

# CQ总线强电新风面板驱动说明书

设备配置

# 设备供电与连线

强电面板、485 转232 模块、485 转IP 模块均接入电源供电,强电面板也可以通过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

如果强电面板通过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,如果选用将强 电面板通过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

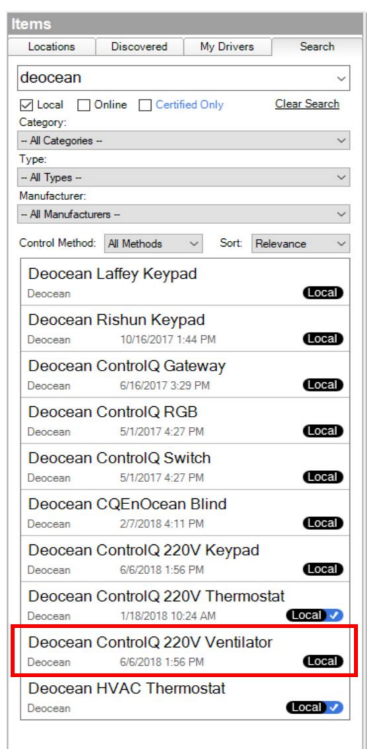
如果强电面板通过485 总线接入485 转232 模块, 然后485 转232 模块通过串口线与 Control4 主机连接,则直接跳过此步骤。

如果选用将强电面板通过 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。

### Composer 软件配置

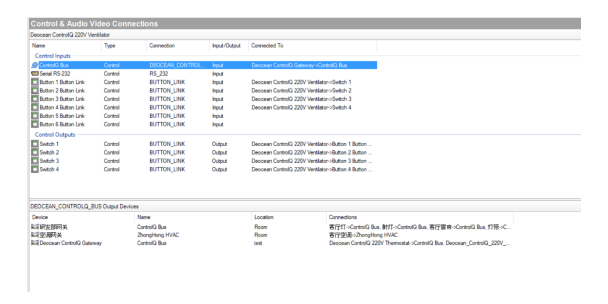
#### 查找并添加驱动

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

如果强电面板通过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。如果选用将强电面板通过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。



### 驱动激活

驱动初始的激活状态为未授权(Unregisted)。将相应的授权码复制到驱动的 Activation Key 栏中,按"set"键,成功激活后状态为已激活(Activated):

| dvanced Prop                   | perties            |               |       |                                      |     |        |
|--------------------------------|--------------------|---------------|-------|--------------------------------------|-----|--------|
| Properties                     | Actions            | Documentation | Lua   |                                      |     |        |
| Activation                     | Key                |               | a2ff2 | 8977c7001cc7c9d4d460b53c5c82a987d91  | Set | Cancel |
| Activation                     | Status             |               | Unre  | nisted                               |     |        |
|                                | - Ciulus           |               |       | gurou.                               |     |        |
|                                |                    |               |       |                                      |     |        |
| hyanoad Pro                    |                    |               |       |                                      |     |        |
|                                | perties            |               |       |                                      |     |        |
|                                | perties            | Documentation |       |                                      |     |        |
| dvanced Properties  Activation | perties<br>Actions | Documentation | Lua   | 28977c7001cc7c9d4d460b53c5c82a987d91 |     |        |

# 设备地址设置

如果面板是第一次使用,则需要在此处使用驱动对面板进行地址配置

1) 首先,按着之前章节中的步骤,将一个面板接入 485 总线,然后 485 总线接入 485 转 IP 网关,此时必须确保 485 总线中只有一个面板。(因为面板初始设备地址均

### 相同, 多个未经配置地址的面板接入同一个总线会造成通信干扰)

2) 选择需要设置的地址

| Advanced Properties              |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Properties Actions Documentation | ша                                       |   |
| Activation Key                   | a2ff28977c7001cc7c9d4d460b53c5c82a987d91 | ^ |
| Activation Status                | Activated. Current Version is: V0.0.2    |   |
| Debug Mode                       | Off                                      | _ |
| Device ID                        | 01                                       |   |
| Version                          | V0.0.2                                   | _ |
| Control4 MAC Address             | 000FFF51312C                             |   |

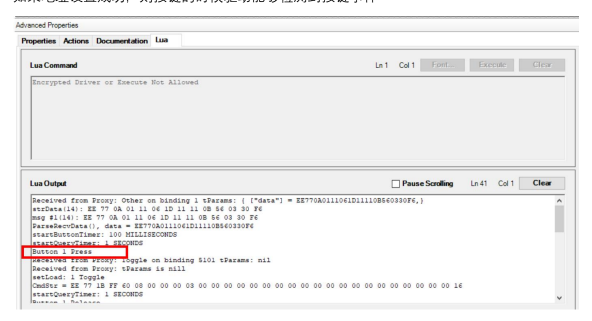
3) 点击设置地址(Set Address)

| 3   | nced Prop | perties |               |     |
|-----|-----------|---------|---------------|-----|
| Pro | perties   | Actions | Documentation | Lua |
|     |           |         |               | ,   |
|     | Set LEI   | )       |               |     |
|     | Set Loa   | ıd      |               |     |
|     | Set Add   | tress   |               |     |
|     |           |         |               |     |
|     |           |         |               |     |
|     |           |         |               |     |
|     |           |         |               |     |

