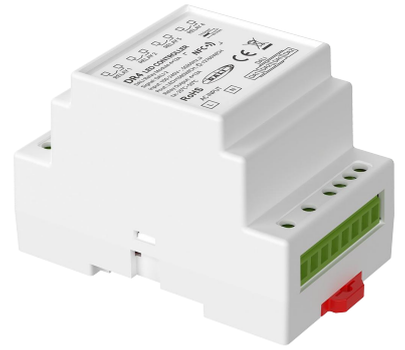


- 带过零检测的DALI继电器模块，有效抑制继电器吸合瞬时浪涌电流；
- 符合DALI-2标准，遵循IEC62386-101、IEC62386-102、IEC62386-208标准协议；
- 可独立控制四个继电器或接触器，适配市场上主流的DALI标准协议和主控设备，实现非调光灯具接入DALI照明系统；
- 可独立设置DALI地址，可通过DALI主控分组及场景控制；支持通过NFC Lighting APP设置DALI首地址、通电状态、系统失效状态和DALI场景；
- 单通道最大支持12A电流，每通道内置独立保险丝，确保设备安全运行；
- 100-240V~宽电压供电；
- DIN导轨安装，兼容标准35mm DIN导轨；

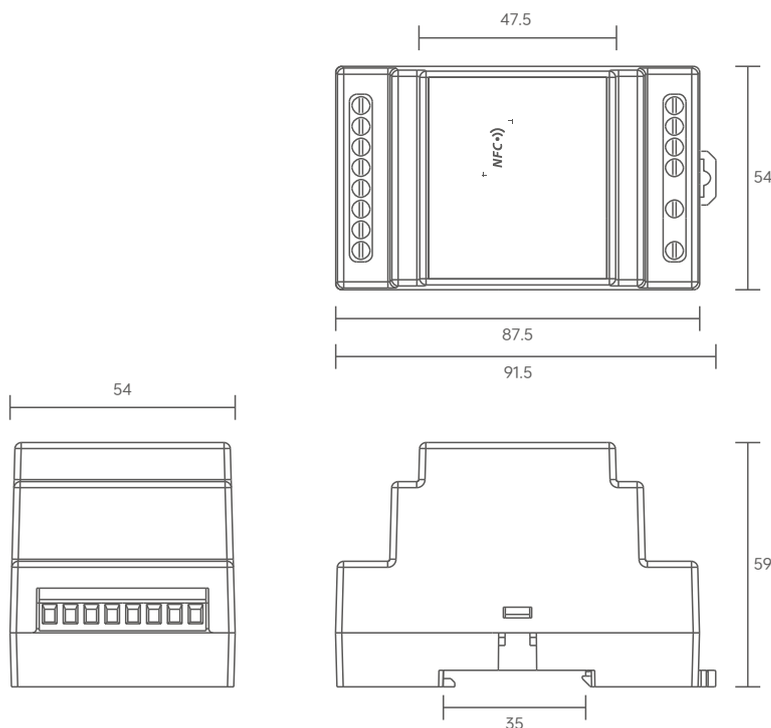


技术参数

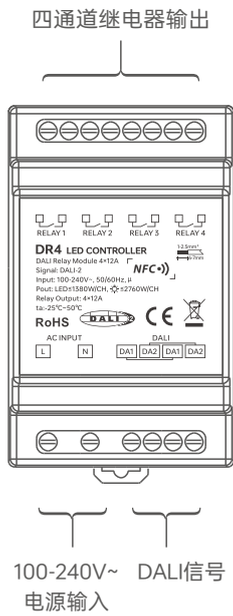
型号	DR4
输入信号	DALI-2
输入电压	100-240V~,50/60Hz, μ
通道数量	4
继电器最大负载电流	12A/CH
继电器最大负载参数	阻性负载: 2760W@230V~/CH, 1320W@110V~/CH 容性负载: 1380W@230V~/CH, 660W@110V~/CH
最大开关电压	250V~
继电器抗浪涌电流	70A@10ms
保护	过零、过流保护
工作温度	-25°C ~ 50°C
产品尺寸	L91.5×W54×H59(mm)
包装尺寸	L94×W55×H60(mm)
重量(毛重)	46克

