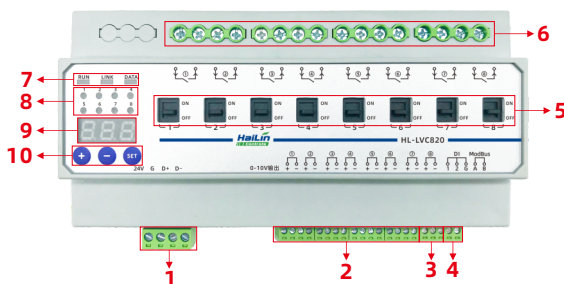


三、控制器硬件说明



序号	名称	功能
1	24V	DC24V电源输入正极。可以与网关、触摸屏、智能面板、感应器的24V手拉手接一起。也可以用独立电源供电，不与其它设备24V接一起。
	G	DC24V电源输入负极。可以与网关、触摸屏、智能面板、感应器的G端手拉手接一起。也可以用独立电源供电，不与其它设备G接一起。
	D+	通信正极。必需与网关、触摸屏、智能面板、感应器的D+手拉手接一起。
	D-	通信负极。必需与网关、触摸屏、智能面板、感应器的D-手拉手接一起。
2	调光信号接线端子	8回路0-10V调光信号输出，每回路接正、负极2芯线。
3	干触点输入接线端子	无源开关量输入DI1-DI2，G端为公共端。DI1和DI2，用于控制模块所有回路全开、全关。可通过软件设置干触点输入闭合或断开时，模块各个回路的状态。
4	modbus接线端子	接第三方设备的RS485总线A、B。需要该设备支持modbus-rtu协议。
5	手动强制开关推杆	不管模块是否正常工作，都可以用手动强制推杆来开关灯。推向到ON，回路强制闭合；推向后到OFF，回路强制断开。为安全操作，需借助绝缘起子等工具拨动。
6	照明回路接线端子	8回路开关量输出。采用火线进、火线出接线方式，只控制照明回路的火线。火线进-接照明空开下方出来的火线；火线出-接照明回路的零线。照明回路的零线接到配电箱的零线排。
7	RUN	模块上电后，正常运行，该指示灯每秒闪一次。
	LINK	LINK指示灯不停的快速闪烁，表示与智能照明网关通信连接正常。LINK指示灯不亮，表示与网关没有通信连接。若模块没有通过总线1接到智能照明网关，而是通过总线2接到其它modbus-rtu设备，用做数据接收(RX)指示灯。
	DATA	当接收到与该模块相关的配置信息、控制信息时，该指示灯快速闪三下。若模块没有通过总线1接到智能照明网关，而是通过总线2接到其它modbus-rtu设备，用做数据发送(TX)指示灯。
8	回路状态指示灯	用于指示回路1-8的开关状态。指示灯亮，表示对应回路开启；指示灯熄灭，表示对应回路关闭。若用手动推杆来开关灯，因该动作属于机械动作，指示灯状态不会跟随变化，只有通过电脑、智能面板、感应器、干触点等电气设备开关灯，指示灯状态和继电器开关状态才同步。
9	数码管	显示模块通信地址，显示范围000-127。在同一个网关下的所有设备，通信地址必须互不相同，即不能有重复的通信地址，但可以与网关的通信地址相同。若要使用总线2的modbus-rtu通信，地址不能设置为0，因为0是modbus协议的广播地址。
10	SET键	在待机状态下，长按该键3秒左右，3位数码管小数点同时不停地闪烁，表示进入通信地址设置状态。在设置状态下，短按该键，退出设置状态，并保存当前显示的地址。在设置状态下，超过120秒无按键操作，自动退出设置状态，不做保存，而恢复设置前的地址。
	+键	设置状态时，短按该键，通信地址值加1，长按该键，通信地址值快速递增，设置值超过127时，循环到0；待机状态时，短按该键，所有回路亮度缓缓升到100%，长按所有回路同时调亮。
	-键	设置状态时，短按该键，通信地址值减1，长按该键，通信地址值快速递减，设置值到达0时，循环到127；待机状态时，短按该键，所有回路亮度关闭，长按所有回路同时调暗。

一、产品简介

HL-LVC820产品是一款8回路0-10V调光模块。模块主回路采用大功率磁保持继电器，功耗低，发热量小。当调光回路亮度调到0%时，自动断开调光电源的火线，让用户使用更安全也更节能。0-10V调光回路支持市场上各种品牌的0-10V调光驱动电源。其输出电压，最低可以调到0V，可以将灯光亮度调到更暗，实现更好的调光效果。可为办公楼、酒店、餐厅、影院、机房、停车场、学校、医院、博物馆、展厅、车站、机场、体育场馆、大型商场、别墅等需要做调光的场所提供安全、可靠的智能化控制。

