

包装规格

产品尺寸	包装尺寸	每箱数量	毛重
40.5mm * 28mm * 14.5mm	60mm * 60mm * 50mm	8	98g/箱

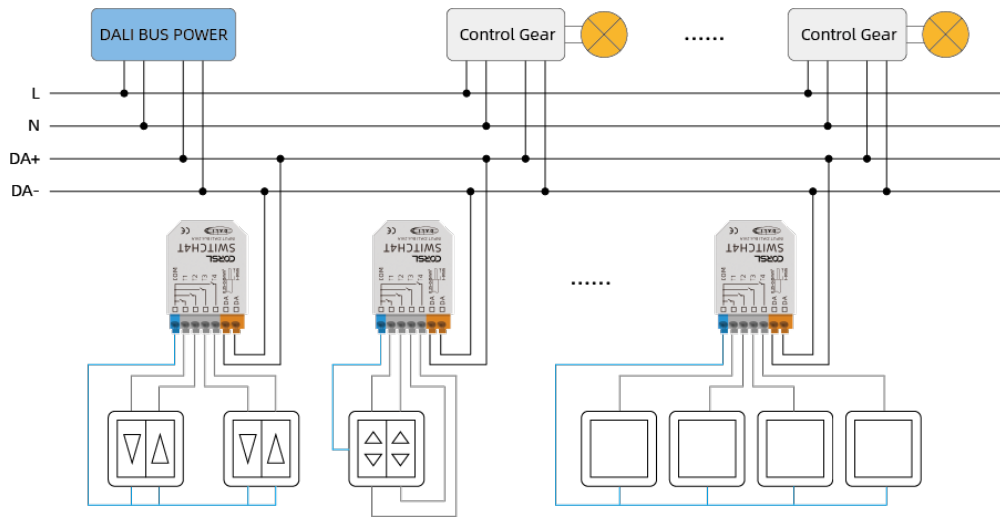
操作指南

- 作为标准输入设备使用: 设备出厂默认设置为“输入设备”模式, 可通过 DALI 总线上支持 IEC 62386-103 标准的上层中央控制单元对其进行编址与配置。
- 作为应用控制器使用: 需借助 DALI-Config 软件与 DMUmini 配置工具, 先为设备分配地址, 再将其激活为“应用控制器”模式, 随后进行功能配置或参数设定。
- 其他详细说明请参阅用户手册。

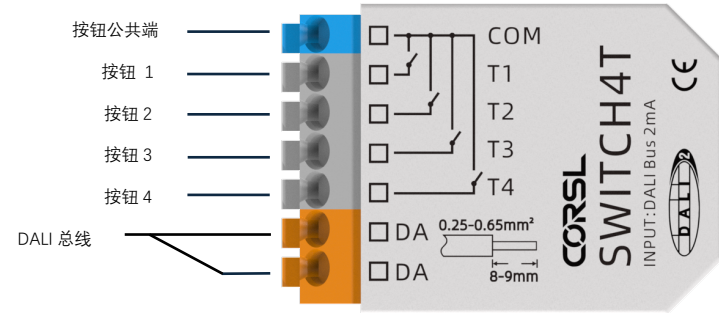
产品特性

- 符合 IEC 62386-101、IEC 62386-102、IEC 62386-103 及 IEC 62386-301 第 2 版 标准。
- 兼容市场上主流 DALI 系统。
- 采用弹簧式接线端子, 接线便捷可靠。
- 直接通过 DALI 总线取电工作。
- 支持安装于标准 86 型暗装底盒。
- 防护等级: IP20

接线图



功能介绍



产品参数

输入电压范围	9.5 V ... 22.5 V DC (符合 IEC 62386 标准)
DALI 典型电流消耗 (16.5 V 时)	2mA
DALI 最大电流消耗 (22.5 V 时峰值电流)	8mA

注意事项

- 本设备的安装必须在系统完全断电状态下进行, 且仅可由具备专业资质的人员操作。
- 安装时须严格遵守国家有关电气装置施工的相关法规与标准。
- 接线应作为永久性固定安装, 并确保在干燥、清洁的环境中进行。
- 本产品不具备防水功能, 请勿将其置于潮湿或高湿环境中。
- 接线前务必切断电源, 以防触电或设备损坏。
- 请确保所有接线牢固可靠, 避免松动或接触不良。
- 上电调试前, 必须确认所有接线正确无误。
- 如设备发生故障, 请勿擅自拆解或维修; 如有疑问, 请及时联系供应商或授权技术人员。

五年质保

1. 购买 CORSL LED 控制器产品, 即可享受终身技术支持及保修服务。

- 免费保修: 自购买之日起五年内, 如产品出现非人为的质量问题, CORSL 将提供免费维修或更换服务。
- 有偿保修: 超过五年免费保修期的产品, 将根据实际维修所需材料收取适当费用。

2. 以下情况不属于免费保修或更换范围:

- 因人为因素导致的损坏, 例如: 接入过高电压、过载运行、操作不当等;
- 产品外观严重破损、变形;
- 因自然灾害、火灾、雷击等不可抗力因素造成的损坏;
- 产品已停产并被新型号替代 (即原型号不再提供备件支持)。