

无线联网型火灾声光报警器

简介



BJSG-L7-A无线联网型火灾声光报警器（以下简称声光报警器）主要用来接收网关或控制器传输的火灾报警信号，进行声光报警，提示相关人员进行灭火处理或逃生。

特点

- ✓ 信号采用LoRa无线传输，无需布线，安装简便
- ✓ 采用双电源供电，市电断电后，自动切换为电池供电，并在监控云平台进行显示
- ✓ 与传输控制设备保持心跳通讯，实时发送状态信息
- ✓ 低功耗设计，延长电池使用寿命
- ✓ 无线通讯距离长
- ✓ 具有自检功能，低电压主动上报

参数

型号	BJSG-L7-A
工作电压	市电供电：220VAC；
监视电流	≤20mA
报警电流	≤500mA
响度	大于75dB（3米处）
通讯距离	可视1Km
无线功率	17dBm
无线传输最低信号强度	-120dBm
外形尺寸	长：120mm，宽：120mm，高：61.6mm
环境湿度	<95%RH
工作温度	-10~55℃