

YC-DR.04.16A 4路1-10V调光模块

产品说明书

发布: 2023年9月22日 版本: V1.2



图1 481-10V调光模块

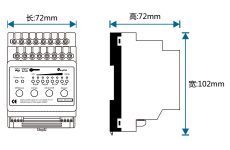


图2.尺寸图-正面

图3.尺寸图-侧面

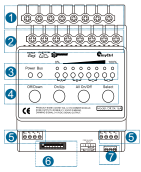


图4.产品信息

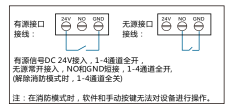


图5.消防接口说明

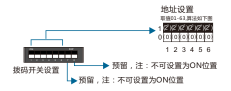


图6.地址拨码表1

产品概述

4路1-10V调光模块(见图1),系统调光执行单元,一般安装在配电箱内,导轨式安装,占4个模数位, 提供4路荧光灯调光,兼容0/1-10V可调光电子镇流器的LED灯,实现灯光的明暗调节,开关控制。

功能说明

- 标准35mm导轨安装,占4个模数位
- 支持0-10VDC信号控制 LED 灯具的调光,提供4路16A开关
- 0-10V信号最大电流值是40mA(单路)
- 支持设置各回路的开机初始值(开启、关闭、断电前状态)
- 具备多回路顺序延时启动功能,避免同时启动造成对电网的冲击
- 调光接口具有±2kV的ESD保护功能,设有短路与过流保护;
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各回路的实际调光状态
- 具有本机及远程编程与测试功能
- 自带消防接口1个无源常开和1个有源24V
- 支持在线刷新程序, Bus总线灯带断网故障报警功能
- 支持开放式RS485/YC-BUS总线通信

注意事项

- 总线接线用CAT5E或RVV4*0.75四芯线
- 连接检查安装后,检查所有的连接是否正确连接
- 每个输出回路的电流不能超过16A
- 为保护设备及负载建议每回路接一个16A断路器

产品信息

产品尺寸,见图2和图3 产品接线,见图8

- 0-10V输出接线端子:两个端子为一组,一正一负,共4组,孔径可接4平方电线。 继电器输出接线端子:采用一进一出方式,共4路,孔径可接4平方电线。
- LED指示灯: 3.
- Power:电源指示灯。 Bus:联网指示灯;常亮表示联网正常慢闪烁表示联网不正常;
- 小圆灯:回路亮度指示灯; 大圆灯:继电器状态指示灯,亮为吸合,灭为断开;
- 功能键
- Off/Down:短按关闭调光,长按逐渐亮度递减 On/Up:短按关闭调光,长按逐渐亮度递增
- All On/off:短按开启/关闭全部调光; Select:选择单路调光
- 总线接口: 24V. G. A. B:
- 设置地址
- 步骤1:(见图8)先将卡扣盖拔出,需要稍微用一点力气,才能拔出来步骤2:(见图6-7)参照地址设置拨码表,将拨码盘设置相对应的地址
- 步骤3:地址设置好后,记得把卡扣盖,盖回去
- 消防中心给常闭信号,4个回路吸合;给常开信号,4个回路断开,优先于软件和手动控制(**见图5)。**

设备安装

- 步骤1. 用螺丝固定35mm导轨。
- 步骤2. 将4路1-10V智能调光模块底盖卡扣拔出。
- 步骤3. 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,再将卡扣卡紧。

安全警告 🗘

- 每个继电器回路需要接入合适的断路器或保险丝
- 拧紧力矩不超过0.4Nm
- 输入电源线:Max 4mm², 负载线:Max 1mm²
- 安装位置:配电箱
- YC-BUS接口接线不能接错,否则会损坏设备
- YC-BUS接口禁止接入交流电源,否则会损坏总线上所有的设备
- 要建立良好通风环境
- 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体

装箱清单

• YC-DR.04.16A*1/说明书*1/合格证*1

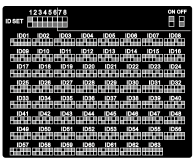


图7.地址拨码表2

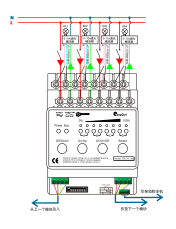


图8.产品接线图

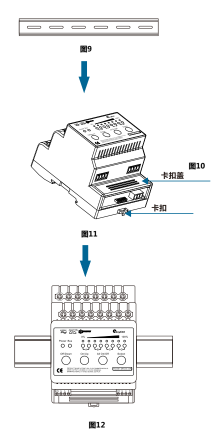


图9-12.安装图

技术支持

服务热线: 86-18029750069

工作时间: 9:00-12:00,13:00-18:00 (周一至周五)

邮箱: ceshi@easyctrlgz.com 网址: http://www.easyctrlgz.com



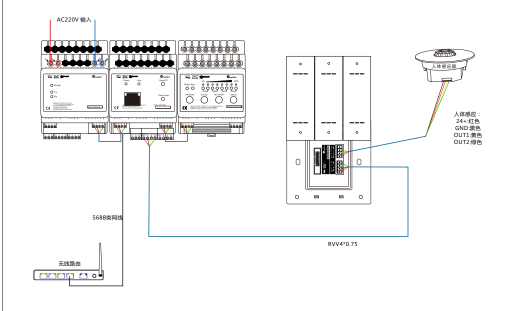
2025 广州翊创智能科技有限公司 保留一切权利本说明书可能在未提前通知的情况下更改或更新。

技术参数

基本参数	
工作电压	24VDC±10%
动态功耗	≤2.5W
额定电流	4路0-10VDC调光
输出回路	0-10V输出最大电流40mA(单路)
继电器	4路继电器输出 , 16A/3520W(单路)
开关次数	空载:5,000,000次,负载:3,000,000次
总线接口	总线接口*2
防护	每个回路连接断路器
外部环境	
工作温度	-5°C~45°C
工作相对湿度	≤90%
储存温度	-20°C~60°C
储存相对湿度	≤93%
产品规格	
外型尺寸(长*宽*高)	72 mm*102 mm*72 mmmm
产品净重	≤316 g/pcs
外壳材料	阻燃PP
安装方式	标准35mm导轨安装 (见图9-12)
防护级别	IP20

系统图





总线定义

总线接口	4芯线:RVV4*0.75	网线: CAT5/CAT5E
24V	红	棕白/棕色
GND	黑	蓝白/蓝色
А	黄	橙白/绿白
В	绿	橙色/绿色