

485 控制智能设备指南

目录

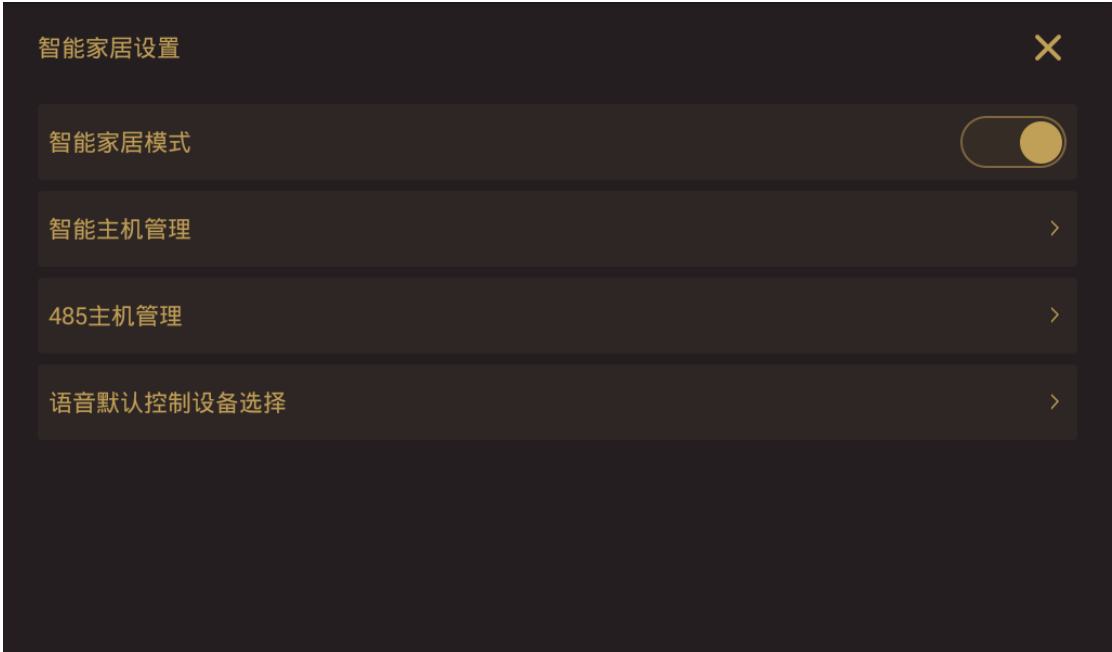
- 1. 打开智能家居模式 1
- 2. 进入 485 主机管理 1
- 3. 配置接口类型 2
- 4. 添加设备 3
 - 4.1 添加楼层，房间 4
- 5. 主界面查看已添加的设备 8
- 6. 添加场景 8
- 7. 主界面查看已添加场景 12
- 8. 添加场景音乐相关指令 12

1. 打开智能家居模式

依次点击，设置 -> 通用设置 -> 智能家居设置， 打开智能家居模式

2. 进入 485 主机管理

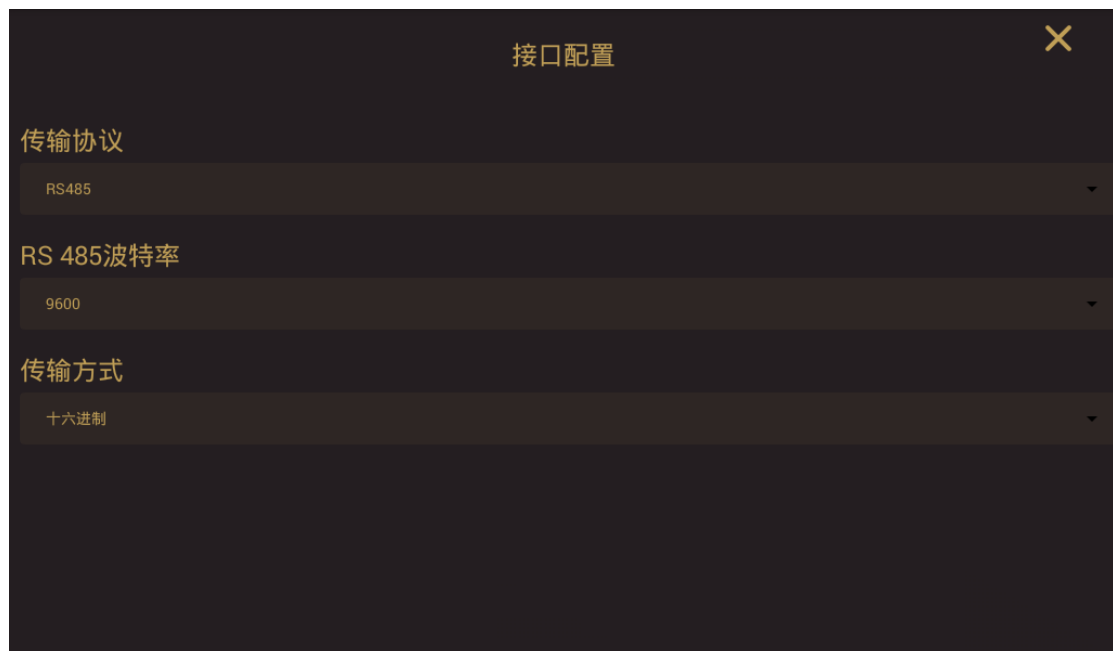
依次点击，设置 -> 通用设置 -> 智能家居设置 -> 485 主机管理
输入管理员密码 “admin”





