

霍尼韦尔新风面板驱动说明书

设备安装及配置

设备波特率为 4800，设备的么人 ID 为 7。



设备安装及配置说
明.pdf

修改 ID 及安装详细：

驱动安装配置

在搜索栏中输入 Deocean Honeywell，加入下图中两个驱动

Items			
Locations	Discovered	My Drivers	Search
Deocean Honeywell			
<input checked="" type="checkbox"/> Local	<input type="checkbox"/> Online	<input type="checkbox"/> Certified Only	Clear Search
Category:			
— All Categories —			
Type:			
— All Types —			
Manufacturer:			
— All Manufacturers —			
Control Method	All Methods	Sort:	Relevance
Deocean Honeywell Gateway			
Deocean	2018/9/14 15:55		Local
Deocean Honeywell110CF1 Ventilator			
Deocean	2018/9/14 10:02		Local
Deocean CQEnOcean Dimmer			
Deocean	2017/10/24 11:46		Local
Deocean ControlQ Switch			
Deocean	2017/5/1 16:27		Local
Deocean ControlQ Dimmer			

第一个为网关驱动，第二个为设备驱动。

驱动链接

1. 设备直接通多 485 转 232 接入系统

这种情况只需要 Deocean Honeywell10CF1 Ventilator 驱动，做如下链接即可

HONEYWELL Bus	Control	DEOCEAN_Honeywell...	Input	Deocean Honeywell Gateway->HONEYWELL Bus
Serial RS-232	Control	RS_232	Input	EA-1->SERIAL 1

- 设备通过 485 转 ID 模块接入系统
则需要两个驱动都添加，并如下链接驱动

Control & Audio Video Connections				
Deocean Honeywell10CF1 Ventilator				
Name	Type	Connection	Input/Output	Connected To
HONEYWELL Bus	Control	DEOCEAN_CONTROL4_BUS	Input	
HONEYWELL Bus	Control	DEOCEAN_Honeywell...	Input	Deocean Honeywell Gateway->HONEYWELL Bus
Serial RS-232	Control	RS_232	Input	

在网关驱动中填入 IP 地址

The screenshot shows the DriverWorks interface. In the 'IP Network Connections' window, a table lists connections:

Device	Room	Type	Address Type	Address
Deocean Honeywell Gateway	Room	c4:av_gen	IP	192.168.9.201
EA-1	Room	c4:control4_ext	0011	c4:control4_ext...

An 'Identify: Room->Deocean Honeywell Gateway' dialog box is open, displaying the DriverWorks logo and instructions: 'Cause identification to be sent from the Device controlled by this driver or type the network address below.' The IP address '192.168.9.201' is entered in the text field.

- 驱动授权及配置

Advanced Properties	
Properties	Documentation Lua
Activation Key	ef7a2c90f5a1c55dc67b69bb6ef4a43691ea447
Activation Status	Activated. Current Version is: V0.0.1
Debug Mode	Print and Log
Device ID	07
Version	V0.0.1
Control4 MAC Address	000FF1E64BA

没有授权码请联系售后

设备 id 值 Device ID 默认为 7，如需修改请参照设备安装及配置说明.pdf

485 转 IP 模块设置

如果使用 ip 转 485 模块，做如下配置

设备设置

设备信息	网络设置	高级选项
虚拟串口: 不使用	IP模式: 静态	DNS服务器IP: 8 . 8 . 4 . 4
设备型号:	IP地址: 192 . 168 . 9 . 201	目的模式: 动态
设备名称: ZLDEV0001	端口: 50016	转化协议: 无
设备ID: 2851A86E27D2	工作模式: TCP 服务器	保活定时时间: 60 (秒)
固件版本: V1.543	子网掩码: 255 . 255 . 255 . 0	断线重连时间: 12 (秒)
该设备支持功能	网关: 192 . 168 . 9 . 1	网页访问端口: 80
<input type="checkbox"/> 网页下载	目的IP或域名: 192.168.1.3 本地IP	所在组播地址: 230 . 90 . 76 . 1
<input checked="" type="checkbox"/> 域名系统	目的端口: 4196	IO端口配置0x: 00
<input checked="" type="checkbox"/> REAL_COM协议	串口设置	无数据重启: <input type="checkbox"/> 每隔 300 (秒)
<input type="checkbox"/> Modbus TCP转RTU	波特率: 4800	定时发送参数: <input type="checkbox"/> 每隔 5 (分钟)
<input checked="" type="checkbox"/> 串口修改参数	数据位: 8	更多高级选项...
<input checked="" type="checkbox"/> 自动获取IP	校验位: 无	分包规则
<input type="checkbox"/> 存储扩展EX功能	停止位: 1	数据包长度: 1300 (字节)
<input checked="" type="checkbox"/> 多TCP连接	流控: 无	数据包间隔 (越小越好): 4 (毫秒)
系统默认参数	保存默认参数	升级固件
加载默认参数		重启设备
		修改设置
		取消