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 模块地址。
- 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<mark>把界面子地址和按键键值一起填入通道 ID 中</mark>。
- 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。

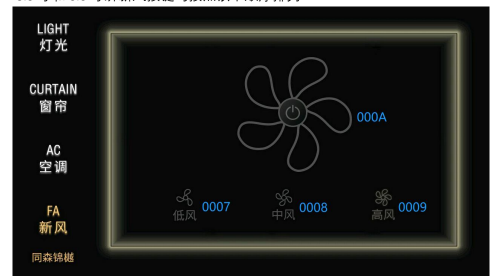
- 1.6 按键键值从 0007 开始递增。具体顺序参照截图示例。
- 1.7 添加时所填写的地址均采用十六进制。
- 1.8 如果添加的是灯光和窗帘按键,"绑定设备 ID"可随意填写,对使用没有影响,设备类型均选"开关按键",添加成功后在 app 上绑定相应的灯光、窗帘设备;如果添加的是其他的按键,则需将要控制的设备的 id 填写到"绑定设备 ID"框中,否则无法控制,其次设备类型也要选择对应的类型,添加成功之后即可控制,无须到 app上去绑定。例:添加空调按键,则需将对应中弘空调的 id 填进去,设备类型选择"空调按键"。详见截图示例。

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。



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

		手动添加设备
	网关: 模块地址:	视科触屏网关(2851A86E27D2) ▼ 0001
	通道ID: 绑定设备ID:	00010007
	设备类型:	开关按键 ▼ 添加设备
851A86E27[02_0001_00010007	- 面板设备 视科触屏面板(2851A86E27D2_0001_00010007

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 要控制的空调id
通道ID:	00030007
绑定设备ID:	A2794D831495_01_02_03
设备类型:	空调按键→类型
	添加设备