3. 配置接口类型

支持三种通信类型，485、UDP 和 TCP



接口配置

传输协议

UDP

主机ip

主机端口

0

传输方式

ASCII码

接口配置

传输协议

TCP

主机ip

主机端口

0

传输方式

ASCII码

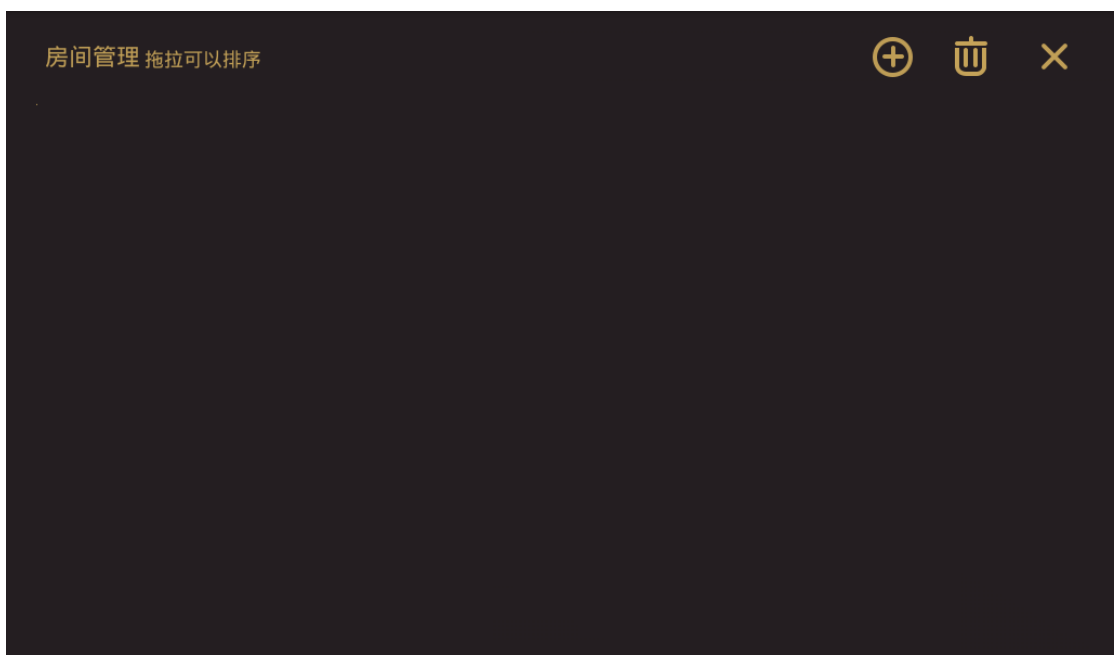
4. 添加设备

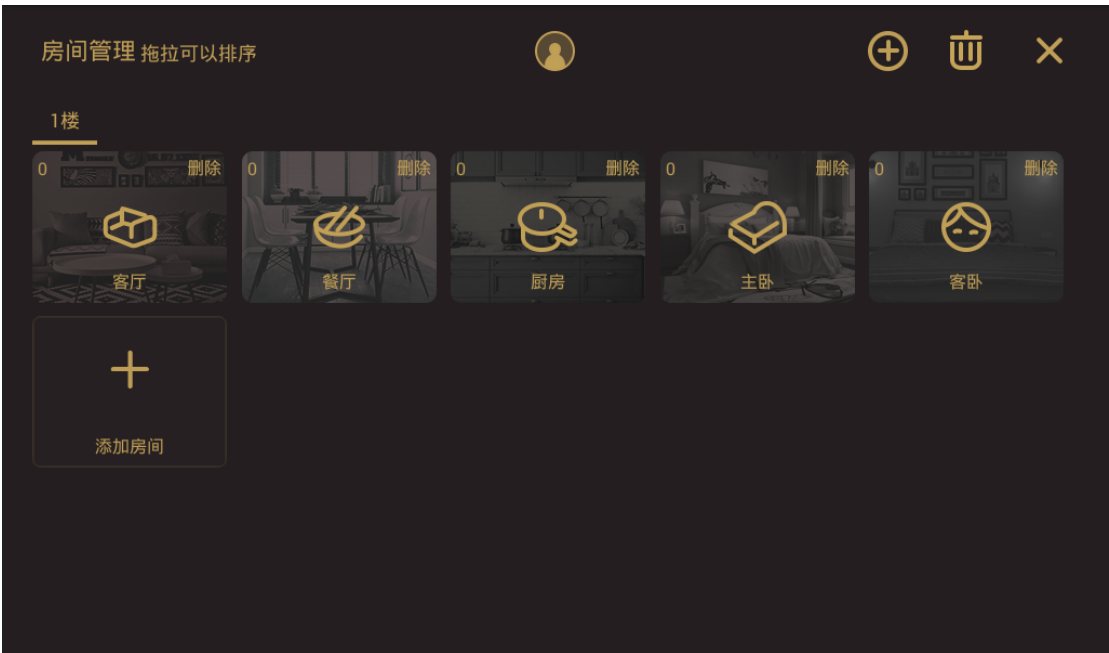
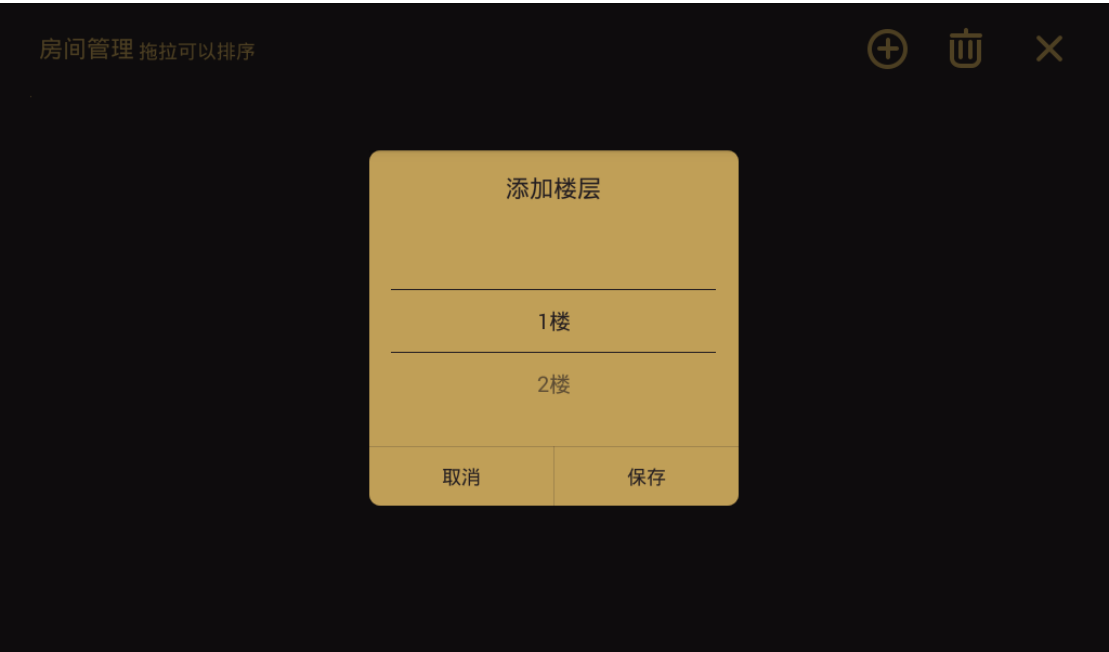
点击下图中的“楼层、房间、设备配置”



