# 485 控制智能设备指南

#### 目录

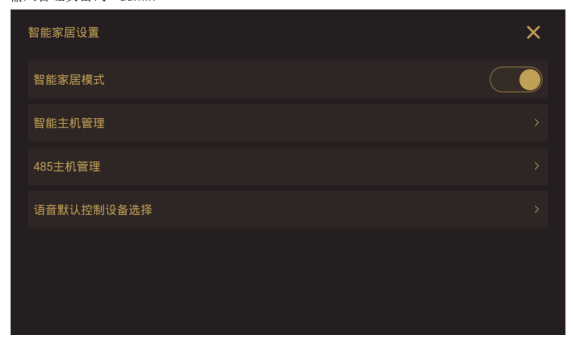
1.	打开智能家居模式	1
	进入 485 主机管理	
	配置接口类型	
	添加设备	
	4.1 添加楼层,房间	
	主界面查看已添加的设备	
	添加场景	
	主界面查看已添加场景	
8.	添加场景音乐相关指令	12

### 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

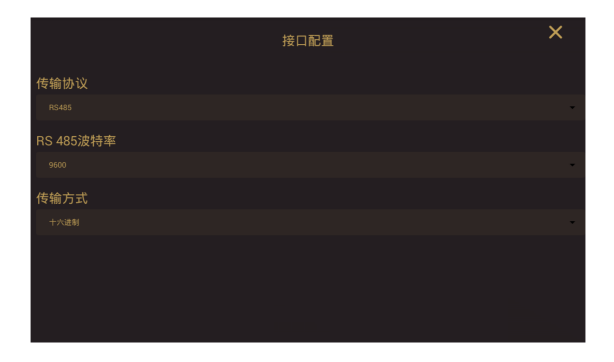
依次点击,设置 -> 通用设置 -> 智能家居设置 -> 485 主机管理输入管理员密码 "admin"



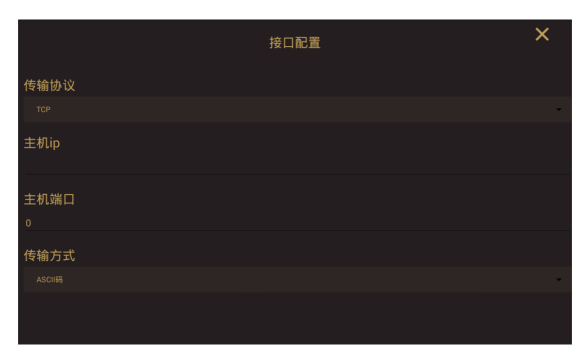
设备管理	×			
接口配置				
场景音乐配置				
使能智能485主机(将不能使用其它智能主机)				
楼层、房间、设备配置				
场景配置				
导入配置				

# 3. 配置接口类型

支持三种通信类型,485、UDP和TCP



	接口配置	X
传输协议		
UDP		¥
主机ip		
主机端口		
传输方式		
ASCII码		<b>~</b>

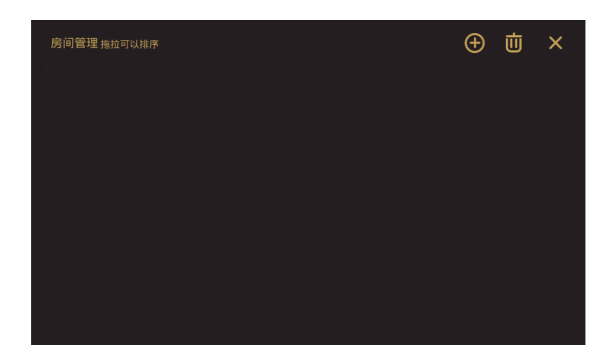


## 4. 添加设备

点击下图中的"楼层、房间、设备配置"

	设备管理	×			
接口配置					
场景音乐配置					
使能智能485主机(将不能使用其它智能主机)					
楼层、房间、设备配置					
场景配置					
	导入配置				

