00370

产品使用说明书 >>



瓯宝安防科技股份有限公司

邮编: 323006

电话: 0578-2199999

官网: www.ob-home.com

地址:浙江省丽水市莲都区碧湖产业区碧兴街809号

瓯宝安防科技股份有限公司

• 产品概况



智能开窗器

工作电压: AC190V-AC250V 功 耗: ≤25W 工作温度: 0-65℃ 工作湿度: ≤70%RH 行 程: 600-1000mm





1.选择适合尺寸的开窗器。

2.开窗器主体放入窗户中间测量适合的位置(使分离器支架平面离窗沿包边5MM左右)打螺丝固定。
3.分离器放入活动窗门的中间,拉动窗门测量分离器的运动距离是否在开窗器的规定距离内,使分离器圆台顶面离开窗器衔接套平面2MM左右,打螺丝固定(一般装中间使受力均匀)。
4.锁扣放入锁头位置,使锁扣顶面离锁头斜面顶端2MM左右。

● 设备配置

1 安装软件





扫描二维码,下载 安装APP软件 登录官网www.ob-home.com 点击下载安装APP软件。 2 注册用户



登录官网www.ob-home.com,点击右上角注册账户; 或打开app点击右下角注册。



1.进入手机APP登录界面,输入用户账号及密码,点击"登录"。 2.登陆成功后点击"设置",打开"标准显示模式",主菜单即 显示已配置的所有设备。 4 设备配置



配置:按下"配置键",蓝色WIFI指示灯快闪,则设备进入配置状态。 升级:长按"配置键"10秒,自动升级。











1.输入所在区域的WIF账号、密码(手机网跟搜索设备网必须一致) 2.点击"搜索设备"。



搜索设备成功后,"设备"选择框自动跳转至"平移窗",点击 "下一步"跳转至"位置",输入设备位置名称如"客厅平移窗", 点击"完成",设备位置添加成功。





1.返回 家店 控制养面,远择 平移窗 ; 2.所有此类"平移窗"子菜单内均可添加多个设备,添加完成后, 在"平移窗"子菜单内正上方左右滑动,选择对应位置如"客厅

平移窗",点击"校准"初始化行程,即可进行操控。(设备每次)断电重连都需要校准,进行初始化行程。)





1.待平移窗自动完成开启和关闭整个过程,学习行程完成。 (备注:设备断电后重新接通电源都需要学习行程)

• 更多设置

在APP主界面点击"设置",进入管理平台,进行更多设置;也可进入www.ob-home.com 官网,登录账户进行更多设置。



← 管理平台			
	管理中心	Language	
我的成员	添加成员	我的设备	
我的模式	添加模式	我的时间	
添加时间	我的资料	修改密码	
用户管理	退出管理		
添加模式			
模式名称 : 1-18个字符			
)	
设备开:			
□ 平移窗 □ 闭门器 □ 会议室窗帘 □ 水浸报警器			
□煤气报警器 □办公桌插头 □移动插座			
□ 国标攝座 □ 零火开关 □ 会议室开关 □ 指纹锁			
□测试 □单火测试 □测试1 □日光灯测试			
□ 卷帘 □ 电视 □ 七彩灯 □ 机顶盒 □ 单火开关			
□ 紅外探測 □ 美版插座 □ 会议室空调 □ 123			

选择"添加模式",用户自定义编 辑好模式名称、勾选要控制的设备 并选择设备状态后保存。 在APP"设置"界面"更新模式信 息"后返回控制界面,点击左上角 "个人中心"按钮,即可在"模式

选择"中一键启用智能生活模式。





	管理中心	Language		
我的成员	添加成员	我的设备		
我的模式	添加模式	我的时间		
添加时间	我的资料	修改密码		
用户管理	退出管理			
添加时间				
时间名称: 1~18个字符				
添加设备:				
□ 平移窗 □ 闭门器 □ 会议室窗帘 □ 水浸报整器				
□煤气报警器 □办公桌插头 □移动插座				
□ 国标播座 □ 零火开关 □ 会议室开关 □ 指纹锁				
□测试 □ 单火测试 □ 测试1 □ 日光灯测试				
□ 卷帘 □ 电视 □ 七彩灯 □ 机顶盒 □ 单火开关				
□ 紅外探測 □ 美版播座 □ 会议室空调 □ 123				

选择"添加时间",用户自定义编辑好时间名称、添加与时间 相关的设备、启用日期及时间点,并选择设备状态后保存,所 选设备即可实现定时功能。

• 常见问题解决

现象	可能原因	排除方法
通电但窗体不受控制	未进行行程学习 或网络未连接	断电后再次接通电路 需要重新记录行程; 若行程已经记录,观 察是否蓝灯闪烁(闪 烁表示网络未连接, 熄灭表示网络已连接)
窗体无法完全关闭	窗体行进过程中 有障碍物	检查窗体是否有变形 或者障碍物阻挡
窗体反馈进度不准确	网络原因或 行程记录错误	重新接上电源并学习 行程,检查WIFI网络 是否使用用户过多

(注意: 蓝灯闪烁, 指示设备处干网络未连接状态; 蓝灯熄灭, 指示设备处于网络连接状态;学习红外码时,红灯常亮。)