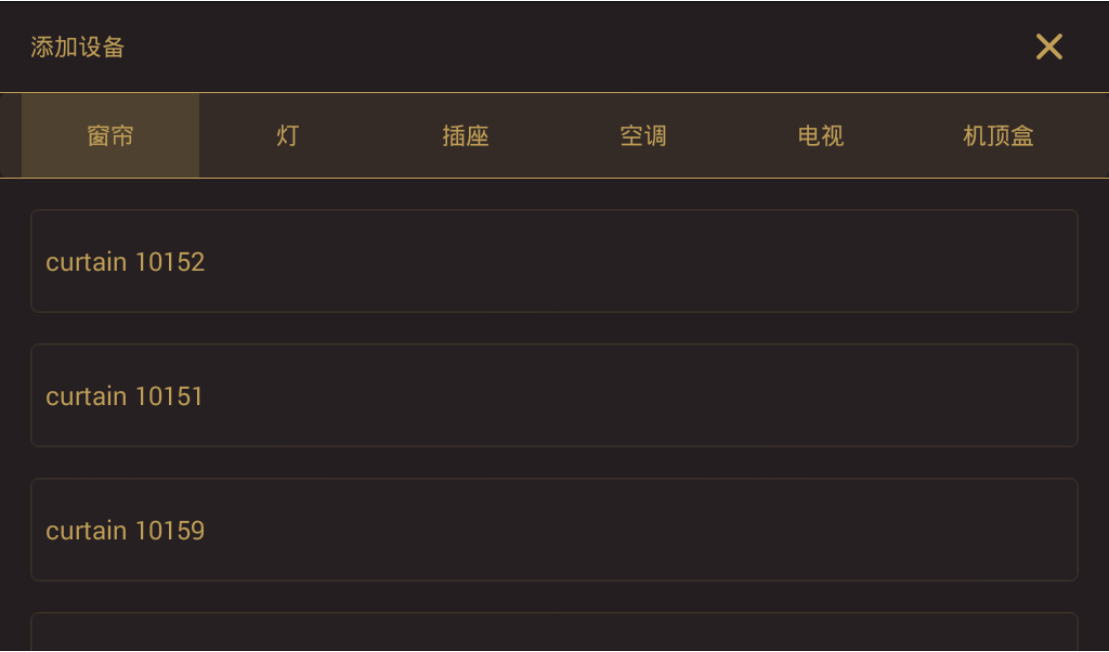
4.1 添加楼层，房间

点击下图中的加号图标，添加楼层

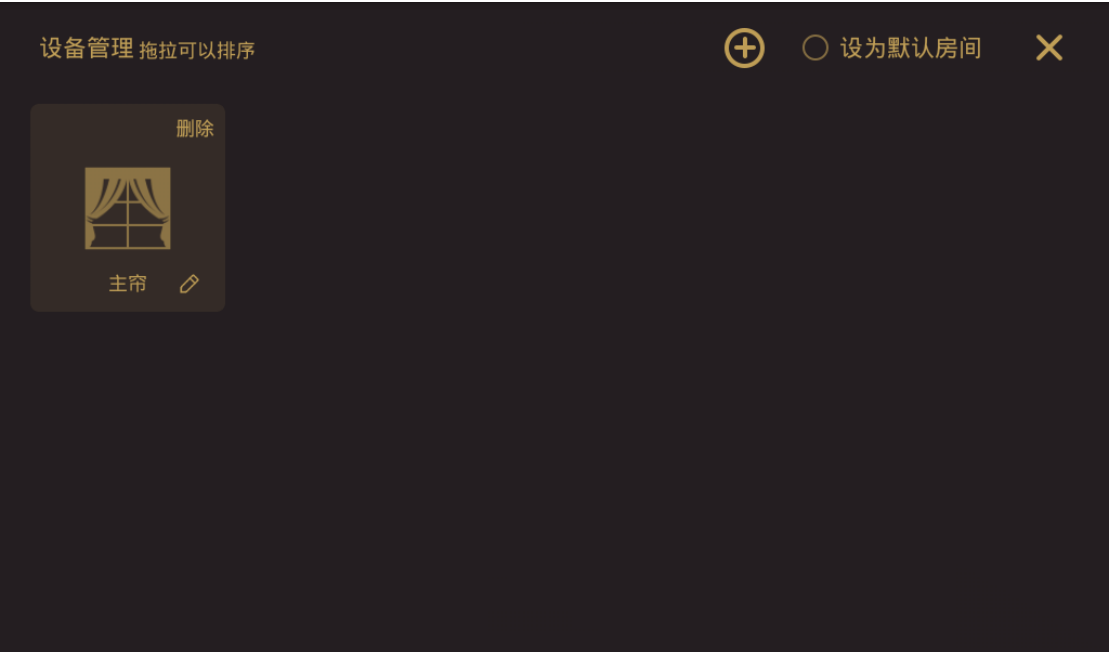


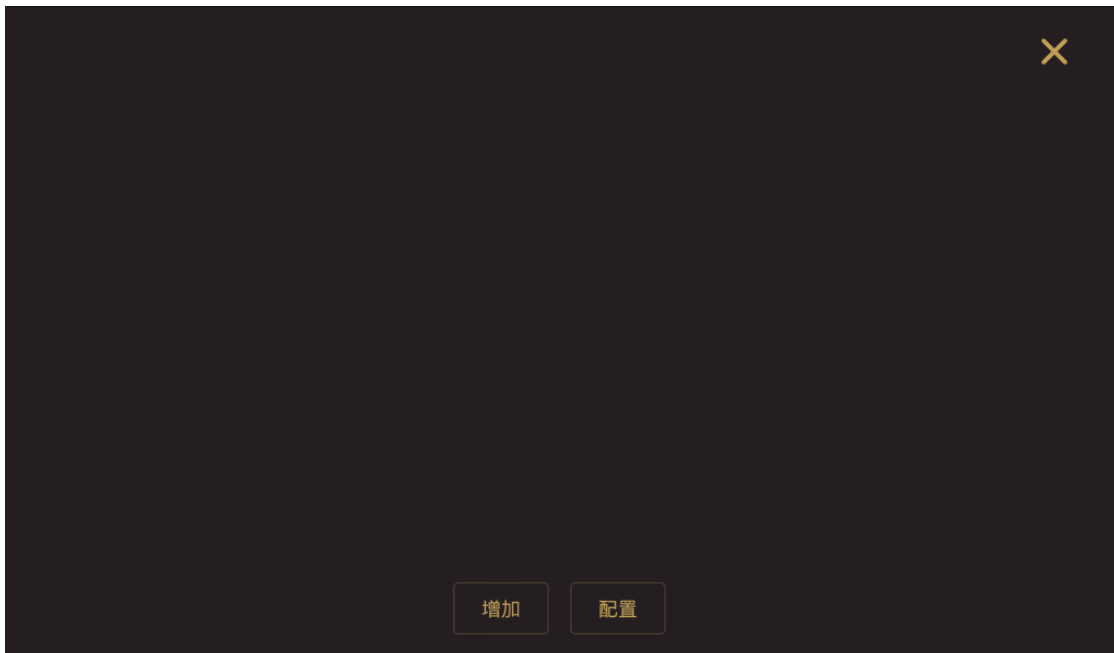


点击某个房间，界面如下图，点击加号图标，添加设备



例如，添加一个窗帘，点击窗帘图片中间，弹出界面，编辑指令码





