



2 路 RGB 模块驱动说明书

设备配置

设备供电与连线

2路RGB模块、485 转232 模块、485 转IP 模块均接入电源供电，2路RGB模块也可以通过485 总线连接到485 转IP 模块，然后485 转IP 模块通过网络与Control4 主机连接；也可以通过485 总线连接到485 转IP 模块，然后485 转IP 模块通过网络与Control4 主机连接。

设备参数配置

如果2路RGB模块通过485 总线接入485 转232 模块，然后485 转232 模块通过串口线与Control4 主机连接，则不需要对设备进行任何设置，直接跳过此步骤即可，如果选用将2路RGB模块通过485 总线连接到485 转IP 模块，然后485 转IP 模块通过网络与Control4主机连接的方案，则485 转IP 模块设置参数如下：

模式：TCP 服务器模式

设备IP自定义（如：192.168.1.100）

子网掩码：255.255.255.0

网关：192.168.1.1

端口：50005

串口参数：9600 8 none 1 none

设备配置生效

如果2路RGB模块通过485 总线接入485 转232 模块，然后485 转232 模块通过串口线与Control4 主机连接，则直接跳过此步骤。

如果选用将 2 路 RGB 模块通过 485 总线连接到 485 转 IP 模块，然后 485 转 IP 模块通
过

网络与 Control4 主机连接的方案，设置好设备的参数后，将设备断电重启即可。

组建总线系统

按着工程项目的要求，将每个配置好后的设备都连接上通信线，使所有设备组成一个总线控制系统。每个 2 路 RGB 模块通过 485 总线接入 485 转 IP 模块，然后 485 转 IP 模块的有线网络接口接入有线网络，Control4 主机与 2 路 RGB 模块通过 485 转 IP 进行通信。

Composer 软件配置

查找并添加驱动

在驱动库中，在搜索栏中输入Deocean，双击要添加的驱动：



组建总线系统

如果2路RGB模块通过485 总线接入485 转232 模块，然后485 转232 模块通过串口线与Control4 主机连接，在Connection->Control/AV选择对应的RS232连接即可。

如果选用将2路RGB模块通过485 总线连接到485 转IP 模块，然后485 转IP 模块通过网络与Control4 主机连接的方案，在配置好每个模块的驱动参数后，在Connections->Network 模式下，输入485 转IP 模块的IP 地址即可。

配置调色盘

本驱动支持 3 种调色盘，可在 ColorPicker Type 中进行选择；并支持 8 中预定义颜色，可在 Preset Color 1 至 Preset Color 8 中进行预置。

Advanced Properties

Properties Documentation Actions Lua


Channel: 1


Control4 MAC Address: 000FF1E64BA


ColorPicker Type: RGB Wheel (dropdown menu open showing options: RGB Wheel, RGB-A Wheel, Color Chart)


Device ID: [empty]

Debug Mode: Off

Preset Color 1:  R: 255 G: 0 B: 0

Preset Color 2:  R: 255 G: 128 B: 0

Preset Color 3:  R: 255 G: 255 B: 0

Preset Color 4:  R: 127 G: 255 B: 0

至此，完成所有驱动的配置，即可进入 C4 编程。

关于我们

德能森智能科技有限公司是全球领先的人工智能领域嵌入式软硬件研发、设计、生产的高科技企业，总部位于德国慕尼黑。德能森在全球范围内为能源、交通、桥梁、大型场馆、公共设施、医院、学校、酒店、商业空间、楼宇、私人豪宅等领域提供专业化智能集成综合服务，业务遍及欧洲、北美洲和亚洲。

德能森智能科技（成都）有限公司是德能森在中国的合资公司，简称德能森中国，落户成都高新区。主要负责德能森品牌及其旗下产品与智能化解决方案在中国地区的运营、推广与技术支持。

全球智能体验与设计中心位于成都，面积超 2000 m²，是德能森耗资 2000 万人民币打造的中国区旗舰店，也是目前世界上最大的纯智能化体验中心。凭借德国总部的强大技术支持以及 H-BUS 总线技术、无线无源技术标准的丰富项目运营经验，现已成功实现 Loytec、AMX、Crestron、Savant、RTI、Control4 等国际主流集成系统之间的互通兼容，从而为中国消费者提供更多元、更卓越的智能化解决方案。



万物互联 全面兼容



Better Together



点击 识别二维码
关注 德能森智能

地址：城南富森美家居 1 号馆 7 楼 7001

电话：400-8073-400

网址：<http://www.deocean.cn>