## 视科触控面板添加说明

- 1. 简要说明
  - 1.1 在添加设备前需先添加视科触控网关,视科触控屏用 RS485 通信模块,波特率为 9600。
  - 1.2 视科触控屏必须绑定其他设备才能使用,所以在添加视科触控屏之前需将其他要控制的设备添加进主机。
  - 1.3 每个触控屏都有自己的地址,即 <mark>模块地址</mark>。
  - 1.4 触控屏的每一个界面都有自己的子地址,界面里的按键有对应的键值,在添加的时候,需要把界面子地址和按键键值一起填入通道 ID 中。
  - 1.5 每个界面的地址固定从 0000 开始递增。具体如下所示:
    - 0000: 首页; 0001: 灯光;
    - 0002: 窗帘; 0003: 空调
    - 0004: 新风; 0005: 地暖

0006: 第二个灯光界面

目前仅用到以上7个,若有更新,则依次递增。

- 1.6 按键键值从 0007 开始递增。具体顺序参照截图示例。
- 1.7 添加时所填写的地址均采用<mark>十六进制</mark>。
- 1.8 如果添加的是灯光和窗帘按键,"绑定设备 ID"可随意填写,对使用没有影响,设备 类型均选"开关按键",添加成功后在 app 上绑定相应的灯光、窗帘设备;如果添 加的是其他的按键,则需将要控制的设备的 id 填写到"绑定设备 ID"框中,否则无 法控制,其次设备类型也要选择对应的类型,添加成功之后即可控制,无须到 app 上去绑定。例:添加空调按键,则需将对应中弘空调的 id 填进去,设备类型选择 "空调按键"。详见截图示例。

## 2. 截图示例

- 2.1 按键键值顺序示例
  - 3.5 寸和 5.5 寸屏灯光、窗帘按键均按照以下顺序递增: 灯光有两个界面时,第一个为 0001,第二个为 0006。

LIGHT	界面地址		
灯光 <sup>0001</sup>	技術	建键组	
	玄关筒灯 0007	玄关壁灯 0008	玄关灯带 0009
CURTAIN 窗帘 <sup>0002</sup>			
	客厅吊灯 000A	客厅筒灯 000B	客厅射灯 000C
AC 空调 <sup>0003</sup>			
	客厅灯带 000D	客厅地面灯带 000E	飘窗射灯 000F
FA 新风 <sup>0004</sup>			下一页
└── 同森锦樾 0000			

3.5 寸和 5.5 寸屏新风按键均按照以下顺序排列:



5.5 寸屏空调按键:



3.5 寸屏空调按键:



## 2.2 添加示例:

假设面地址为0001。

	1. 灯光、窗帘按键
网关: 模块地址: 通道ID: 绑定设备ID: 设备类型:	<b>手动添加设备</b> 视科触屏网关(2851A86E27D2)            0001           00010007           0           开关按键           添加设备
2851A86E27D2_0001_00010007	- 面板设备 视科触屏面板(2851A86E27D2_0001_00010007)
	2. 第二页的灯光按键
网关: 模块地 通道ID 绑定设 设备类	<b>手动添加设备</b> <sup> </sup>
2851A86E27D2_0001_00060007	- 面板设备 视科触屏面板(2851A86E27D2_0001_00060007)
	3. 空调、新风、地暖类按键

	手动添加设备		
网关:	视科触屏网关(2851A86E27D2)▼		
模块地址:	0001 西坎坦的水理品		
通道ID:	00030007 爱望的时代		
绑定设备ID:	A2794D831495_01_02_03		
设备类型:	空调按键 🔶 <u>米</u> 刊		
	添加设备		