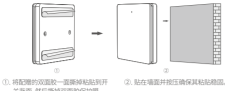


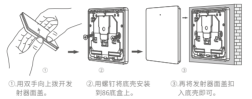
产品介绍

无线信号发射器,可以与领普科技对应的接收器/墙壁开关/网关 等配合使用,进行照明控制、联动等功能,具体使用方法及配对操 作详请参考接收器/墙壁开关/网关等说明书。 系列自发电无线开关使用创新的自发电技术, 收集开K9领普科技 关动作瞬间的能量用于发送无线信号,无需电池,免去了更换电 池的麻烦,也保护了环境。

安装说明 方法一:如果墙面干净平整,可直接撕开双面胶,粘贴墙上即可。



关背面, 然后撕掉双面胶保护膜。 方法二:如果希望安装到原开关的底盒处,可使用螺钉安装。



产品参数

型号 K9W1 / K9W2 / K9W3 使

无线法规申明

由发射设备,由明如下。

	自发电,无需额外供电	电源输入
(一)符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求"的具体条款和使	433.92MHz, 10dBm	无线参数
用场景,采用的天线类型和性能,控制、调整及开关等使用方法;	约50M(室外空旷地,配合领普墙壁开关)	无线范围
(二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;	温度:-10°~ 40°C	使用环境
(三)不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;		
(四)应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其 他合法的无线电台(站)干扰;		
(五)如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采 取措施消除干扰后方可继续使用;		
(六)在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天交台、气象雷达站、卫星地球站(含潮控、测距、接收、导航边)等军民用无线电台(站)机场等的电磁环境保护区域内使用微力率设备,应当遵守电磁环境		

(七)应当在规定的温度范围和供电条件下使用。

保护及相关行业主管部门的规定;

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
外壳组件	0	0	0	0	0	0	
PCBA组件	×	0	0	0	0	0	
发电模块	0	0	0	0	0	0	

- 本表格依据:SJ/T11364的规定编制。
- O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的 限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572 规定的限量要求。



该产品所标环保使用期限是指在按照产品说明正常使用的条件下, 产品含有的有害物质或元素不会泄露或突变年限。

售后服务

尊敬的用户: 感谢您选择领普K9自发电无线开关,为了提升我们的服务水 平以便我们更好的为您服务,请认真填写保修卡资料。

保修卡

公司或个人全称 通讯地址

邮编 所购产品名称及型号

购买地址 购买日期

友情提示:

- 1.本产品享受两年免费保修,终身有偿维修,送修费客户自理。 2.如需保修,请提供有效的销售凭证,同时提供填写完整的保修卡。
- 3.因使用不当造成的损坏或者经由其他修理引起的损坏不在保修范围内。 4.未经本公司授权拆卸、改装、维修过的产品一律不在保修范围。

武汉领普科技有限公司是依托于华中科技大学 的一家科技型公司,与其说是一家公司,或者更 像是一个实验室,我们的工程师们热爱技术,一 直致力干开发出新奇、好玩、环保、好用的产品。 如果您对我们的产品或我们有任何的意见、建议

使用产品前请仔细阅读使用说明书并妥善保管

或兴趣,请随时与我们联系。

执行标准:GB 4943.1-2011 服务热线:400-888-6853 制 造 商:武汉领普科技有限公司

网 址:www.linptech.com 邮 箱:service@linptech.com

址:武汉市江夏区藏龙岛科技园联享企业中心A栋1单元2楼

linptech

根据《中华人民共和国无线电管理条例》,本产品归属于微功率短距离无线

自发电无线开关使用说明书V1.2

퓆号:K9 使用产品前请仔细阅读使用说明书并妥善保管