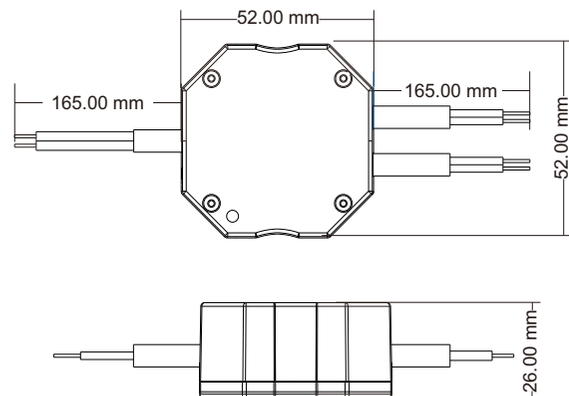


## 特点

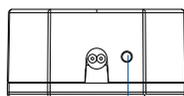
- 1个DALI地址, 8A电流干接点继电器输出。
- AC100-240V供电。
- DALI-2认证, 符合DALI标准协议IEC62386, 兼容其他品牌的DALI产品。
- 符合DALI设备类型7。
- 高浪涌继电器(单极, 常开)。
- 可连接自复位开关, 实现开/关功能。
- 过零点开关功能。



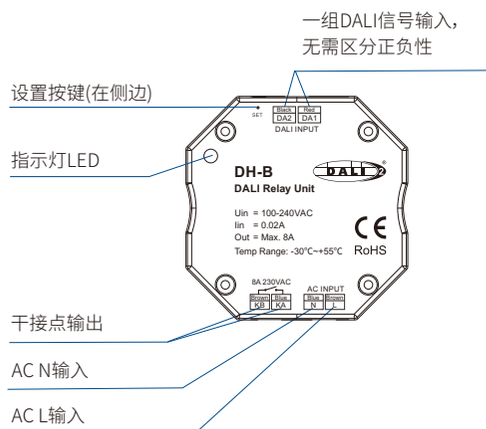
## 技术参数

输入和输出	环境	安全和EMC
输入电压 100-240VAC	工作温度 T <sub>a</sub> : -30°C ~ +55°C	EMC标准 EN IEC 55015/ EN IEC 61547
输入电流 0.02A	外壳最高温度 T <sub>c</sub> : +60°C	安全标准 EN 61347-1/-2 EN 62493
继电器触点 单级, 单掷(开关)继电器	IP等级 IP20	认证 CE RoHS DALI-2
继电器 最大负载电流 8A 阻性负载(白炽灯) 6A 容性负载(LED调光电源) 4A 感性负载(日光灯)	<b>包装尺寸</b> 尺寸 75 x 75 x 40mm(长x宽x高) 毛重 0.089kg	<b>质保和保护</b> 质保 5年

## 机械结构和安装



设置按键



## 操作

## 1. DALI开关

继电器开关的DALI信号端口连接DALI主控。

DALI地址可由DALI主控自动分配, 具体请参考DALI主控用户手册。

## 2. 自复位开关

继电器开关的DALI信号端口连接自复位面板开关或自复位按键。

短按: 开启或关闭灯光。

长按10秒: 将连接到同一个自复位开关的多个继电器开关同步为开启状态。

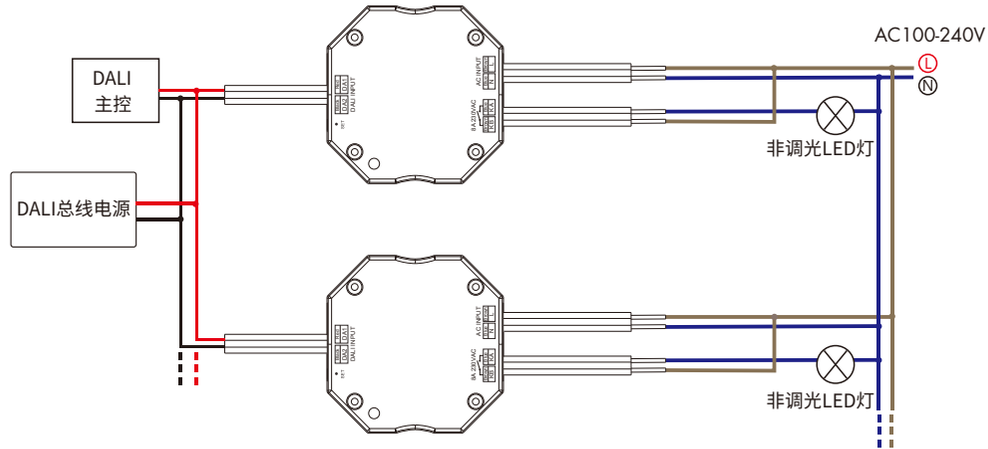
## 3. 设置键

短按: 开启或关闭灯光。

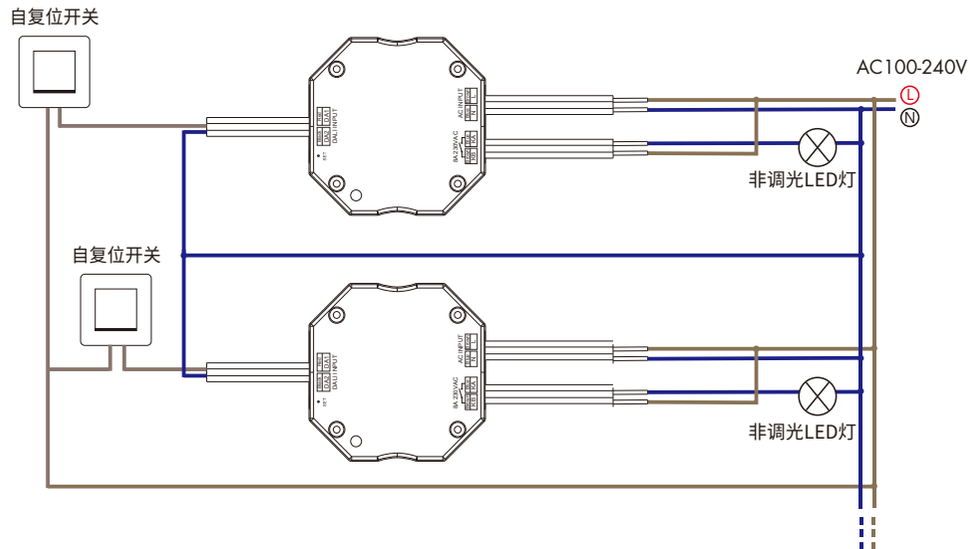
长按10秒: 继电器开关恢复出厂默认状态, 即继电器开关开启, DALI地址未分配。

- 警告:**
1. 在上电之前, 请确保所有电线连接和极性正确和牢固, 否则可能损坏继电器开关。
  2. 不要带电安装继电器开关。
  3. 不要将继电器开关安装在潮湿环境。

● DH-B与DALI主控连接



● DH-B与自复位开关连接



指示灯状态:

继电器开关正常工作时, LED指示灯显示绿色。

继电器开关内部温度过高( $\geq 110^{\circ}\text{C}$ )时, LED指示灯显示红色, 移除故障后, LED指示灯恢复显示绿色。

继电器开关接收到DALI信号时, LED指示灯闪烁。

注意:

1. DALI信号接口可连接AC自复位开关, DALI和AC自复位开关只能接一种, 不能同时接入。
2. 接入AC自复位开关时, 注意火线(L)和零线(N) 分别接入DA1和DA2, 不可同时接在DA1和DA2上。
3. 建议连接到同一个AC自复位开关的继电器开关数量不超过25个, 自复位开关的连接线长不超过20米。