尺寸图

单位: mm

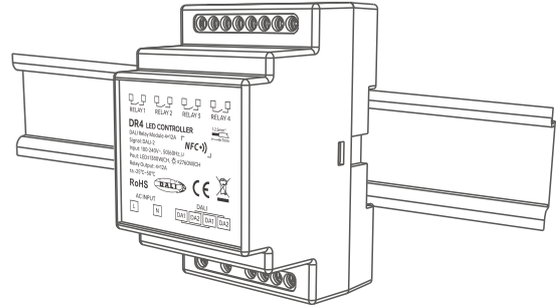


端子说明

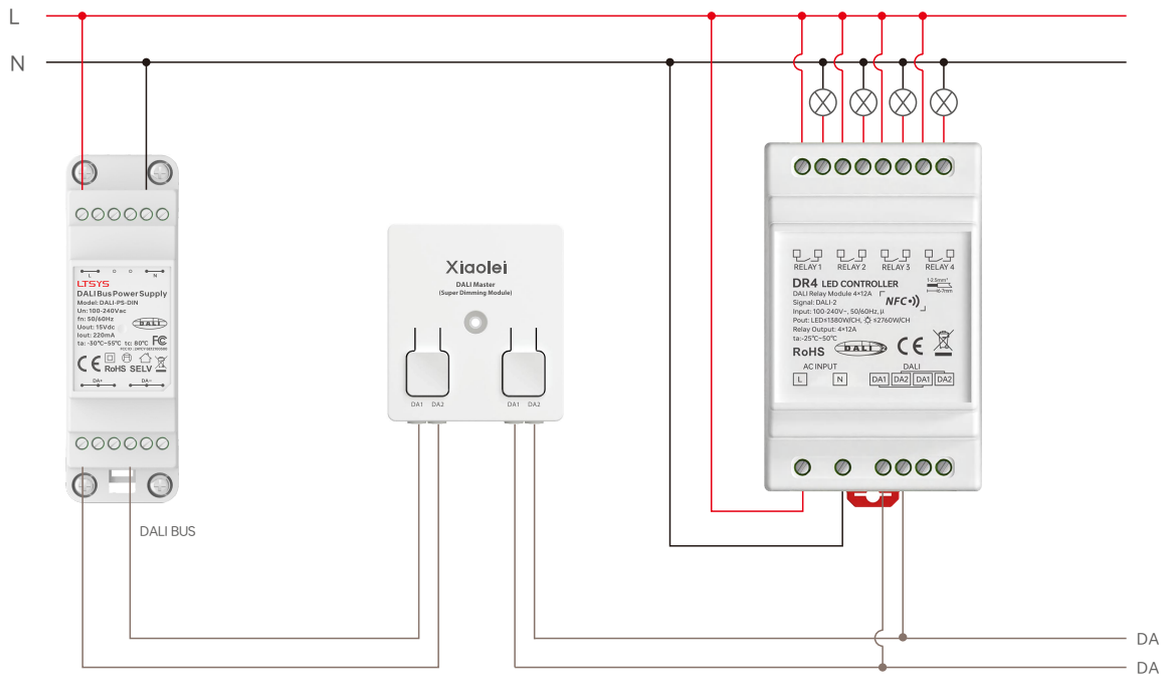


安装方式

导轨安装 (轨道规格为TS-35/7.5或TS-35/15)



连接示意图



搭配 NFC Lighting APP 使用

通过手机扫描下方二维码，按提示完成APP安装。

(因性能需求，要求手机型号苹果：iPhone 8及以上、且操作系统iOS13及以上； 安卓：具备NFC功能机型)



* 设置驱动器参数时，必须在控制器断电情况下进行操作。

读/写智能电源

使用手机，通过NFC读取驱动器信息，根据需求设置参数后，可直接写入驱动器。

1. 读取驱动器

在APP“首页”点击【读/写智能电源】，将手机感应区域靠近控制器NFC感应区，读取控制器参数。



2. 编辑参数

点击【参数管理】可编辑设置DALI首地址、DALI高级模板、通电状态、系统失效状态等更多高级参数。



3. 写入控制器

参数设置完成后，点击【写入】，将手机感应区域靠近控制器NFC感应区，即可写入控制器成功修改参数。

注意事项

- 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。
- 使用的电线直径大小必须能够负载连接的LED灯具，并确保接线牢固。
- 通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致灯具损坏。
- 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，请与供应商联系。

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我司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：

- 已经超出保修服务期；
- 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；
- 无我司签订的合同或发票凭证。

1. 修理或更换是我司对客户的一补救措施。我司不承担任何附带引起的损害赔偿，除非在适用法律范围之内。

2. 我司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。

更新日志

版本	更改日期	更改内容	更改人
A0	20260116	正稿	何少云