# 智能会议室 Sirius & Delta 埋点需求-API doc

#### 1. 公共属性

#### 1.1 前台基本信息事件

- 本接口用于公共属性前台基本信息埋点上报
- 方式: POST /trackPlatformInfoEvent

	Variable		含	义或value	值	假练 <b>心</b> 中5931
ŗ	olatform	593 • •	iOS Android		<b>程序中心</b> 5931	
F	oad_Model	•	Pad 型号			
r r	oad_Versio n	5931	Pad 版本号			
r	app_Versio	•	当前软件版本号			

```
1 requestbody
2 {
3     "platform": string,
4     "pad_Model": string,
5     "pad_Version": string,
6     "app_Version": string
7 }
```

#### 2.控制面板首页

#### 2.1 点击按钮事件

- 本接口用于控制面板首页点击按钮事件埋点上报
- 方式: POST /trackButtonClickEvent

Variable	含义或value值	
resource	• App_click	
	<ul><li>Web_click</li></ul>	
	API_click	
buttonName	• Light_on	
	• Light_off	
	<ul> <li>Airconditioner_on</li> </ul>	
	Airconditioner_off	
	<ul> <li>Projector_on</li> </ul>	
	<ul> <li>Projector_off</li> </ul>	
	• TV_on	
	• TV_off	
	• LED_on	
	• LED_off	
responseTime	Click_time	
	• Request_time 网关收到请求时	
	• Response_time 网关返回请求时	

```
1 requestbody
2 {
3     "resource": string,
4     "buttonName": string,
5     "responseTime": string
6 }
```

## 2.2 点击全开/全关事件

- 本接口用于控制面板首页点击全开/全关事件埋点上报
- 方式: POST /trackAllClickEvent

Variable		2含	<b>义或value值</b>		
resource	5931	App_click Web_click API_click	##\$\phi 5931	<b>選択やや</b> 5931 <b>要なの</b> 5931	
type	•	Turn_on Turn_off			
time	5931	Click_time	-12 (1)	<b>o</b> 5931	

```
1 requestbody
2 {
3     "resource": string,
4     "type": string,
5     "time": string
6 }
```

#### 2.3 查看二维码事件

- 本接口用于控制面板首页查看二维码事件埋点上报
- 方式: POST /trackQRScanEvent

Variable	含义或value值
type	• QR_click 点击查看二维码时
time	• Last_time 退出查看二维码时

```
1 requestbody
2 {
3    "type": string,
4    "time": string
5 }
```

### 3.灯光模块

#### 3.1 调节灯光事件

• 本接口用于调节灯光埋点上报

• 方式: POST /trackLightSetEvent

Variable	含义或value值
resource	用于点击模式按钮时
#1500 5931	<ul><li>App_click</li><li>Web_click</li><li>API_click</li></ul>
lightMode	<ul><li>Mode_talking</li><li>Mode_presentation</li><li>Mode_customize</li></ul>
lightIntensity	• 100% ~ 10% (调节完亮度时( <mark>持续 5min</mark> 无操作)
responseTime	<ul><li>Click_time</li><li>Request_time 网关收到请求时</li><li>Response_time 网关返回请求时</li></ul>

```
1 requestbody
2 {
3     "resource": string,
4     "lightMode": string,
5     "lightIntensity": string,
6     "responseTime": string
7 }
```

#### 4.空调模块

#### 4.1 调节空调事件

- 本接口用于调节空调事件埋点上报
- 方式: POST /trackAirconditionerSetEvent

Variable	含义或value	值
resource	<ul><li>App_click</li><li>Web_click</li><li>API_click</li></ul>	直体や5931 関係 関係やか5931
model	• cold • warm	男件 <b>やや</b> 5931 関係
airconditionerSpeed	<ul><li>Speed_L</li><li>Speed_M</li><li>Speed_H</li></ul>	<b>照片◆◆</b> 5931
responseTime	<ul><li>Click_time 用户操作时间点</li><li>Request_time 网关收到用</li><li>Response_time 网关返回;</li></ul>	户请求时间点

```
1 requestbody
2 {
3     "resource": string,
4     "model": string,
5     "airconditionerSpeed": string,
6     "responseTime": string
7 }
```

### 5.窗帘模块

#### 5.1 调节窗帘事件

- 本接口用于调节窗帘事件埋点上报
- 方式: POST /trackCurtainSetEvent

Variable	含义或value值	
resource	<ul><li>App_click</li><li>Web_click</li><li>API_click</li></ul>	931 関係 <b>や</b> <sup>4</sup> 関係 <b>や</b> <sup>4</sup> 5931
buttonName	<ul><li>Till_out</li><li>Till_in</li><li>Up</li></ul>	
### 5931	<ul><li>Down</li><li>Stop</li><li>Customize</li></ul>	#150-0-5931
responseTime	Click_time	
<b>用序◆◆</b> 5931	<ul><li>Request_time 网关收到请求</li><li>Response_time 网关返回请求</li></ul>	

```
1 requestbody
2 {
3     "resource": string,
4     "buttonName": string,
5     "responseTime": string
6 }
```

## 6.麦克风模块

#### 6.1 调节麦克风事件

- 本接口用于调节麦克风事件埋点上报
- 方式: POST /trackMicrophoneSetEvent

Variable	含义或value值
microphoneMode	<ul><li>Celling&amp;Handhold</li><li>Handhold_only</li></ul>
responseTime	<ul><li>Click_time</li><li>Request_time 网关收到请求时</li></ul>
實施 <b>學</b> \$5931	• Response_time 网关返回请求时

```
1 requestbody
2 {
3    "microphoneMode": string,
4    "responseTime": string
5 }
```

## 7.异常报错

#### 7.1 出现报错事件

• 本接口用于出现报错事件埋点上报

• 方式: POST /trackErrorEvent

Variable	含义或value值		
errorFrequency	出现问题频率/次数		
errorCode	错误码		
buttonName	记录用户点击重试的按钮名称		
scanQR	• QR_click		
time	Occur_time		

```
1 requestbody
2 {
3    "errorFrequency": string,
4    "errorCode": int,
5    "buttonName": string,
6    "scanQR": int
7    "time": string
8 }
```