下图，可以直接输入控制码，回应码。也可以使用学习功能，学习功能类似红外遥控的学习原理，可以收到 458 总线，或者 udp、tcp 网络连接中的控制命令。

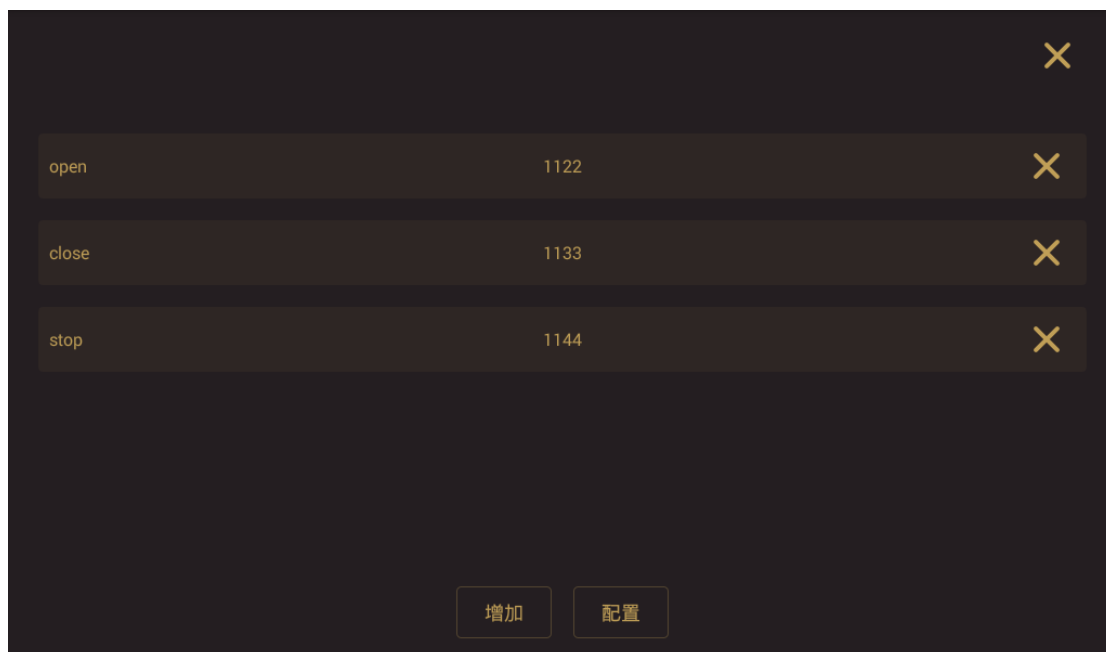
点击，学习“控制码”，如果收到一条控制码，将自动填充到控制码输入框

点击，学习“回应码”，如果收到一条回应码，将自动填充到回应码输入框

点击，学习“控制和回应码”，如果收到两条控制码，将自动填充到控制码和回应码输入框

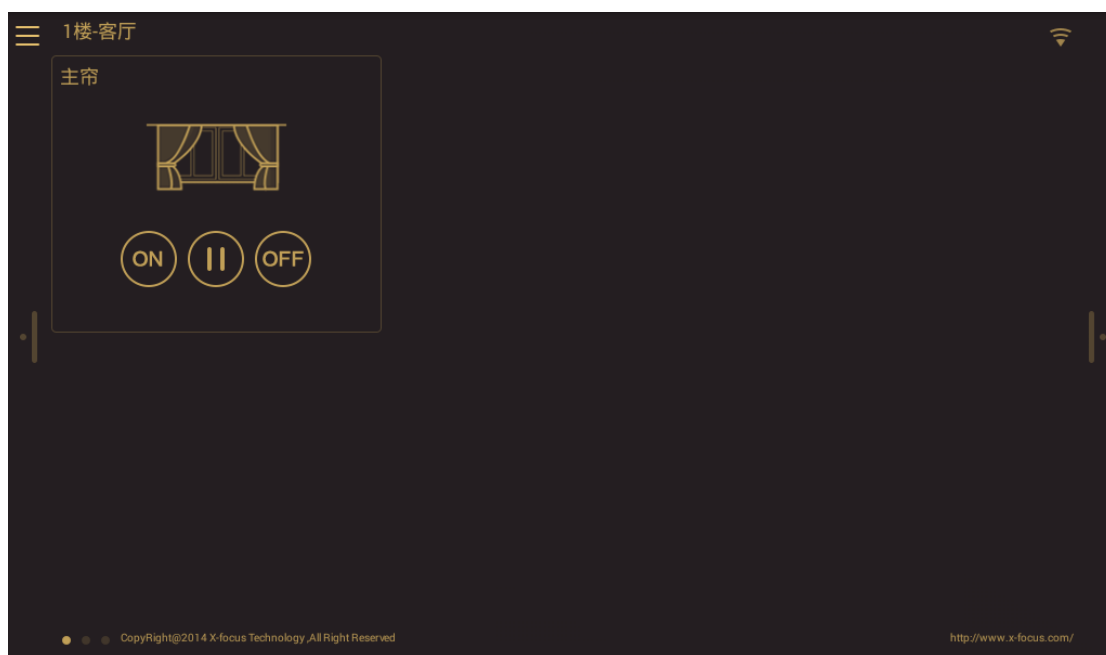


