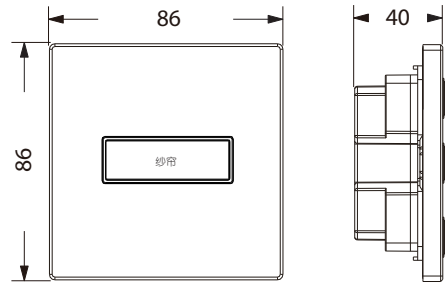


D2系列一键智能控制面板 (带开关继电器)

产品说明书
MK1201

尺寸图



*单位: mm

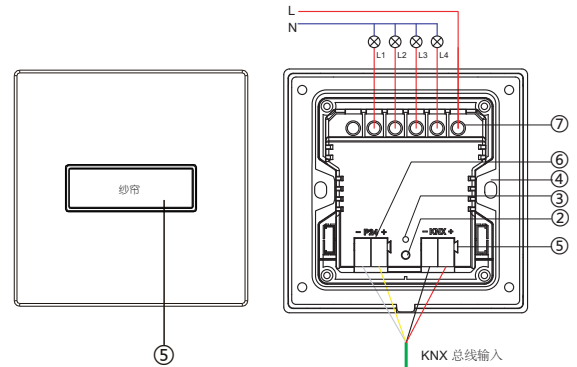
产品功能

- 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；
- 带4路继电器输出，可控制灯光、窗帘等设备；
- 可进行场景控制，调用已设置好的场景功能；
- 具有LED指示功能，可选择多种显示状态，如：常开、常关、闪烁.....
- 触摸感应状态唤醒LED背光亮度功能；
- 可进行逻辑运算控制输出；
- 支持1/2/3/4/5/6按键；

技术参数

额定电压:	250VAC
负载功率:	Max 800W (阻性负载) Max 200W (容性负载)
总线输入:	21 - 30VDC
总线电流:	≤12mA
总线功率:	≤360mW
辅助供电:	24VDC
辅助电流:	≤30mA
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+ABS+PC
尺寸 (H x W x D) :	86mm x 86mm x 40mm
安装方式:	86底盒

接线图



- ①说明: 控制面板按键;
- ②说明: 编程按键, 短按该按键, 进入编程模式;
- ③说明: 编程指示灯, 指示灯为红色时, 即可进行编程下载;
- ④说明: 固定支架, 安装前先把固定支架固定在86盒上;
- ⑤说明: KNX总线接线端子, KNX总线接入, 红线接“knx+”, 黑线接“knx-”;
- ⑥说明: 辅助电源接线端子, KNX总线接入, 黄线接“P24+”, 白线接“P24-”;
- ⑦说明: 继电器输出接线端子: 采用一进四出方式, L1-L4为火线输出端, L为火线输入端;

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) 使用前详细阅读所有说明。
- (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。