无线声光报警器

LS-104-A使用说明书



声明

感谢您使用深圳市朗鑫智能科技有限公司的产品,当您使用本产品 时请务必仔细阅读本说明书。并按照有关操作指引步骤进行,使您能充 分享受我公司提供的服务,同时避免您的误操作而出现的意外发生。

请妥善保管本说明书,以便您日后需要时能及时查阅并获得帮助。 本说明书版权属深圳市朗鑫智能科技有限公司所有,未经书面许可,本 说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可 以电子、翻拍、录音等任何手段及方式进行传播。

如果您没有依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换探测器内部 组件,本公司不承担由此造成的任何责任。

用途及特点

无线声光报警器(以下简称报警器)是一种RF无线报警终端设备,适合于火灾发生时产生超强的声光报警信号:

采用外置5V DC电源适配器供电;

本产品采用超高亮高效率长寿命的LED以及定制的高保真度语音芯片声音装置,其光、声、电的转换效率高,闪光指数大,报警声音强,能够在低压低功率输入时获得视觉和听觉上的震惊效果,声音输出采用语音提示+报警声。

技术参数

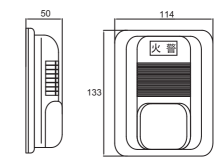
工作电压	5VDC
报警电流	≤300mA
环境温度	-10-+55℃
相对湿度	≤95%RH
闪光强度	≥1.2WS
闪光周期	≤1.5S
闪光灯寿命	≥40000 time
声音强度	≥100dB (10公分内)
可变音源	根据无线探测器的种类可自动匹配发出Ⅰ消
	防车声,(可选配安防和SOS探测器发出Ⅱ
	救护车声,Ⅲ警车声)
无线频率	315MHz/433MHz/868MHz(可定制)
编码方式	EV1527 IC/330KΩ
外形尺寸	133*114*50mm

学码

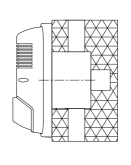
 上电初始化:将DC5V的适配器输出线按接线要求接好后,将适配器 (AC220V/50 Hz转DC5V)插入电源,LED会闪亮一下灯灭以后表示 初始化完成;

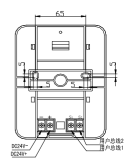
- 学码方法:按一下后面的按键灯亮以后进入学码状态,在灯灭之前触发(符合无线频率和编码方式的)探测器发出学码信号,报警器收到信号后会闪烁一下,表示学码成功,可以进行下一个探测器学码,直到学满50个;
- 清除存储的学码资料:待机状态长按学码键10秒LED闪烁3下,表示资料已清除可以再次学码;

外形尺寸及安装尺寸:



火灾声光报警器外形图





火灾声光报警器安装图

接线方法及安装

- (1) LS-104火灾声光报警器 "+" "-" 端子接DC5V电源适配器(注意区分正负极);
- (2)安装时,首先在需要安装处(墙体)钻好两只孔,孔距为65MM, 并装上塑料膨胀塞,(如墙体为木质材料,可直接用自攻螺丝钉紧固)
- (3)接上 DC5V 电源,用二枚自攻螺钉,将报警器固定在安装处,并拧紧螺钉。

注意事项

- (1)接线时应采用镀锡或压线方式,同时防止线间短路及电源或地线与建筑块整轴。
- (2)在施工过程中,不能去掉透明镜上的保护膜,以免划伤影响产品的使 用寿命,同时注意防水;
- (3) 如因产品有不良现象,请及时拨打我司服务热线:86-0755-26643822

深圳市朗鑫智能科技有限公司

SHENZHEN LONGSIN INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO.,LTC

公司官网: http://www.longsin.cn 公司地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区 华兴路97号凯杰达工业区2栋201和401 售后技术支持: 119@longsin.cn





扫一扫关注二维码 更多惊喜