添加窗帘的 3 条指令后，如下图，完成后，点右上角 X 图标返回



5. 主界面查看已添加的设备

回到背景音主界面，滑动到左屏

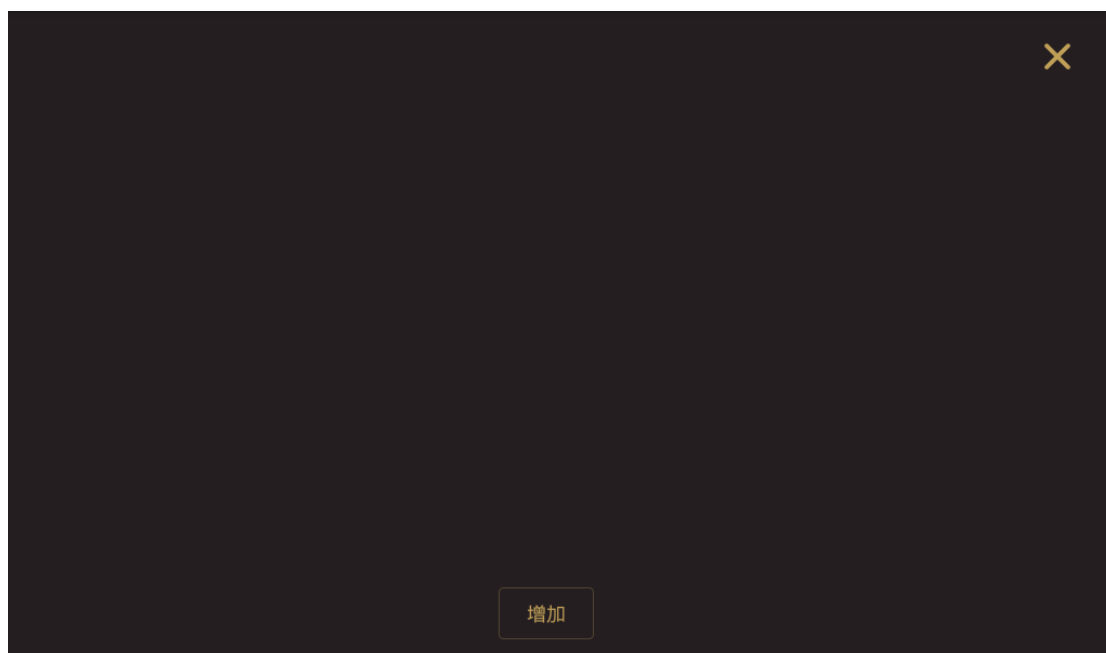


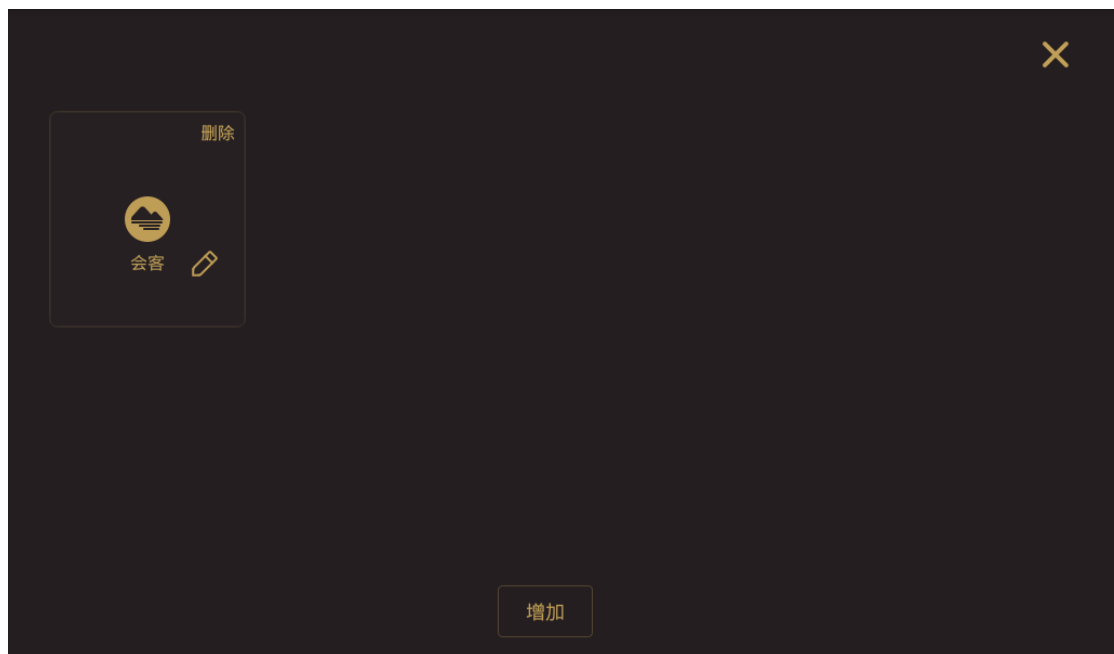
6. 添加场景

如下图点击场景配置

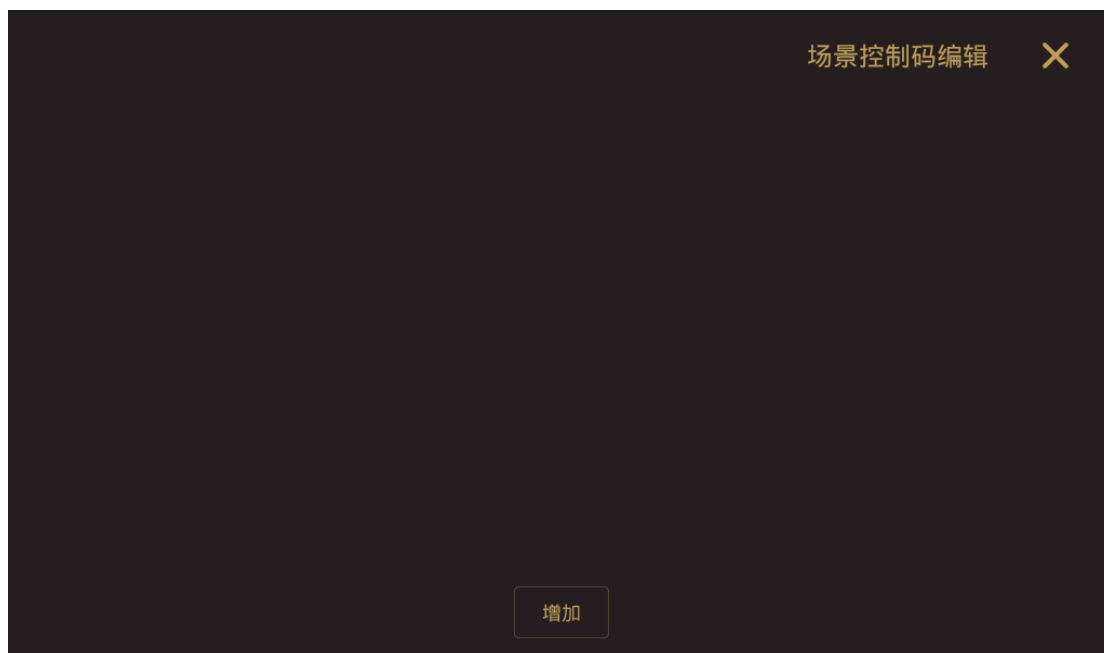


