

## 产品外观



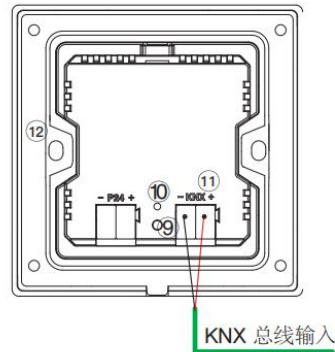
- (1) 可用于开关照明、窗帘开合、投影幕布升降等，具有长按、短按和取反功能；
- (2) 可对调光设备进行控制，具有相对调光和绝对调光的功能输出；
- (3) 可进行 8bit 的场景控制，调用已设置好的场景功能；
- (4) 可进行值发送，发送 1bit/1byte 大小的值；
- (5) 具有 LED 指示功能，可选择多种显示状态，如：常开、常关、闪烁.....
- (6) 具有 LED 互锁分组和 LED 亮度调节功能；
- (7) 可通过按键操作进入编程模式，无需将产品从墙面卸下即可下载数据；
- (8) 状态和背光 LED 具有亮度唤醒和延时熄灭的功能，唤醒条件有按键按下，对象触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

## 性能参数

### 电气参数

总线电压	21~30V DC, KNX总线取电
总线电流	≤12mA
总线功率	≤360mW
工作温度	- 5°C- +45°C
存储温度	- 25°C...+55°C
运输温度	- 25°C...+70°C
相对湿度	Max 90%
外壳材质	PC+金属
尺寸	86mm*86mm*33mm
重量 (approx.)	约0.2KG
安装方式	86底盒

## 接线示意图

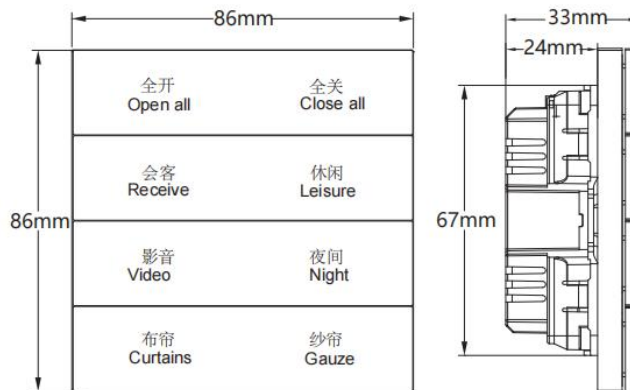


- ①说明：通道 A；  
②说明：通道 B；  
③说明：通道 C；  
④说明：通道 D；  
⑤说明：通道 E；  
⑥说明：通道 F；  
⑦说明：通道 G；  
⑧说明：通道 H，每个按键均有反馈 LED 灯，各个按键需通过雕刻后才能透光  
⑨说明：编程按键，用以点亮编程灯；  
⑩说明：编程指示灯，进入编程状态时指示灯亮红色，正在编程时指示灯自动熄灭；  
(11)说明：KNX 总线接线端子  
(12)说明：86 盒安装用的固定支架

## 产品尺寸图

## 安装说明：

- (1) 先用螺丝刀把固定支架安装在86底盒中；
- (2) 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；
- (3) 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。



## 注意事项

- 使用前详细阅读所有说明
- 要建立良好通风环境
- 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘；严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体
- 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理
- 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系
- 本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利