

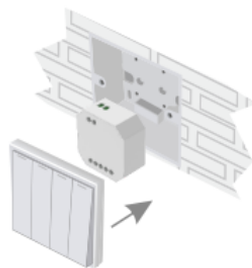
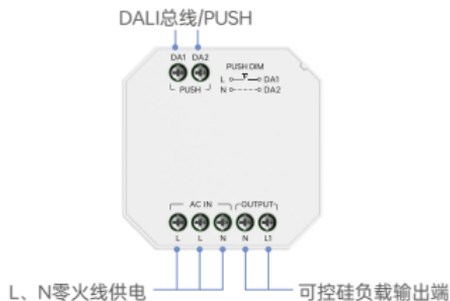
产品介绍

- DALI转可控硅协议：实现无缝扩展，适应多样化的照明控制需求。
- 采用最新DALI-2接口，全面支持DALI DT6设备，确保与最新技术的兼容性。
- 支持DALI控制和PUSH DIM开关控制，提供用户更灵活的操作体验。
- 短按即可控制负载开关，长按实现亮度调节，操作简便直观。
- 支持通过NFC设置调光输出信号，可选择前沿 Triac或后沿 ELV输出。
- 支持通过NFC配置DALI地址和设定负载的最低亮度值。
- 小巧体积，多规格适配：兼容欧规、美规和国标底盒，灵活安装，适用于多种场景。

技术参数

产品型号	KDT
接口协议	DALI-2 DT6
工作电压	100-240Vac
输入信号	DALI
输出信号	Triac/ELV
输出功率	白炽灯或高压卤素灯: Max.400W(AC 220V), Max.200W (AC 110V)。 可调光LED: Max.200W(AC 220V), Max.100W(AC 110V)。
负载浪涌电流	Max.60A
工作温度	-20°C~50°C
产品尺寸	L45×W45.5×H20.5(mm)
产品重量	30g

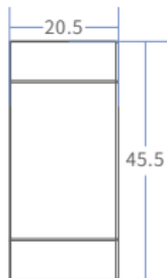
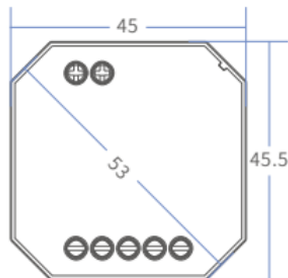
产品图示



