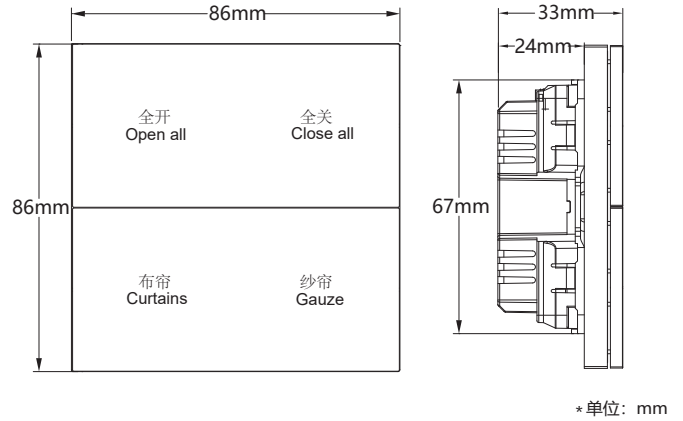


E1系列四键智能控制面板

产品说明书
MK1204

尺寸图



产品功能

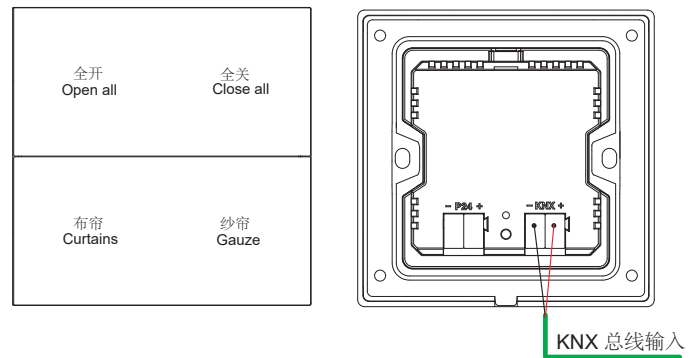
- (1) 可用于开关照明、窗帘开合、投影幕布升降等，具有长按、短按和取反功能；
- (2) 可对调光设备进行控制，具有相对调光和绝对调光的功能输出；
- (3) 可进行 8bit 的场景控制，调用已设置好的场景功能；
- (4) 可进行值发送，发送 1bit/1byte 大小的值；
- (5) 具有 LED 指示功能，可选择多种显示状态，如：常开、常关、闪烁.....
- (6) 具有 LED 互锁分组和 LED 亮度调节功能；
- (7) 可通过按键操作进入编程模式，无需将产品从墙面卸下即可下载数据；
- (8) 状态和背光 LED 具有亮度唤醒和延时熄灭的功能，唤醒条件有按键按下，对象触发等。

技术参数

总线电压:	21-30 VDC, KNX 总线取电
总线电流:	≤ 12mA
总线功率:	≤ 360mW
工作温度:	-5°C...+45°C
储存温度:	-25°C...+55°C
运输温度:	-25°C...+70°C

相对湿度:	max 90%
外壳材质:	金属+PC
尺寸:	86X86X33 mm
重量:	约 0.2kg
安装方式:	86 底盒

接线图



- (1) 说明: 通道 A;
- (2) 说明: 通道 B;
- (3) 说明: 通道 C;
- (4) 说明: 通道 D, 每个按键均有反馈 LED 灯, 各个按键需通过雕刻后才能透光;
- (5) 说明: 编程按键, 用以点亮编程灯;
- (6) 说明: 编程指示灯, 进入编程状态时指示灯亮红色, 正在编程时指示灯自动熄灭;
- (7) 说明: KNX 总线接线端子;
- (8) 说明: 86 盒安装用的固定支架。

安装说明

1. 该设备为标准86底盒安装;
2. 先用螺丝刀把固定支架安装在86底盒中。
3. 用手按住面板上端, 然后再按住下端(先上后下), 卡紧固定面板。
4. 当需要从底盒卸下面板时, 在面板的下端有个凹槽处轻轻撬动固定架即可。

安全使用及维护保养

- (1) 使用前仔细阅读所有说明。
- (2) 要建立良好通风环境。
- (3) 在使用过程中, 注意防潮、防震、防尘。
- (4) 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- (5) 如受潮或被液体侵袭, 应及时进行干燥处理。
- (6) 机器出现故障时, 请与专业维修人员或本公司联系。