4.1 添加楼层,房间 点击下图中的加号图标,添加楼层





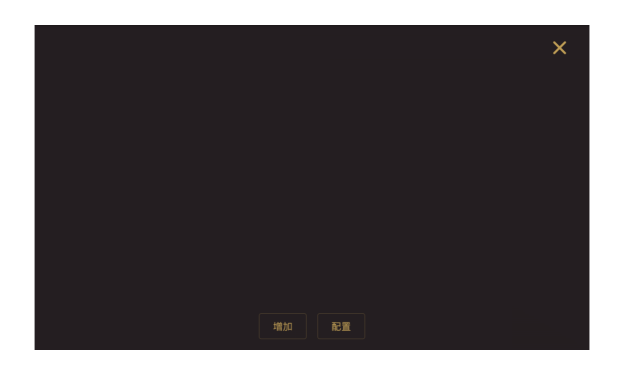


点击某个房间,界面如下图,点击加号图标,添加设备



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。

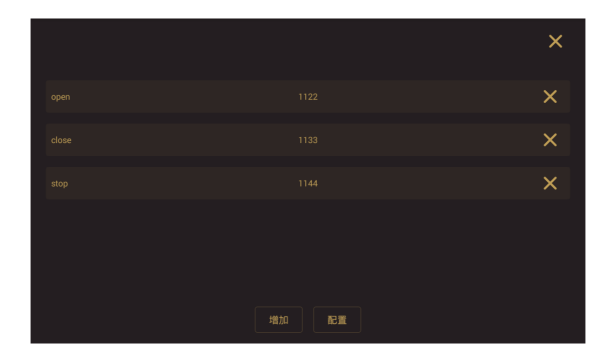
点击,学习"控制码",如果收到一条控制码,将自动填充到控制码输入框

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

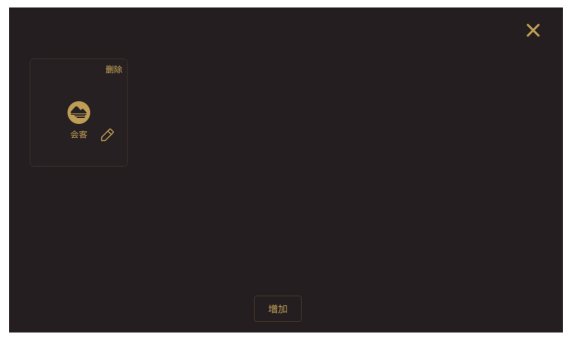
#### 如下图点击场景配置



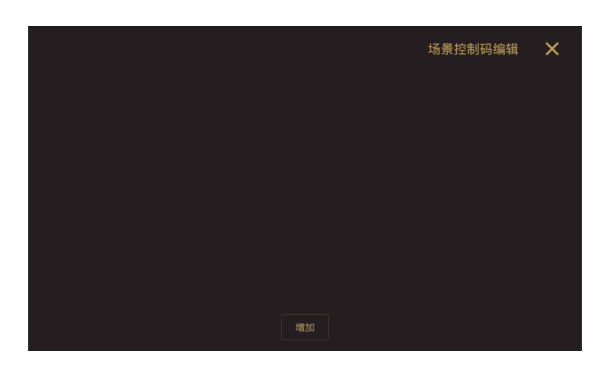
默认没有场景,点击增加,新增一个场景,场景名称仅支持中文和数字







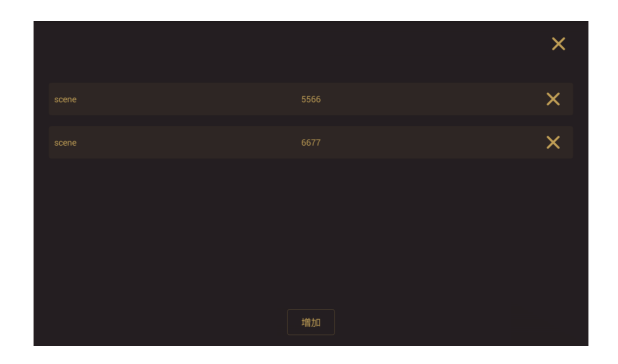
点击场景中间图标,配置此场景的控制指令



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

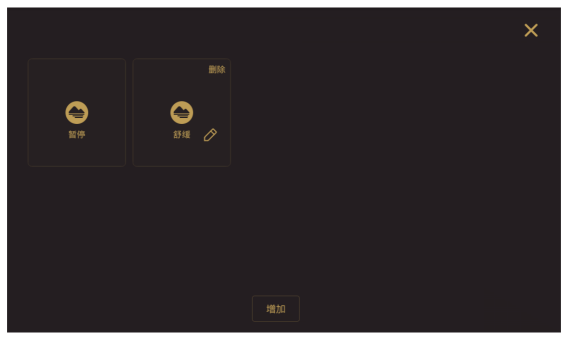


默认"暂停"指令,不可删除。



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



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"。