

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

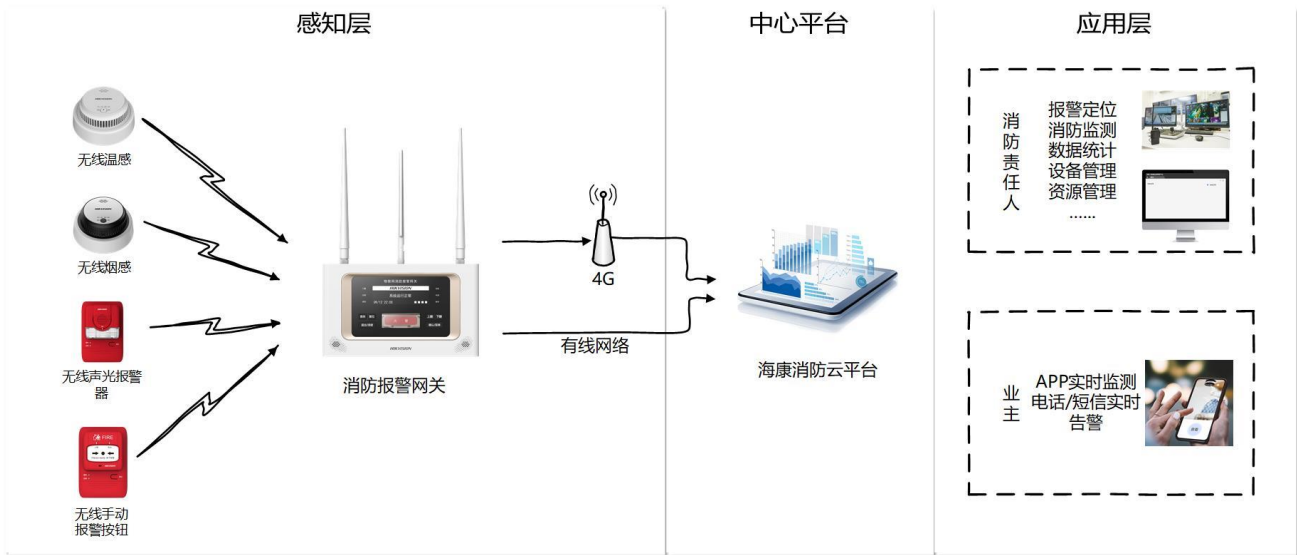
型号描述

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 堵。
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 $\leq 5\mu\text{A}$ ，报警状态 $\leq 60\text{mA}$
工作温度	0℃ ~ 55℃
工作湿度	$\leq 95\%$
尺寸	L162mm*W112mm*H61mm
外壳材质	ABS，红色
重量	300g

外形尺寸