将本产品隐藏于开关底盒内

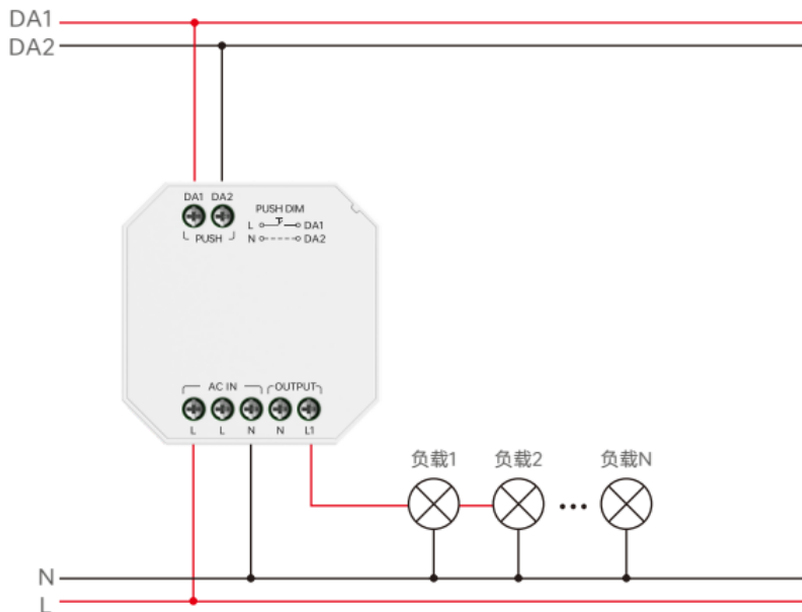
产品尺寸

单位: mm

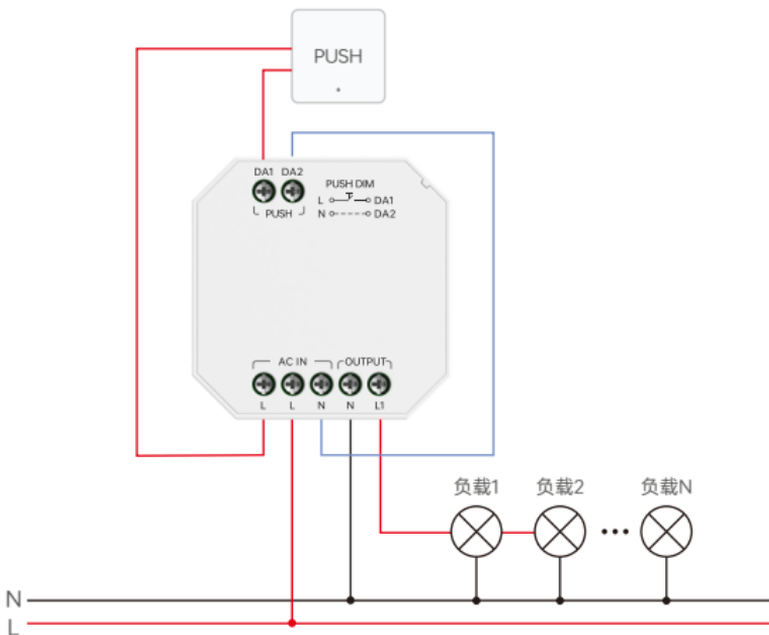


接线应用

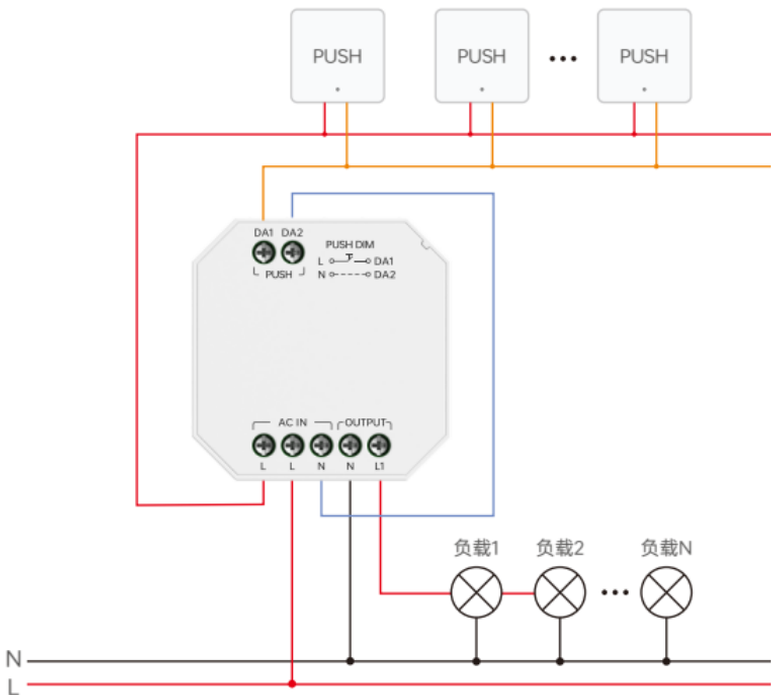
1.接入DALI信号接线应用图



2.接一个PUSH开关接线应用图



3.接多个PUSH开关接线应用图



2. 编辑参数

点击“参数管理”可选择编辑DALI地址、调光曲线、亮度范围、调光渐变时间、通电状态及DALI高级模板设置等参数。



注意事项

- 本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装；
- 本产品(专有型号除外)不能防水防雷，需避免日晒雨淋。如安装在户外，请使用防水箱和防雷装置；
- 良好的散热条件会延长产品的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境；
- 安装时，避免靠近大面积金属物体，或堆叠摆放，以免信号干扰影响使用；
- 避免安装在雷区、强磁场和高压区域；
- 请检查使用的工作电压是否符合产品的参数要求；
- 通电调试前，确保所有接线正确且牢固，以免短路损坏部件，触发事故；
- 如果发生故障，请勿私自维修；如有疑问，请联系供应商。

* 本说明书的内容如有变更，恕不另行通知。若内容与您使用的功能有所不同，则以实物为准。
如有疑问，欢迎向我司授权的经销商咨询。

保修条例

- 自出厂之日起保修服务期为5年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题雷特将给予免费修理或更换服务。

非保修条例:

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内:

- 已经超出保修期限的;
 - 过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏;
 - 产品外形严重损坏或变形;
 - 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏;
 - 产品保修标签和产品唯一条形码损坏;
 - 无雷特签订的合同或发票凭证。
1. 修理或更换是雷特对客户唯一补救措施。雷特不承担任何附带引起的损害赔偿贵任, 除非在适用法律范围之内。
 2. 雷特享有修正或调整本保修条款的权利, 并以书面形式发布为准。



www.ltech.cn