HA4 高压防水0/1-10V LED恒压控制器



HA4是一款具备IP67防水等级的高性能0/1-10V信号LED恒压控制器,专为精准调控LED灯具设计。该控制器支持 标准0/1-10V调光信号输入,配备4路信号输入通道与4路高压PWM负载输出通道,可轻松满足多场景控制需求。 其输出性能强劲, 最大输出电流可达6.4A, 最大输出功率高达1536W, 能稳定驱动各类LED恒压灯具。

通过连接1-4通道0/1-10V调光器,可灵活实现灯具的调光、色温调节及RGB、RGBW全彩控制,适配多样化照明需 求。操作便捷性上,既支持通过按键数码管进行快捷开关、调光调色等基础操作,也可借助NFC Lighting app设置 控制器调光方式、调光渐变时间、调光曲线、调光范围等参数,兼顾直观操作与深度定制。

凭借IP67级防水性能与稳定的运行表现,HA4可广泛应用于室内外各类环境,即使在潮湿场景中也能可靠工作,为 照明系统提供高效、灵活的控制解决方案。

技术参数

HA4

输入信号: 0/1-10V 工作温度: -25°C-50°C 输入电压: 100-240V~ 产品重量: 670克

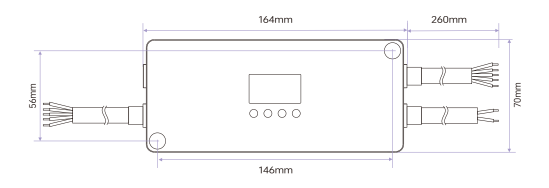
输入电流: 产品尺寸: L164×W70×H36mm Max. 6.4A 输出电压: 4×(100-240)V== 包装尺寸: L230×W95×H47mm

输出电流: 4路×1.6A Max. 6.4A 防水等级: IP67

输出功率: 4路×(0-160...384)W Max. 1536W 保护: 短路、过温、过流保护, 可自行恢复

浪 4KV 涌:

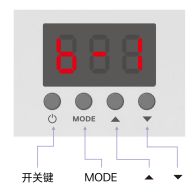
产品尺寸





产品部件图





按键操作

(1)开关键: 短按1次可以执行开灯或关灯的操作。

(2)切换键:根据当前设备调光接口,具有不同的操作。

- W: 一直处于亮度调节, 短按无动作;
- CT: 亮度(默认)/色温, 短按可以切换;

当无操作2分钟后,会自动回到默认

(3)减少/增加键: 当灯具处于开启状态时, 短按一次可以切换一个挡位, 长按可以持续调节当前模式, 不可循环。

数码管界面图

亮度调节



- b-1:5%亮度
- b-2:10%亮度
- b-3:25%亮度
- b-4:50%亮度
- b-5:75%亮度
- b-6:100%亮度(默认)
- b-P:当处于长按调节或其他手段调节后显示B-P

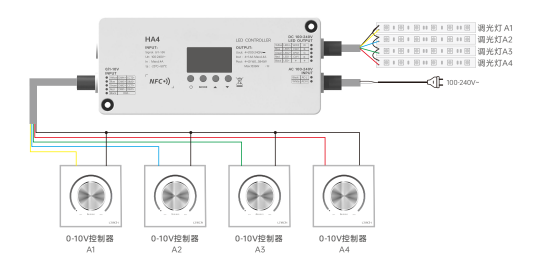
色温调节



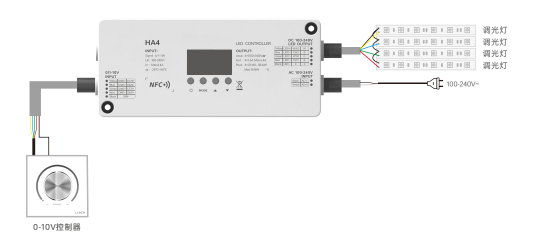
- C-1:2700K
- C-2:3000K
- C-3:4000K(默认)
- C-4:5000K
- C-5:6000K
- C-6:6500K
- C-P:当处于长按调节或其他手段调节后显示C-P

连接示意图

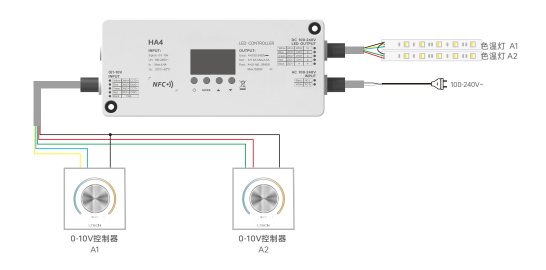
1.同时接4个调光灯,4个调光器分别控制4个灯需要在NFC lighting APP中设置调光方式为调光



