

关于泊声报警场景联动说明

1、泊声设备网络配置

点击泊声语音图标，通过“打开设置”语音命令进入设置后，找到 WIFI，连接网络，设置静态 IP。



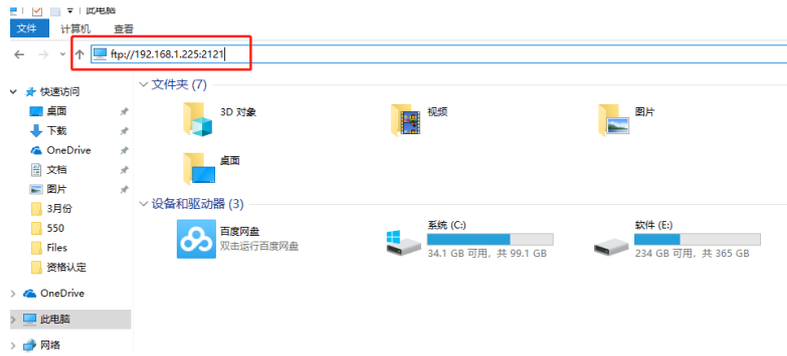
2、开启泊声 FTP

在泊声音乐选择界面，点击右上角“设置”图标，进入设置，在个性设置中找到 FTP 服务，打开 FTP。

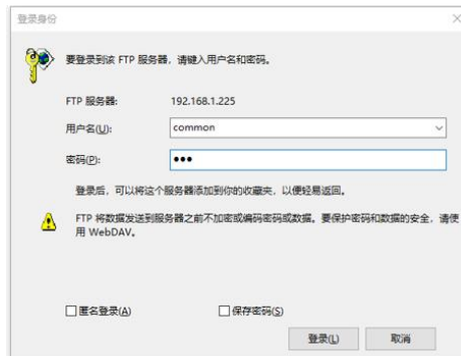


2、报警音源上传

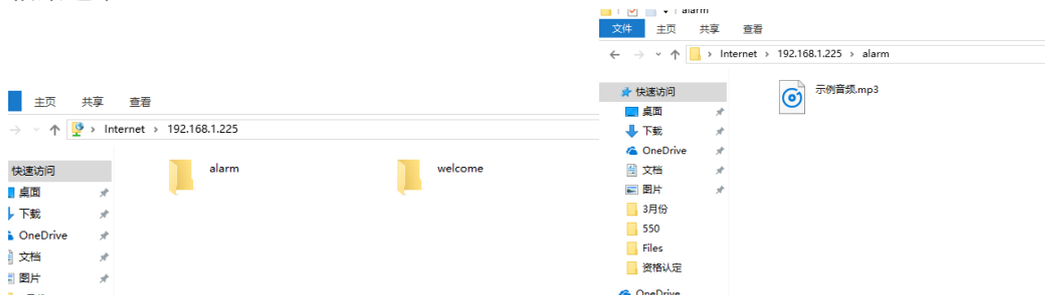
通过 PC 的设备管理器或其他方式，使用 FTP 方式登录泊声主机，设备 IP+端口。



