

## 装箱清单



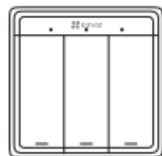
单键开关

或

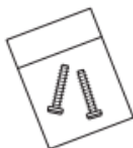


双键开关  
(本手册以双键版为例)

或



三键开关

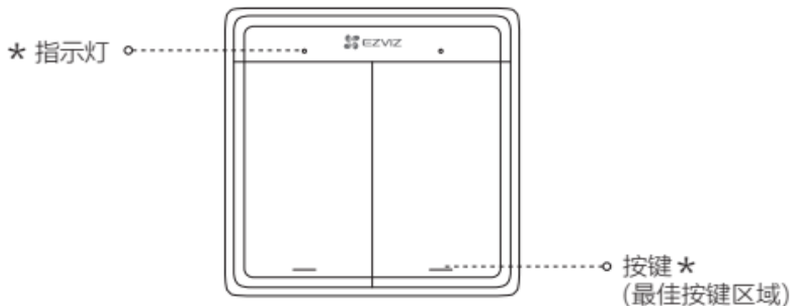


螺丝配件



用户指南

## 外观介绍



### \* 指示灯

白色常亮：关灯时背光指示灯

白色快闪：设备恢复出厂设置，并进入配网模式

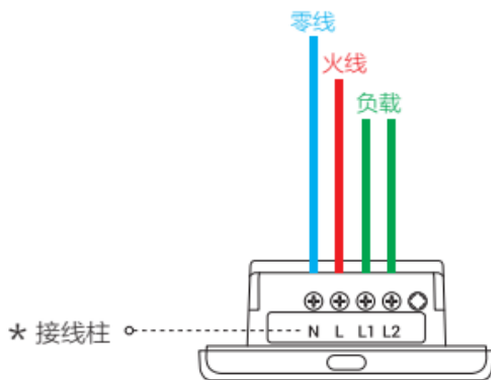
橙色慢闪：未关联到智能网关或者网关断网

橙色快闪：过温异常告警

### \* 按键

短按按键一次：开灯/关灯

长按左按键10秒：设备恢复出厂设置并重启，此时请重新添加到“萤石云视频”



\* 接线柱

N: 连接零线

L: 连接火线 (接线时保证火线已断电)

L1、L2: 连接电灯负载线

## 下载“萤石云视频”

将手机连上Wi-Fi网络，扫描下方的二维码，下载并安装后根据提示完成用户注册。



手机扫描二维码下载  
“萤石云视频”客户端

## 添加到“萤石云视频”

配合智能无线网关设备，登录“萤石云视频”客户端，选择添加设备，**根据界面提示**将设备添加到“萤石云视频”。



## 规格参数

额定电压	220V AC
额定频率	50Hz
额定负载	每路阻性负载最大功率800W，容性/感性负载最大功率400W，其中三位开关整机最大功率2200W
通信方式	ZigBee
通信距离	< 150m (空旷环境下)
天线方式	内置
工作温度	-10℃~55℃
工作湿度	0~95%RH (无冷凝)
外形尺寸	86mm*86mm*25mm (不含外框)
安装方式	86底盒

## 安全使用范围参考表

以下灯具及数量为相应开关的安全使用范围参考表。

开关类型	灯具类型	阻抗划分	参考数量及功率
智能墙壁开关 ( ZigBee版 )	LED射灯	容性	20*7W
	LED球泡灯	容性	35*5W
	LED T8棒管	容性	7*18W
	节能灯/日光灯	容性	20*20W
	白炽灯/钨丝灯	阻性	20*40W

## 售后服务支持

如果您在使用过程中遇到任何问题，您可以拨打服务热线、联系在线客服或者访问萤石社区。

您可以登录萤石官网查询售后服务站点。

服务热线：400-878-7878

萤石官网：[www.ys7.com](http://www.ys7.com)

萤石社区：[bbs.ys7.com](http://bbs.ys7.com)

### 声明

安装涉及强电操作，请务必由专业电工师傅进行安装。

本产品为互联网设备，升级到官方最新软件版本，可使您获得更好的用户体验。

最新程序及说明请登录萤石官网[www.ys7.com](http://www.ys7.com)查询。

## 版权所有©杭州萤石软件有限公司。保留一切权利。

本手册的任何部分，包括文字、图片、图形等均归属于杭州萤石软件有限公司或其关联公司（以下简称“萤石”）。未经书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定，萤石不对本手册提供任何明示或默示的声明或保证。

### 关于本产品

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。本产品只能在购买地所在国家或地区享受售后服务及维保方案。

### 关于本手册

本手册仅作为相关产品的指导说明，可能与实际产品存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，萤石可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录萤石官网查阅（[www.ys7.com](http://www.ys7.com)）。

萤石建议您在专业人员的指导下使用本手册。

### 商标声明

- 萤石、EZVIZ、 为萤石的注册商标。
- 本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

### 免责声明

· 在法律允许的最大范围内，本手册以及所描述的产品（包含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵或错误。萤石不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适用性、质量满意度、适合特定目的等保证；亦不对使用本手册或使用萤石产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损失进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、系统故障、数据或文档丢失产生的损失。

· 您知悉互联网的开放性特点，您将产品接入互联网可能存在网络攻击、黑客攻击、病毒感染等风险，萤石不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任，但萤石将及时为您提供产品相关技术支持。

· 使用本产品时，请您严格遵循适用的法律法规，避免侵犯第三方权利，包括但不限于公开权、知识产权、数据权利或其他隐私权。您亦不得将本产品用于大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或任何不安全的核能利用或侵犯人权的用途。

· 如本手册内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

### “萤石云”声明

本产品部分功能（包括但不限于远程管理等功能）的实现将依赖于互联网、电信增值服务；若您希望实现以上功能，需在萤石云平台（[www.ys7.com](http://www.ys7.com)）完成用户注册，遵守《萤石服务协议》、《萤石隐私政策》等，并接入萤石设备，以实现对接萤石设备的管理。