深圳聚点互动科技有限公司 智能家居对接协议

目录

| 1 | 对接基本要求 | 3 |
|---|----------------------|-----|
| 2 | 连接方式 | 3 |
| 3 | 协议格式 | 4 |
| 4 | 指令分配规则 | 4 |
| 5 | 各指令发送的数据 | 5 |
| | 5.1 心跳请求 | 5 |
| | 5.2 心跳响应 | 5 |
| | 5.3 请求设备列表 | 5 |
| | 5.4 返回设备列表,设备列表有更新 | 6 |
| | 5.5 请求场景列表 | 6 |
| | 5.6 返回场景列表 | 7 |
| | 5.7 请求房间列表(可选) | 7 |
| | 5.8 返回房间列表(可选) | 7 |
| | 5.9 请求楼层列表(可选) | 8 |
| | 5.10 返回楼层列表(可选) | 9 |
| | 5.11 发送控制指令 | .10 |
| | 5.12 响应控制指令,设备状态有更新 | .11 |
| | 5.13 让背景音主机,主动说话(可选) | .11 |
| 6 | 返回状态码 | 12 |
| 7 | 常见设备类型 | .12 |
| 8 | 控制指令 | .12 |

1 对接基本要求

- 1、 能够提供所有设备列表数据,设备信息中要包含设备 ID、设备名、设备类型、设备状态(可选)、房间 ID(可选)、楼层 ID(可选)。
- 2、 能够提供所有场景列表数据,场景信息中要包含场景 ID、场景名。
- 3、 能够提供所有房间列表数据,房间信息中要包含房间 ID、房间名。(可选)
- 4、 能够提供所有楼层列表数据,楼层信息中要包含楼层 ID、楼层名。(可选)

2 连接方式

1、 背景音主机发送 UDP 广播,端口(暂定)6666,发送数据如下:

```
{
    "type": "REQUEST_TCP",
    //背景音主机的sn码
    "sn": "xxxxxx"
}
```

2、 服务器收到背景音主机发送的广播后,发送 UDP 广播,端口(暂定)7777, 发送数据如下:

```
{
    "type":"RESPONSE_TCP",
    "data":{
        "ip":"xxx.xxx.xxx.xxx",
        "port":8888,
        //company字段代表对接合作方
        "company":"xxxx"
    }
}
```

3、 背景音主机获取到服务器的 IP 后,通过 TCP 连接服务器,端口(暂定) 8888.

| 密级: 绝密 | 第 3 页 共 15 页 |
|--------|--------------|

4、 然后通过下面的协议格式获取数据。

3 协议格式

| 协议头 | 长度 | 指令编号 | 数据 | 校验 |
|---------------|----------|----------|------------|----------|
| (0XAA) | (0XXXXX) | (0XXXXX) | | (0XXXXX) |
| 一个字节,为 | 两个字节,为 | 两个字节,参 | 指令内容,内 | 一个字节,把 |
| 固定的 0xAA | 协议中"数据" | 见指令分配规 | 容为 UTF-8 编 | 0与"长度、 |
| | 部分的长度, | 则 | 码的字符串 | 指令、编号、 |
| | 不包含指令编 | | | 数据"中的每 |
| | 号和校验 | | | 个字节异或 |

协议长度: (协议总长度=6+数据长度)

核验算法: (把0与"长度、指令编号、数据"中的每个字节异或再相乘)

```
private boolean check(byte fcs, byte[] data) {
    int xorResult = 0;
    for (byte b : data) {
        xorResult ^= b;
    }
    return fcs == xorResult;
}
```

4 指令分配规则

| 指令编号 | 发送方 | 接收方 | 指令类型 |
|--------|-----|-----|----------------|
| 0x0001 | 客户端 | 网关 | 心跳请求 |
| 0x0002 | 网关 | 客户端 | 心跳响应 |
| 0x0003 | 客户端 | 网关 | 发送控制指令 |
| 0x0004 | 网关 | 客户端 | 响应控制指令,设备状态有更新 |
| 0x0005 | 客户端 | 网关 | 请求设备列表 |
| 0x0006 | 网关 | 客户端 | 返回设备列表,设备列表有更新 |
| 0x0007 | 客户端 | 网关 | 请求场景列表 |

密级: 绝密 第 4 页 共 15 页

| 0x0008 | 网关 | 客户端 | 返回场景列表 |
|--------|-----|-----|----------------|
| 0x0009 | 客户端 | 网关 | 请求房间列表(可选) |
| 0x000A | 网关 | 客户端 | 返回房间列表(可选) |
| 0x000B | 客户端 | 网关 | 请求楼层列表 (可选) |
| 0x000C | 网关 | 客户端 | 返回楼层列表(可选) |
| 0x000D | 客户端 | 网关 | (预留) |
| 0x000E | 网关 | 客户端 | 让背景音主机主动说话(可选) |

注: 客户端是指背景音主机

5 各指令发送的数据

5.1 心跳请求

```
{
   "type":"REQUEST_HEART_BEAT",
   "sn":"xxxxxx"
}
```

5.2 心跳响应

```
{
    "type":"RESPONSE_HEART_BEAT"
}
```

5.3 请求设备列表

```
{
    "type":"REQUEST_DEVICE ",
    "sn":"xxxxxx"
}
```

| 密级: 绝密 | 第 5 页 共 15 页 |
|--------|--------------|
| | |

5.4 返回设备列表,设备列表有更新

```
{
 "type":"RESPONSE_DEVICE"
 "data":[
     //具体返回的数据
      "id":"设备ID",
      "name":"设备名",
      "type":"设备类型",
      "state":"设备状态(可选)",
      "roomld":"房间ID(可选)",
      "floorId":"楼层ID(可选)"
    },
      "id":"设备ID",
      "name":"设备名",
      "type":"设备类型",
      "state":"设备状态(可选)",
      "roomld":"房间ID(可选)",
      "floorId":"楼层ID(可选)"
 ]
}
```