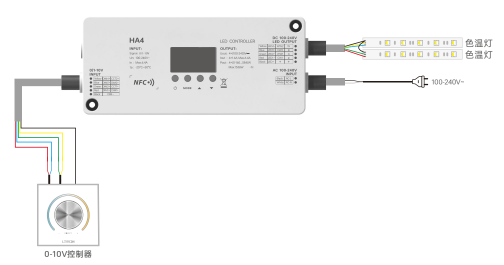
2.同时接4个调光灯,1个调光器同时控制4个灯需要在NFC lighting APP中设置调光方式为调光



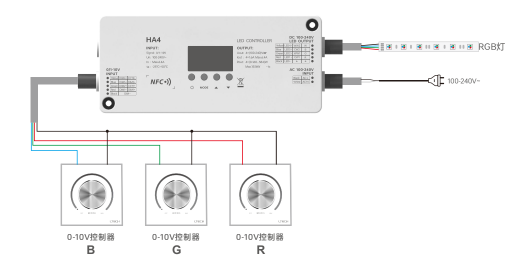
3.同时接2个色温灯,2个控制器分别控制2个灯需要在NFC lighting APP中设置调光方式为色温



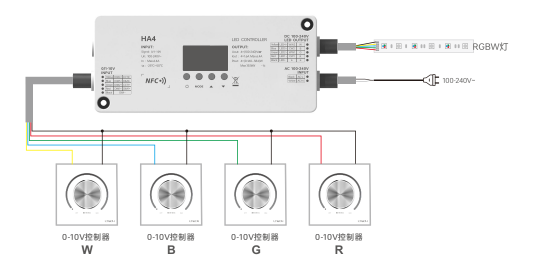
4.同时接2个色温灯,1个控制器同时控制2个色温灯需要在NFC lighting APP中设置调光方式为色温



5.接1个RGB灯,3个控制器分别控制R、G、B通道需要在NFC lighting APP中设置调光方式为调光



6.接1个RGBW灯,4个控制器分别控制R、G、B、W通道需要在NFC lighting APP中设置调光方式为调光



搭配NFC Lighting APP使用

通过手机扫描下方二维码,按提示完成APP安装。(因性能需求,要求手机型号苹果: iPhone8及以上、且操作系统 iOS13 及以上;安卓: 具备NFC功能机型)



1.读取设备

在APP【首页】点击"读/写智能电源"将手机感应区域靠近驱动器NFC感应区、读取设备参数。

2. 编辑参数

点击【参数管理】可编辑选择品牌、调光方式、通电渐变时间、调光曲线、亮度范围等参数。

3. 写入驱动器

参数设置完成后,点击右上角【写入】,将手机感应区域靠近驱动器NFC感应区即可写入驱动器成功修改参数。









运输和贮存

1. 运输

产品适用车、船、飞机交通运输工具运输。

在运输中,应使用遮蓬进行防雨和防晒,并保持文明装卸,不应有剧烈振动、撞击等。

2. 贮存

贮存符合1类环境的规定。贮存期限超过6个月的产品建议重新检验、合格后方可使用。

保修协议

- 自出厂之日起保修服务期为5年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题我司将给予免费修理或更换服务。

非保修条例:

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内:

- 已经超出保修服务期;
- 过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏;
- 产品外形严重损坏或变形;
- 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏;
- 产品保修标签和产品唯一条形码损坏;
- 无我司签订的合同或发票凭证。
- 1. 修理或更换是我司对客户的唯一补救措施。雷特不承担任何附带引起的损害赔偿责任,除非在适用法律范围之内。
- 2. 我司享有修正或调整本保修条款的权利, 并以书面形式发布为准。

注意事项

- 本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装;
- 我司产品(专有型号除外)不能防水防雷,需避免日晒雨淋,如安装在户外,请用防水箱和防雷装置;
- 良好的散热条件会延长产品的使用寿命,请把产品安装在通风良好的环境;
- 安装时, 避免靠近大面积金属物体, 或堆叠摆放, 以免信号干扰影响使用;
- 避免安装在雷区、强磁场和高压区域;
- 请检查使用的工作电压是否符合产品的参数要求;
- 通电调试前,确保所有接线正确且牢固,以免短路损坏部件,触发事故;
- 如果发生故障,请勿私自维修; 如果有疑问,请联系供应商。
- 🕆 本说明书的内容如有变更,恕不另行通知。若内容与您使用的功能有所不同,则以实物为准。如有疑问,请与供应商联系。

8 更新日期: 2025.03.19 A0