二、主要功能特性

- 双RS485总线，其中一组总线为自定义私有通信协议，用于连接网关、触摸屏、智能面板、人体存在感应器、光照度感应器等组网；另一组总线提供标准MODBUS-RTU协议，可以用支持MODBUS-RTU协议的设备如电脑、中控、触摸屏、PLC等直接控制。
- 信息自恢复功能，更换模块只需设置通信地址与原模块一致，无需重新调试就可以使用，方便售后。
- 每个模块自带数码管显示通信地址，直观可靠，可通过模块上的按键方便修改通信地址。
- 可设置调光输出下限，避开部分调光电源低端区域调光闪烁的问题。
- 可设置调光输出上限，限制调光电源最大输出功率。
- 可设定调光回路淡入淡出时间:0-25.5S可调，即可以瞬间点亮，也可以慢慢变亮，慢慢变暗。
- 停电记忆功能，停电时可记忆当前的照明模式，来电时自动恢复为停电前的照明状态。
- 模块自检及看门狗功能，可设置开灯维持时间，开灯时间到自动关灯。
- 可编程2通道干接点输入，可以和具备干接点输出信号的传感器、面板、门磁等对接，实现联动控制。可通过软件设置干接点信号闭合或断开时各回路的状态。
- 消防联动功能，可与消防联动，实现强启强切。
- 兼容性好，支持通过智能照明网关与第三方平台及设备、BA系统、消防系统、云平台等的对接及联动。
- 控制方式灵活，支持PC远程/手机/触摸屏/面板/人体存在感应器/光照度感应器等控制、场景控制、定时开关、手自动控制、一键开关灯、应急照明控制、窗帘&空调控制。

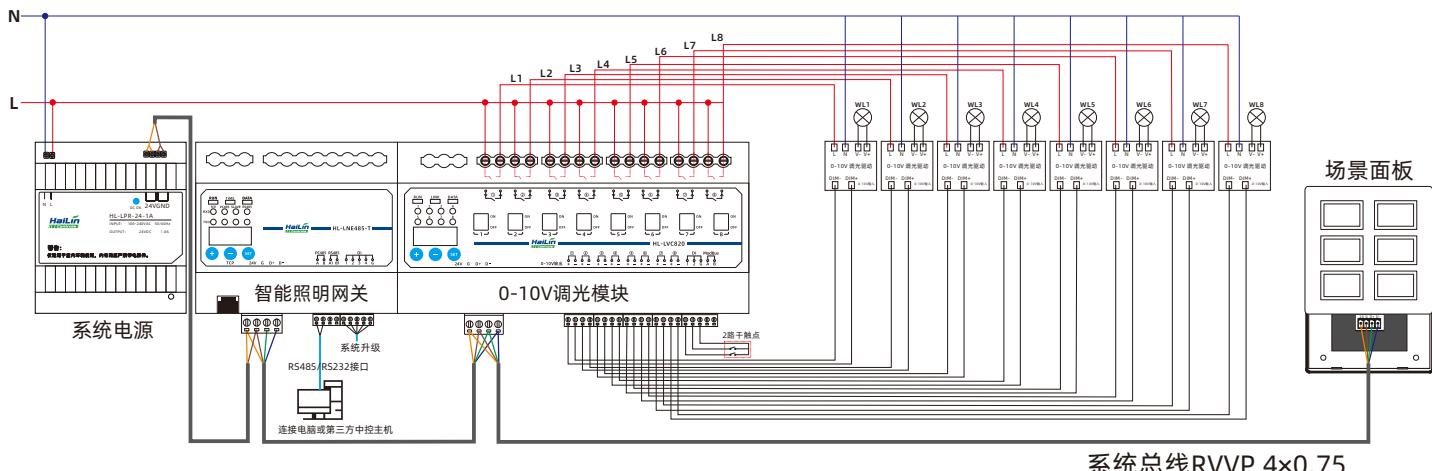
四、技术参数

供 电 电 压	DC24V±10%
动 态 耗 电	所有继电器同时进行状态转换最大动态电流180mA@DC24V
静 态 耗 电	所有继电器状态转换完成后最大静态电流66mA@DC24V
输 出 负 载	(1) 8回路大功率继电器开关，20A/路，用于控制调光电源火线的通断。 (2) 8回路0-10V模拟信号输出，每回路最大电流20mA，用于控制调光亮度 0-10V调光模块每个回路可以并联的调光驱动电源数量，受限于以上两个条件，其一就是每个回路给调光电源供电的火线电流不能超过20A；其二就是每个回路调光信号线输出电流不能大于20mA
负 载 兼 容 性	0-10V调光驱动电源；也可以不做调光，当作普通智能开关模块使用
通 信 接 口	2xRS485
通 信 速 率	9600bps
最 大 通 信 距 离	1000米，为了保证通讯可靠性，建议通讯距离小于800米
通 信 地 址 设置 范 围	0-127，即一个网关最多可以带128个通信设备。
安 装 方 式	35mm导轨安装
工 作 环 境	-25-60°C；10 - 85% RH，无冷凝。
储 存 环 境	-25-80°C；低于90% RH
外 形 材 质	ABS，防火阻燃材质
外 形 尺 寸	180*90*64mm (宽*高*厚)
重 量	约500g