默认没有场景，点击增加，新增一个场景，场景名称仅支持中文和数字

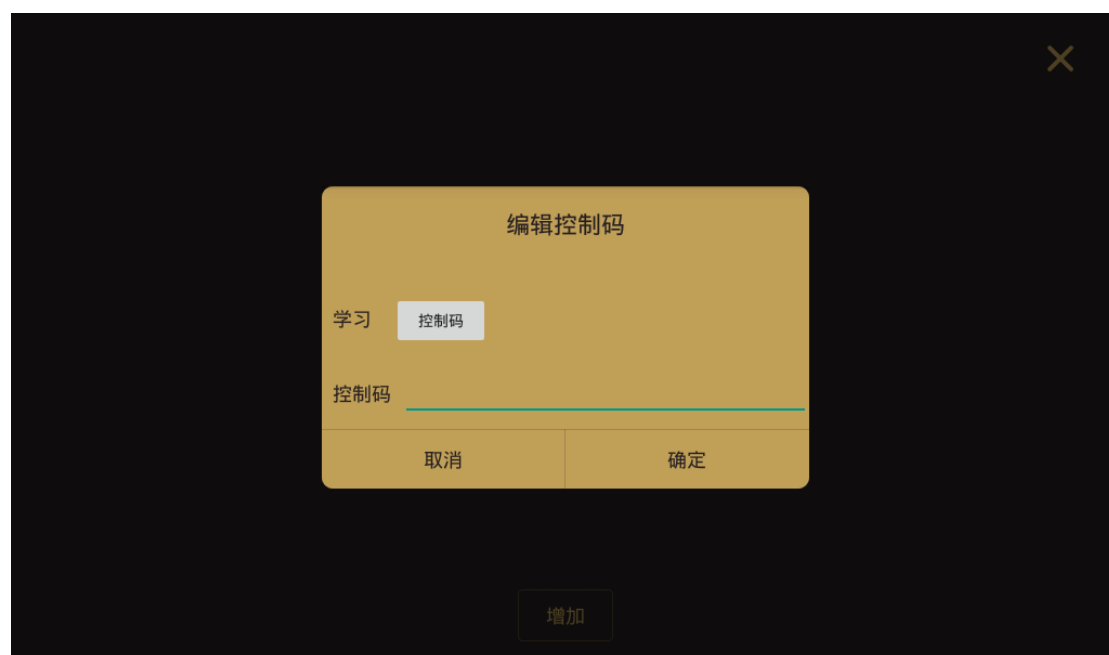




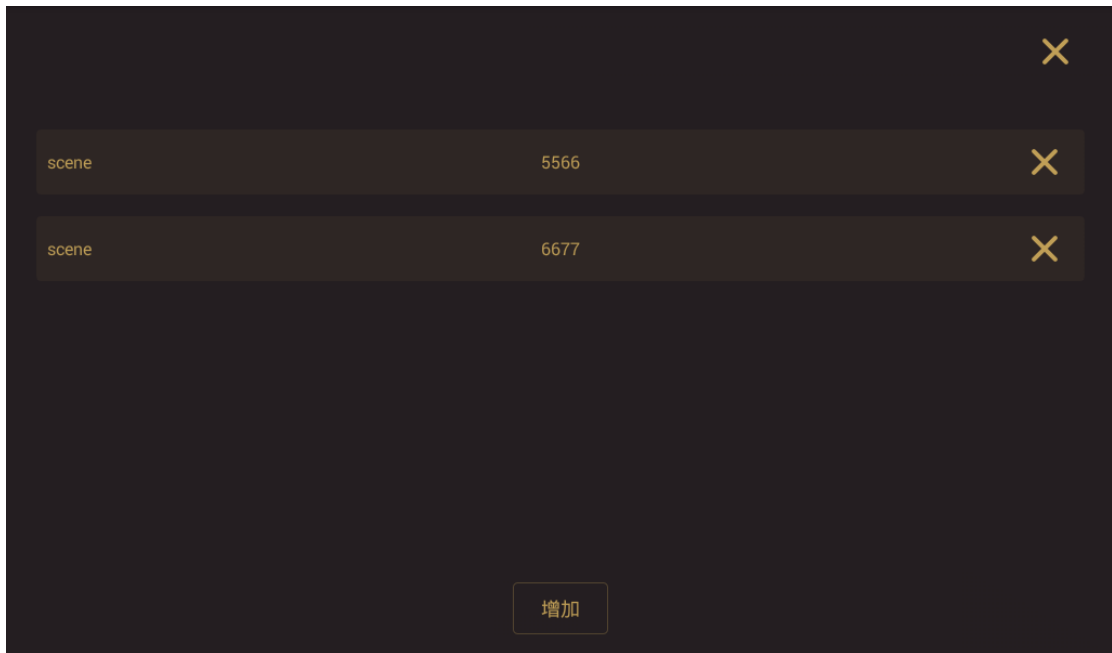
点击场景中间图标，配置此场景的控制指令



点击“增加”按钮，可直接输入控制码。也可以使用学习功能，学习功能类似红外遥控的学习原理，可以收到 458 总线上，或者 udp、tcp 网络连接中的控制命令。
点击，学习“控制码”，如果收到一条控制码，将自动填充到控制码输入框