连接成功后会出现登录窗口。用户名：common；密码：123。

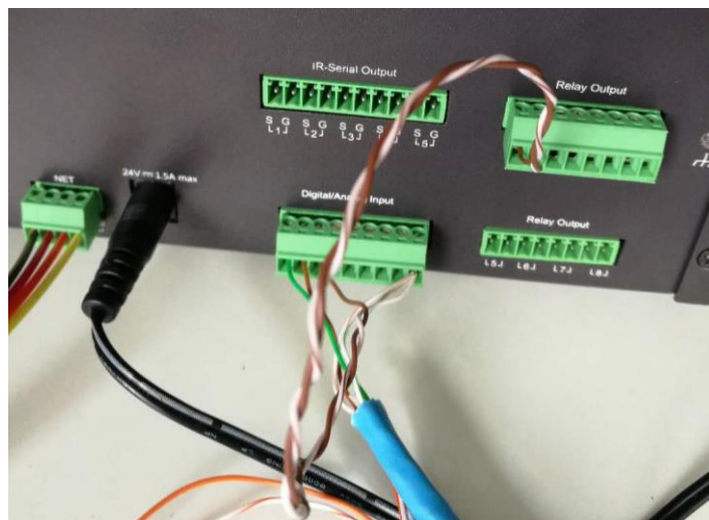


登录后，会出现一个“alarm”文件，双击进入 alarm 文件夹，将喜欢被后的音频文件复制粘贴进来。



3、主机外部线路转换

每一个音源关联场景需要一组继电器口和一个 IO 口。将继电器口通过线路连接在主机或模块的 IO。

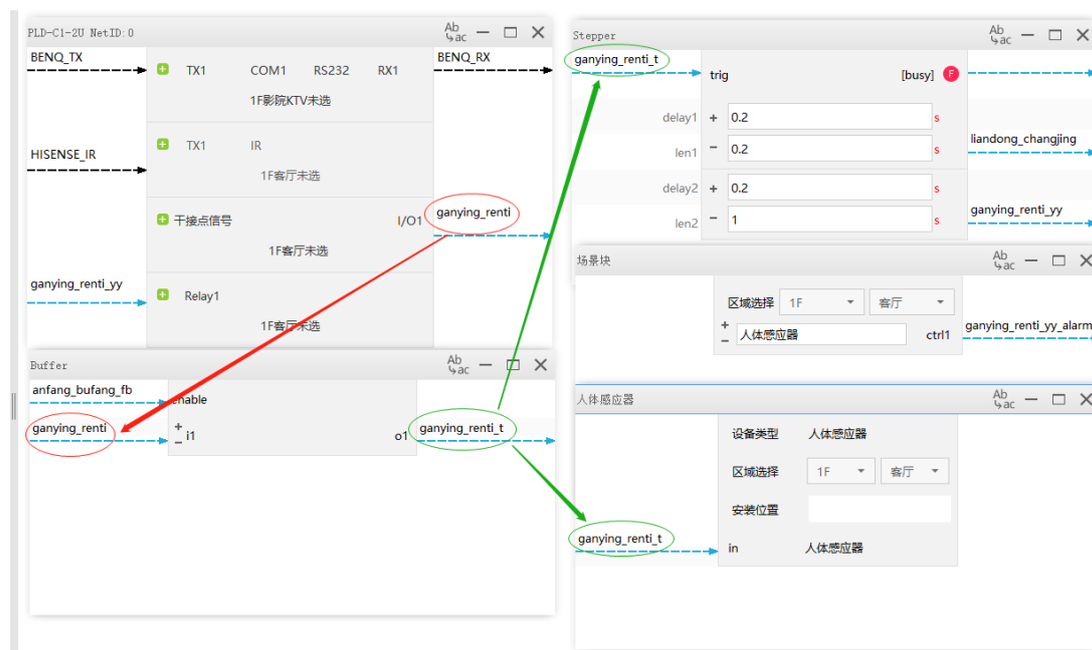


4、程序配置

将上一步连接的继电器口和 IO 口填写上变量名称。将 IO 口的变量名称放在场景 APP 块上。

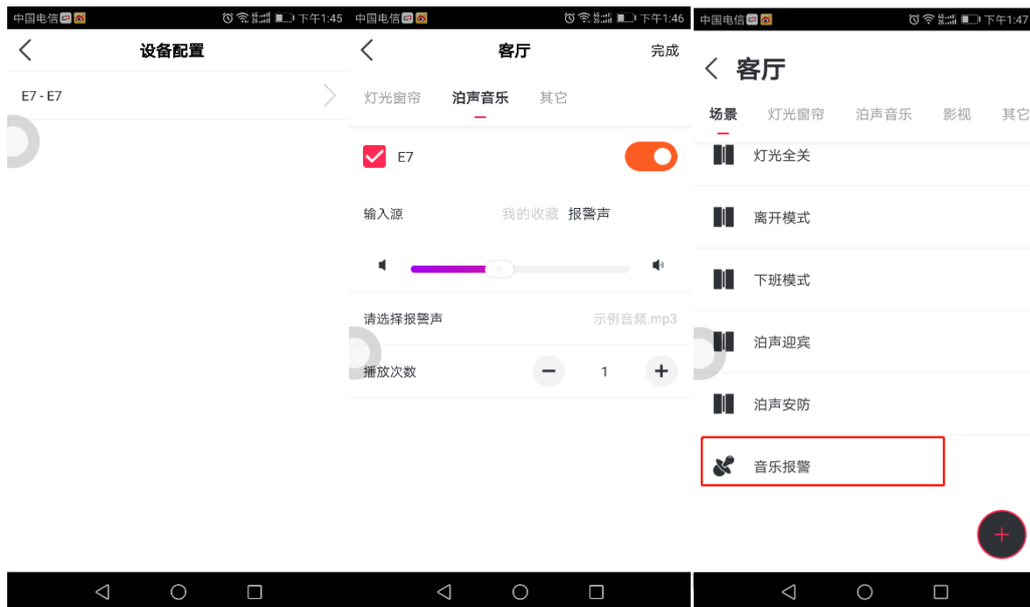


下图中，感应器在布防情况下触发需要触发的场景逻辑和关联到报警 APP 块上，同时让上一步的继电器吸合。这样通过外部线路连接的 IO 口的变量就会被触发。如果该变量被进行过场景映射，那么会触发映射后的场景。



5、APP 添加泊声设备创建场景及场景映射

通过用户版 APP，在设置里面，通过自接入设备添加泊声设备。然后让泊声配置到房间区域中。在该区域中创建场景，选择打开泊声→选择输入源为报警声→设定音量→选择音源→设定循环次数。



场景创建完成后，左滑创建的场景，出现映射，选择映射到 PCCT 程序中通过外部线路关联的 IO 口变量所在的场景上。



映射完成后，在布防报警情况下，程序联动会让外部转接的继电器吸合，同时和继电器连接的 IO 口会出现触发信号，进而联动映射的虚拟场景，联动泊声的装填改变。

注：如果已映射的场景需要修改，直接左滑再次编辑。编辑完成后不需要再次映射。但一旦该场景被清除，映射不再生效。