

操作指南

M-602G 调光玻璃控制开关

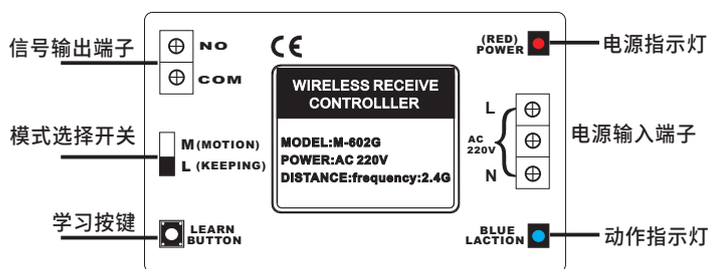
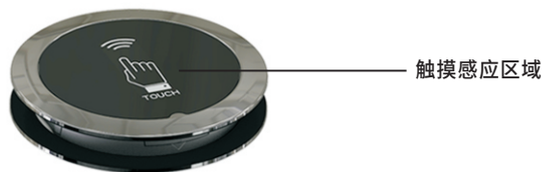
Make your choice.....



1 安全指示

! 非常感谢购买本产品, 为了正确使用本产品, 请在使用前认真阅读本操作手册。

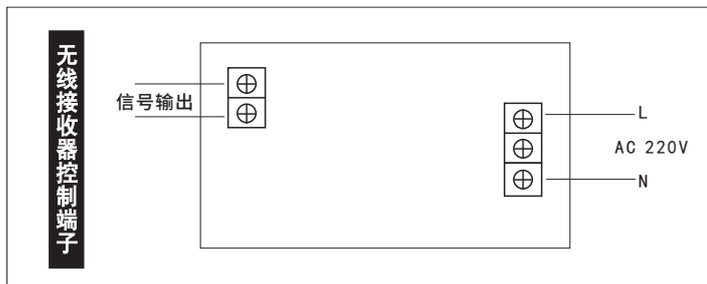
2 产品概览



3 整体特质

- 圆形面板, 无线设计, 安装免布线, 安装更灵活。
- 金属材质、精美小巧, 轻轻一触碰就可开门
- 采用2.4G无线通信技术, 频率一致性好, 无线收发稳定度高。
- 发射器采用低功耗发射技术, 发射距离远, 耗电省, 电池使用寿命长。
- 接收器采用自学习对码, 方便客户随时添加触摸开关。
- 遥控有效时蓝灯亮, 可以确认切换是否有效。
- 嵌入式暗装和明装设计, 可嵌入玻璃安装, 并有防水设计。

4 输入输出引线定义



5 无线接收器应用接线示例



6 配对方法

- 本产品为自学习码型, 使用前须把发射器编码学到本控制器中方可使用, 最多能学习20个发射器
- 学习方法: 按一下接收器的学习键松开, 指示灯蓝灯, 进入学习状态, 此时轻触一下发射器, 接收器蓝灯闪烁两下, 即可学习成功。5秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法: 按住学习键5秒, 蓝灯快速闪烁, 即可删除全部编码。(本产品不设单个删除)



注意: 由于装电池时系统学习了当前的触摸环境, 当刚安装固定时, 可能会出现一直处于感应状态, 此时不要触摸面板, 16秒后系统会重新学习触摸环境。

7 输出状态选择

- ① M 如把状态选择开关拨到M位置, 则为点动输出, 发射器每触摸一次, L 会输出1.5S左右的开门信号。
- ② L 如把状态选择开关拨到L位置, 则为保持型输出, 输出信号一直保持。发射器每感应或触摸一次, 输出状态才会翻转变一次。和调光玻璃电源配套使用, 大多选择此位置。
- ③ M 在M状态下的常开功能: 如果拨在M点动状态时, 连续触摸发射器10秒钟看到 L 指示灯闪烁松手接收器进入到常开状态, 当再次触摸发射器后解除常开状态

8 技术指示及参数

供电电源 (无线接收器):	AC220V.50HZ
主接点容量 (无线接收器):	1A 24VDC
接点吸合保持时间 (无线接收器):	1.5秒
供电电源 (发射器):	3V (2颗3V纽扣电池, 并联供电)
待机电流 (发射器):	≤10μA
发射电流 (发射器):	7.5mA
电池使用寿命(发射器):	每天平均按压200次, 可耐时300天
接收器灵敏度:	-95dbm
发射距离:	空旷30米, 达30米以上
外观尺寸(发射器):	64mm (L) ×12.4mm (W)
外观尺寸 (接收器):	123mm (L) ×50mm (W) ×32mm (H)