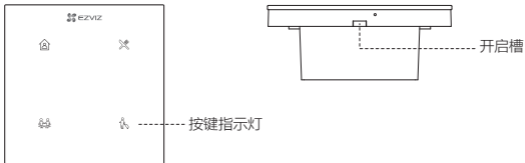


外观介绍

打开产品包装后，请您确认情景面板是否完好，确认配件是否齐全。

情景面板 x1、安装螺丝 x 2、说明书



* 指示灯

蓝色常亮2秒：执行场景成功

蓝色短时快闪：未关联到智能网关或网关断网

蓝色长时快闪：设备处于添加、配网模式

* 按键

长按左下按键5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”

短按按键一次：执行场景

产品介绍

情景面板采用zigbee无线通信协议的智能面板。采用稳定的零火线供电方式，更安全可靠，通过“智能无线网关设备”，用户在使用时就可以实现远程控制、定时开关、场景联动等功能。

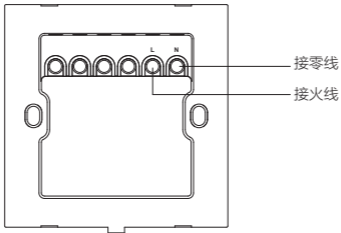


产品参数

产品尺寸	86 x 86 x 35(mm)
工作温度	-10 ~ 50 °C
工作湿度	≤95%RH, 无冷凝
额定电压	220V~ 50Hz
待机功耗	<0.5W
面板材质	2.0mm钢化玻璃
底座材质	V0级阻燃PC
控制方式	电容式触控开关, 智能控制
无线协议	ZigBee (IEEE 802.15.4)

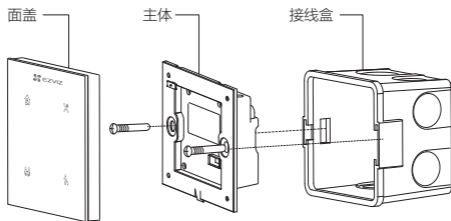
安装提示

- 情景面板的安装位置需要有零线。
- 安装时需配合标准86底盒，内径不小于70x70x50（mm），推荐底盒深度60mm。
- 请勿在潮湿、污染、腐蚀的环境中使用。
- 请专业人员按照电工规范和产品说明书要求进行安装、调试。
- 安装时请务必关闭总闸，开启总闸前请确认是否安装正确，避免发生危险。



安装说明

1. 用一字螺丝刀掀起开关面盖。
2. 用螺丝钉将开关固定到墙壁接线盒里。
3. 扣上开关面盖即可。



安装示意图

下载“萤石云视频”

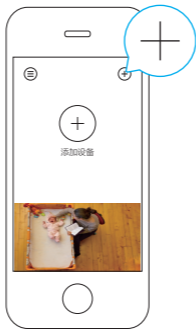
将手机连上Wi-Fi网络，扫描下方的二维码，下载并安装后根据提示完成用户注册。



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”。



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或者联系在线客服。

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

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。

设备的具体参数、维修方法、使用范围及最新程序等内容请登录萤石官网 www.ys7.com 查询。

本手册适用的设备型号：CS-HAL-SW22

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.yz7.com）。

萤石建议您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，包括但不限于适销性、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、偶然或间接的损害进行赔偿，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.yz7.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，以实现萤石设备的管理。