五、安装步骤

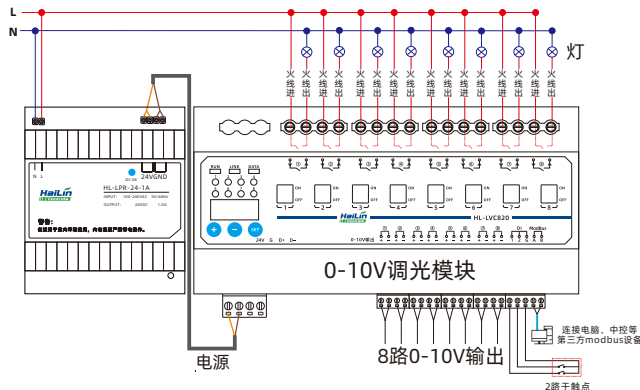
- 用螺丝固定导轨。
- 将模块底盖的一端扣在导轨的边上。
- 将整个模块压到导轨上，并滑动模块直至调整到合适的位置则固定下来。

六、与照明网关组成系统接线图



系统总线RVVP 4x0.75

七、单品独立工作,与第三方modbus设备接线图



八、常见故障及排除

故障现象	可能原因及措施
上电后设备无反应，无显示	检查DC24V电源是否正常输入，正负极接线是否正确。用万用表直流电压测量档，测试供电输入接线端子24V和G之间的直流电压是否为24V。
用电脑调试软件无法搜索到该设备	确保电脑与照明网关通信正常的情况下，检查以下几项： 1、确认设备通信地址设置是否正确，同一个网关下的设备，不能有重复的地址。 2、检查通信正负极接线是否正确。用万用表通断档测量，确保24V、G、D+、D-这4芯线相互之间没有短路。 3、检查通信正负极与网关之间的线路是否有断开。 4、检查通信线路是否太远。如距离太远，可以加RS485中继器、或用光纤布线。
回路输出指示灯状态有变化，但继电器无动作	1、确保给模块供电电压达到DC24V。 2、确保给模块供电的电源功率足够。
回路输出指示灯状态有变化，继电器也跟随开关，但回路负载不工作	1、检查回路前端空开的输入火线是否正常，用万用表交流档，测量该回路输入火线与零线间是否有220V交流电压。 2、检查回路输出火线、零线与灯具接线是否正确。
回路输出指示灯状态有变化，继电器也跟随开关，但无法调光。	1、检查0-10V调光线正负极是否接反。 2、确保驱动电源的火线和0-10V调光信号线，属于调光模块的同一回路。 3、检查调光驱动电源0-10V调光输入接线，与给灯具供电的直流电压输出线有没有接反。

九、售后服务承诺

1、保修承诺

- 1) 在质保期内，提供免费维修或更换；
- 2) 质保范围是指产品在正常使用下出现问题；
- 3) 非双方约定外，项目调试验收合格后，在质保期间本公司不再额外提供到府服务，请将故障的产品交予经销商或快递寄至我公司。

2、保修例外

上述承诺不适用于下列情况：

- 1) 产品整机或部件已经超出免费保修期；
- 2) 产品被私自拆卸、修理过；
- 3) 产品存在物理性损坏，如摔伤、挤压、变形、屏破等；
- 4) 非产品所规定的工作环境等造成的故障或损坏（例如：温度过高、过低，过于潮湿或干燥，非正常的物理压力，电磁干扰，供电不稳，静电干扰，零地电压过大，输入不合适的电压等）；
- 5) 因人为原因（比如：因线路短路导致的电路板烧坏等）导致的故障或损坏；
- 6) 因不可抗力原因造成的故障或损坏（不可抗力指不能预见、不可避免或不能克服的客观事件，包括自然灾害如洪水、火灾、爆炸、雷电、地震和风暴等以及社会事件如战争、动乱等）；
- 7) 由于以上原因造成的产品不能使用，本公司按成本费维修；
- 8) 本产品终身维修，如超过质保期，本公司提供成本维修。

十、使用须知

注意

设备安装在散热条件差的环境中危险！

设备温升过高，影响设备正常工作。

安装设备时要考虑到设备所处环境温度与通风散热条件。

（使用环境温度：-25 - 60°C）



注意

设备回路输出超负荷运行危险！

设备过电流过电压运行，将会对设备造成损毁。

设计系统时应考虑到负载电压、电流及负载性质。

（回路最大输出电流20A）



注意

设备电源供电不正常危险！

设备控制电源供电不稳定，系统将无法正常工作。

设备安装时要考虑使用可靠的直流电源。

（参考接线说明）



注意

电源适配器必须采用具有过负载和过电压保护型的直流输出24V电源。