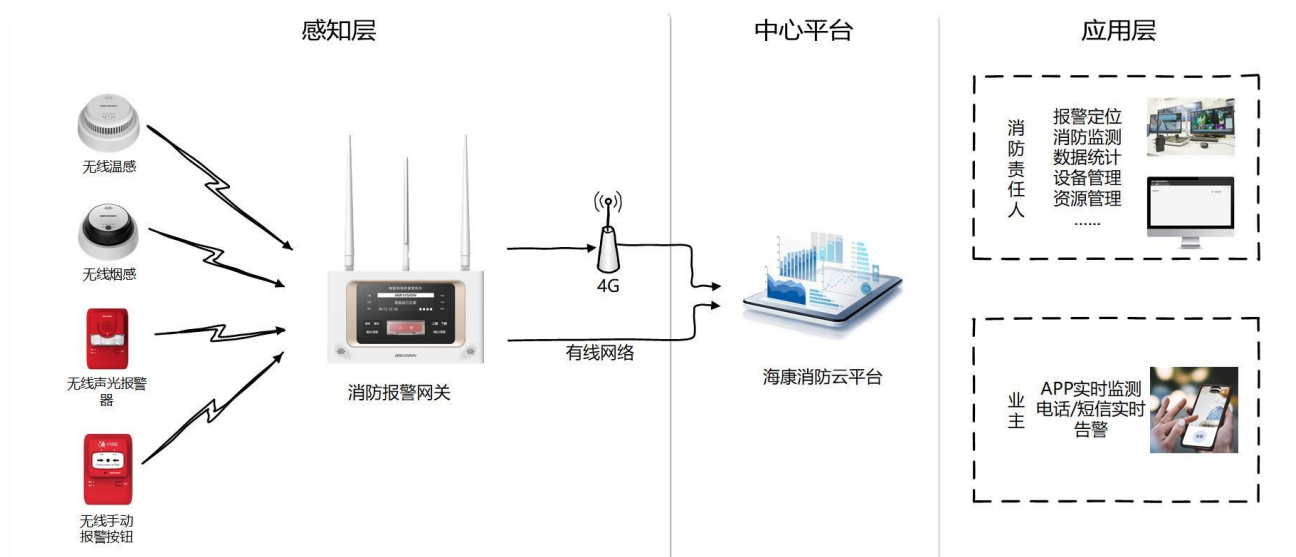
型号描述

| 产品型号 | 功能描述 |
|--------------|--|
| J-SAP-HK1104 | 手动触发按钮，触发紧急求助火警信号，本地指示灯亮，并通过消防报警网关上报至中心平台。 支持一路开关量联动输出，可联动警示牌、门禁、语音播报设备等。 |

主要特性

- 支持手动报警、钥匙复位、电池欠压报警、防拆报警、通讯异常等功能检测与指示
- 支持信号强度查询模式，部署安装便捷
- 锂电池供电，理论设计寿命大于 3 年
- 具备测试功能，用户可自检设备工作状态
- 支持 1 路开关量报警输出

典型应用



技术参数

| 项目 | 规格 |
|--------|----------------------------------|
| 产品执行标准 | GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 |
| 工作原理 | 手动触发 |
| 通讯方式 | LoRa |
| 报警指示灯 | 1 个，红色：报警， 黄色：故障，绿色：状态（通讯、信号、对码） |
| 钥匙复位 | 支持 |

| | |
|--------|--|
| 通讯性能 | 空旷场景 1.5~2km，普通墙体 3~5 堵，承重墙 1~2 堵。地下室 1 堆。 |
| 报警输出 | 1 路，继电器容量 (24VDC /1A) |
| 信号查询模式 | 支持 |
| 防拆报警 | 支持 |
| 测试功能 | 支持 |
| 欠压报警 | 支持 |
| 电源 | 锂电池 2400mAh, DC 3V |
| 电池使用寿命 | 3 年以上 (根据实际使用情况, 电池寿命可能有所缩减) |
| 工作电流 | 待机状态≤5 μA, 报警状态≤60 mA |
| 工作温度 | 0°C ~ 55°C |
| 工作湿度 | ≤95% |
| 尺寸 | L162mm*W112mm*H61mm |
| 外壳材质 | ABS, 红色 |
| 重量 | 300g |

外形尺寸