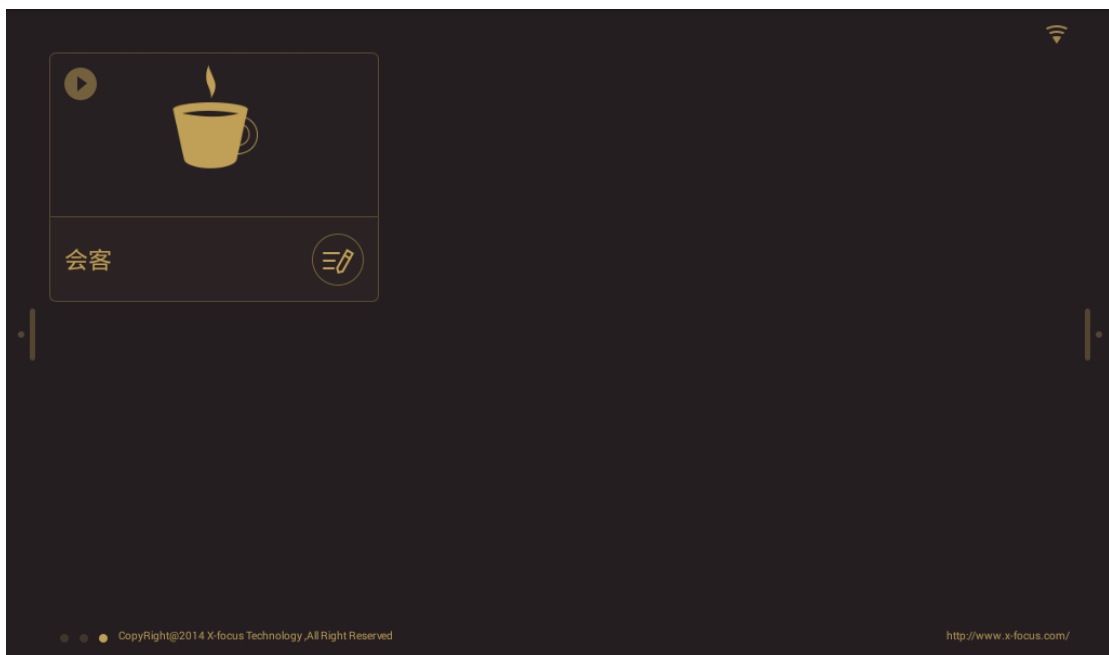


当添加多个指令后，



7. 主界面查看已添加场景

回到背景音主界面，滑动到右屏



8. 添加场景音乐相关指令

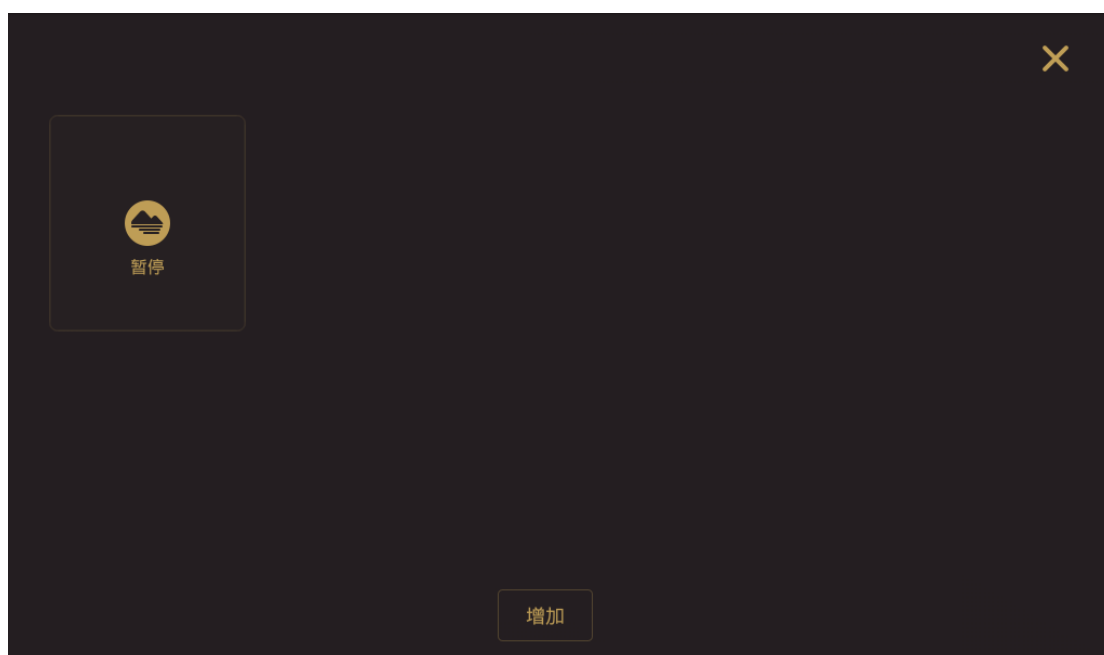
场景音乐功能使用场景是这样的,用户使用 485 或其它类型面板,当点击面板的按键时,发出一条指令给背景音乐主机,背景音乐主机根据预先配置信息匹配指令,匹配成功后

执行播放指定音乐或暂停播放的操作

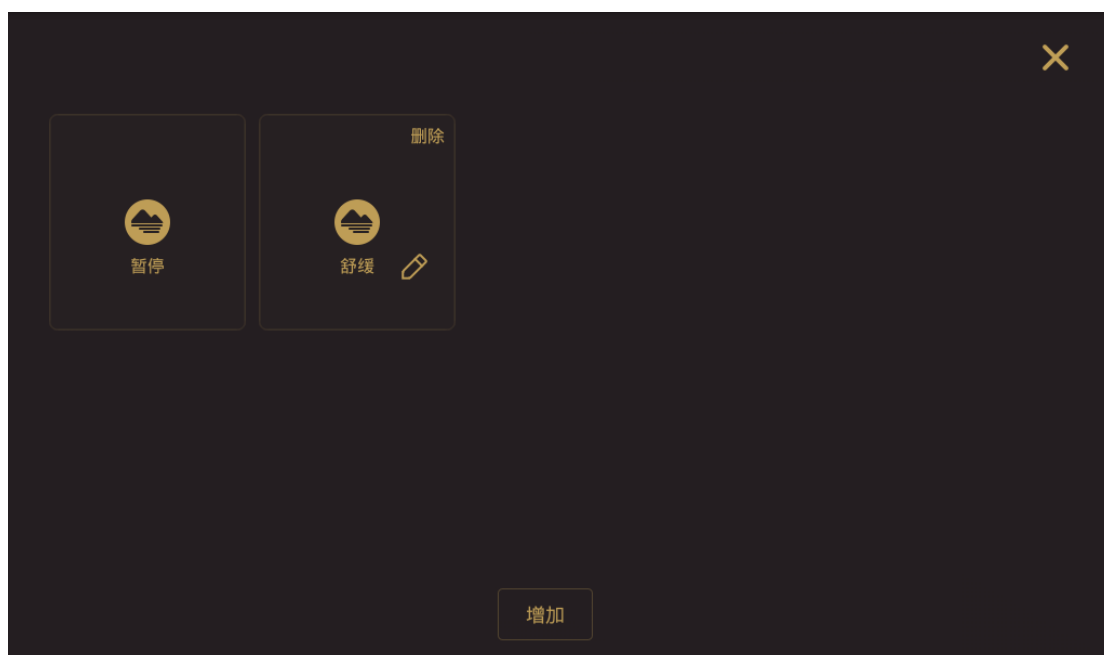
如下图点击场景音乐配置



默认“暂停”指令，不可删除。



点击“暂停”，可进入场景音乐编辑接收码界面
点击“增加”，可添加场景音乐。如下图所示：



在新增的“舒缓”中间点击，进入场景音乐编辑页面

场景音乐编辑

有效时间段

开始

00

00

~

24

00

结束

开始

00

00

~

00

00

结束

开始

00

00

~

00

00

结束

添加场景音乐

无

亢奋

咖啡

休息

Easy

户外

舒缓

工作学习

接收码

scene_music

ffgg

增加

保存

设置场景音乐有效时间段，添加与之对应的场景音乐，添加实现播放该场景音乐对应的接收码。最后点击“保存”。