4) 检查地址是否设置成功,将驱动 Debug 模式打开

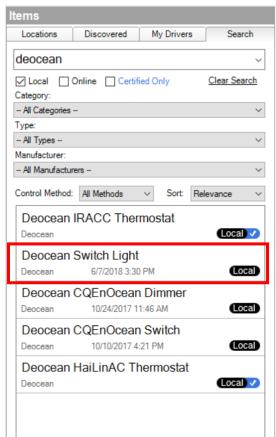
| vanced Prop       | perties    |               |                               |                          |           |   |
|-------------------|------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|---|
| operties          | Actions    | Documentation | Lua                           |                          |           |   |
| ctivation         | Key        |               | a2ff2897                      | 77c7001cc7c9d4d460b53c5c | 82a987d91 |   |
| Activation Status |            | Activated     | d. Current Version is: V0.0.2 |                          |           |   |
| Debug Moo         | de         |               | Print and                     | i Log                    |           | ~ |
| Device ID         |            |               | 01                            |                          |           | ~ |
| Version           |            |               | V0.0.2                        |                          |           |   |
| Control4 M        | IAC Addres | ss            | 000FFF5                       | 1312C                    |           |   |

如果地址设置成功,则按键的时候驱动能够检测到按键事件

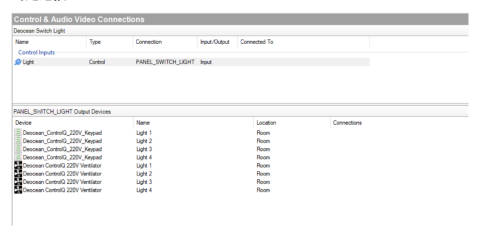


## 连接负载

#### 添加配套负载灯驱动

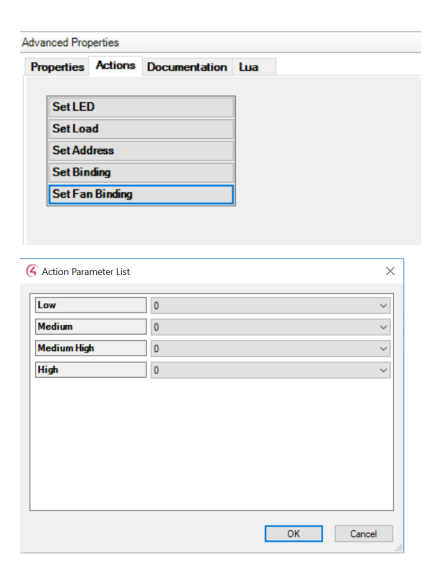


#### 创建连接



配置风速与继电器对应关系

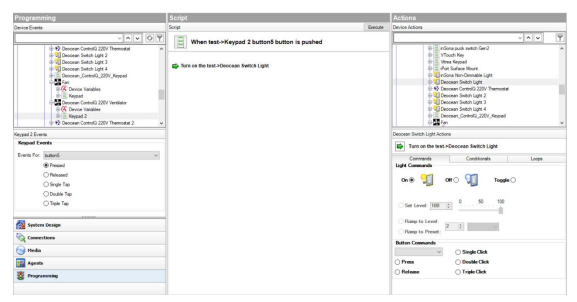
配置风速对应的继电器编号,没有的选择0



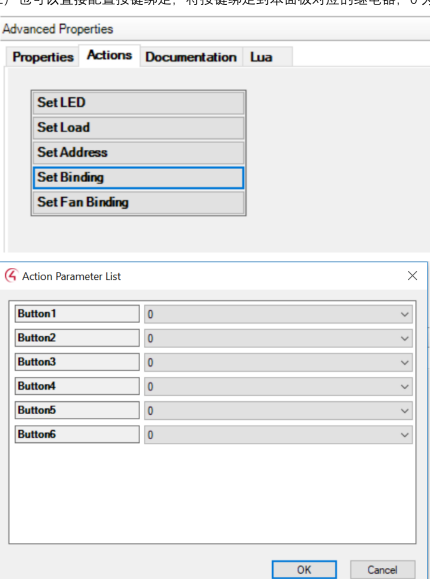
# 程序编辑

至此,完成所有驱动的配置,即可进入 C4 编程。

1) 通过 Programming 页面可以编辑当每个按键相对应的逻辑操作



2) 也可以直接配置按键绑定,将按键绑定到本面板对应的继电器,0为取消绑定



### 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。

# **DEOCEAN**

万物互联全面兼容

L LOYTEC AND



**SAVANT** 



Control (

**BOSCH** 

Honeywell

RISC@



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