

# HLC.PRL.1058智能照明控制模块

产品名称	HLC.PRL.1058智能照明控制模块
公司名称	陕西亚川智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	输入电压:DC24V 额定电压:250V AC(50/60Hz) 总线耗电:30mA/DC24V
公司地址	西安市翠华南路60号
联系电话	13891834587 15091525425

## 产品详情

能耗监测系统及监测仪表,电气安全在线监测装置,智慧用电及装置,电气火灾,智慧环境,智能照明,电能质量管理体系及装置,预付费系统及仪表,物联网抄表系统及水、电、气表等产品。详情请致电:

联系人:刘惠心

手机:15091525425(微信同号)

座机:029-85265735

QQ:3343428525

HLC.PRL.1058智能照明控制模块

HLC.PRL.1058智能照明控制模块产品说明:

基本参数:输入电压:DC24V

静态耗电:15mA/DC24V

动态耗电:40mA/DC24V

环境条件:工作温度0 C-45 C

工作相对湿度:20%-90%

储存温度:-40C-+55C

存储相对湿度：10%-93%

输出回路：4路继电器

每回路输出电流：16A

额定电压：250V AC(50/60Hz)

继电器寿命: 大于60,000次

保护: 需外接断路器

安装方式: 标准35mm导轨式安装

继电器电容负载: 小于50uF

主要功能：4路继电器开关输出单元

多达128个场景

每个回路具有灯具保护延时（0-60分钟）

每个回路具有分批开启延时（0-25秒）

每个回路具有手动开关（可选）

具有远程编程和管理功能

上电可恢复掉电状态

设备重启可指定场景

LED灯显示当前回路状态

采用E-BUS总线方式通讯

通道运行时间统计

## 一、概述

陕西亚川智能科技智能照明控制模块面板，包含2键、4键、6键、8键、12键等类型，通讯采用E-BUS总线通讯方式，自带场景控制，适合智能开关模块与智能调光模块等配合使用，具有远程编程和管理功能。智能照明控制模块是以微处理器和现代电力电子先进技术开发为基础开发的高性能产品，能对照明电控实行监控和操作，改善照明电控的负荷及故障，减少维护费用，降低工作人员维护工作量，操作简单、功能强大。

## 二、功能特点

多种按键模式：单开、单关、单开/关、短按/长按等；多种按键控制类型：场景、单多回路调节等；具有远程编程和管理功能；每个按键有红、蓝指示灯指示；实时反映所对应回路的状态；采用485总线方式通讯；86型暗盒安装；时控功能 \*手动功能 \*自动功能 \*功能 \*光控功能 \*远程远程有线控制。

### 三、主要技术参数

输入电压：DC24V

总线耗电：30mA/DC24V

按键数：2、4、6、8、12

环境条件：

工作温度0 ~45

工作相对湿度20%~90%

储存温度-40 ~+55

储存相对湿度10%~93

5. 外形尺寸：86mm × 86mm × 35mm

6. 重量：0.3kg

智能照明控制模块连接系统：

无需网关，无需服务器主机，安装无需技术人员指导，组网非常简单。

电脑无需高配置，支持WIN 7系统32位，手机安卓系统。

安装方式：

1.安装在导轨上，4路智能照明模块等于4位开关，6路智能控制模块等于6为开关，8位智能照明控制模块等于8位开关。

2.模块接线直出直入非常方便。

3.总线使用皇聚总线一条线即可，减少接线错误。

4.接线端子大，能过25平方线。

接线示范：

1.开关为正泰开关，16A开关直接接到模块输入端子上，输入端子直接到灯。

2.总线和模块与模块直接串联起来，然后接到电脑上。