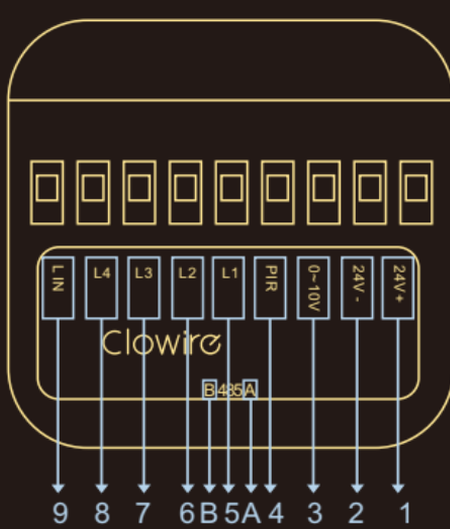


## 分布式 485 面板使用说明

2019  
未来必需品  
Future Necessities

## 1. 产品简介

## 1) 背面接口定义



- 1 : 24V 电源输入+
- 2 : 24V 电源输入-
- 3 : 0~10V调光+/-
- 4 : 人体红外感应信号输出
- 5 : 继电器 1
- 6 : 继电器 2
- 7 : 继电器 3
- 8 : 继电器 4
- 9 : 火线输入
- B : 485B
- A : 485A

1

## 2) 按键定义 (出厂默认)



## 2. 面板对接说明

分布式 485 对接主机只能控制 4 个继电器状态) (详见协议), 场景和按键的配置需专门指定软件进行配置。

## 3. 功能说明

- 一)、出厂默认模式
- 1)、上电背光灯亮; 按键 1-4 按下震动且指示灯高亮, 继电器吸和;
- 2)、调光+/--按键: 短按, 调光到最亮或关闭; 长按逐渐变亮或变暗;

3)、按键 7 和按键 8 同时按下可切换按键是否有震动功能; 按键 1 和按键 2 同时按下可切换以下 5 种背光模式, 常闭、自动、常亮、25%、50%。出厂默认自动。

二)、配置模式  
根据上位机软件配置

## 4. 注意事项

- 1). 在使用过程中, 若遇到产品故障, 请及时与供应商联系, 不要私自拆卸修理, 以免损坏。
- 2). 开关外壳有散热通孔, 清洁时注意避免水气渗透到盒盖导致电路损坏和短路。

2

## 5. 技术参数

工作电压	24V DC
待机功耗	<0.3W
通讯波特率	9600 bps
工作温度	-10°C ~ +50°C
相对湿度	≤95%RH
外型尺寸	86 x 86 x 43 mm
埋盒尺寸	59 x 61 x 40 mm
执行标准	GB16915

## 6. 继电器参数

触点负载 (阻性)	10A 250VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA
机械耐久性	1000000 次
电耐久性	10000 次
温度范围	-40°C ~ +85°C

3



微信公众号



订货系统