5.5 请求场景列表

```
{
    "type":"REQUEST_SCENE",
    "sn":"xxxxxx"
}
```

5.6 返回场景列表

5.7 请求房间列表(可选)

```
{
   "type":"REQUEST_ROOM",
   "sn":"xxxxxx"
}
```

5.8 返回房间列表(可选)

5.9 请求楼层列表(可选)

```
{
    "type":"REQUEST_FLOOR",
    "sn":"xxxxxx"
}
```

5.10 返回楼层列表(可选)

5.11 发送控制指令

```
"type": "REQUEST_CONTROL",
  "sn":"xxxxx",
  "original":"原语",
  "data":[
       //具体发送的控制指令
       "id":"设备ID",
       "name":"设备名",
       "scene":"场景",
       "state":"状态",
       "action":"动作",
       "attribute":"属性",
       "attributeValue":"属性值",
       "mode":"模式",
       "floor":"楼层",
       "room":"房间"
      },
       //具体发送的控制指令
        "id":"设备ID",
        "name":"设备名",
        "scene":"场景",
        "state":"状态",
        "action":"动作"
        "attribute":"属性",
        "attribute Value":"属性值",
        "mode":"模式",
        "floor":"楼层",
       "room":"房间"
  ]
}
```

5.12 响应控制指令,或设备状态有更新

```
{
  "type": "RESPONSE CONTROL",
  //返回码
  "code":0,
  //返回信息
  "msg":"返回信息",
  //为空则默认回答【好的】
   "msgVoice":"需要背景音主机说的话",
   "data":[
      {
        //具体返回的数据
        "id":"设备ID",
        "name":"设备名",
        "type":"设备类型",
        "state":"设备状态",
        "roomld":"房间ID(可选)",
        "floorId":"楼层ID(可选)"
      },
        //具体返回的数据
        "id":"设备ID",
        "name":"设备名",
        "type":"设备类型"
        "state":"设备状态",
        "roomld":"房间ID(可选)",
        "floorId":"楼层ID(可选)"
}
```

5.13 让背景音主机,主动说话(可选)

```
{
    "type":"RESPONSE_VOICE",
    //需要背景音主机主动说的话
    "msgVoice":"需要背景音主机主动说的话"
}
```

6 返回状态码

| 状态码 | 表达的意思 |
|-----|-----------|
| 0 | 控制成功 |
| 1 | 不存在此设备 |
| 2 | 设备不支持此操作 |
| 3 | 控制传入的参数有误 |
| 4 | 设备离线 |
| 5 | 设备控制超时 |
| 6 | 其他 |

7 常见设备类型

| 设备名 | 英文类型 |
|--------|----------------|
| 灯 | LIGHT |
| 调光灯 | DIMMING_LAMP |
| 插座 | SOCKET |
| 窗帘 | CURTAIN |
| 可调进度窗帘 | ADJUST_CURTAIN |
| 风扇 | ELECTRIC_FAN |
| 空调 | AIR_CONDITION |
| 电视 | TV |
| 温控器 | THERMOSTAT |
| 投影仪 | PROJECT |

8 控制指令

```
{
    "id":"设备ID",
    "name":"设备名",
    "scene":"场景",
    "state":"状态",
    "action":"动作",
    "attribute":"属性",
    "attributeValue":"属性值",
    "mode":"模式",
    "floor":"楼层",
    "room":"房间"
}
```

| 密级: 绝密 | 第 12 页 共 15 页 |
|--------|---------------|

(说明: |号左边第一个英文或数字是 json 中的数据值, |号剩下的是英文或数字表示的意思)

● 状态

STATE_ON|开

STATE_OFF|关

STATE STOP|停

● 动作

ACTION_TO|调到|调至|调为|调成|设为|设成|设至|变成|变为|改为|改成|切换|换到|设置|设置为

ACTION_ADD|调亮|调高|调暖|调热|调大|增大|加大|增加|亮点|亮一点| 高点|高一点|下一|升高|大点|大一点|加|提高||拉上|拉开|拉起来|拉上去

ACTION_REDUCE|调暗|调低|调冷|调小|减小|减少|暗点|暗一点|低点|低一点|上一|降低|小点|小一点|減|拉下|拉下来

模式

MODE_COOL制冷

MODE_HEAT|制热

MODE_FAN|送风

MODE_DRY|抽湿|干燥

MODE_AUTO|自动

MODE_MANUAL|手动

MODE_SLEEP|睡眠

MODE_WIND_HIGH|高风

MODE_WIND_MID|中风

MODE_WIND_LOW|低风

MODE_WIND_AUTO|自动风

MODE_WIND_NATURAL|自然风

MODE_WIND_NORMALI正常风

MODE_WIND_MUTEI静音风

MODE_WIND_SLEEP|睡觉风

MODE_WIND_COMFORTABLE|舒适风

MODE_PLAY|播放

MODE_PAUSEI暂停

MODE MUTEI静音

MODE_NEXT|下一首

密级: 绝密 第 13 页 共 15 页

MODE_PREVIOUS|上一首

MODE_SWING_ANGLE播头|摆风

MODE_SWING_LEFT_RIGHT|左右摆风

MODE_SWING_UP_DOWN|上下摆风

MODE_PURIFIER|空气净化

MODE_FROST|除霜

MODE_ECO|节能|经济

MODE_LOCK|童锁

MODE_TIMING|定时

● 属性

ATTRIBUTE_WIND_SPEED|风速

ATTRIBUTE_TEMPERATURE|温度

ATTRIBUTE_HUMIDITY|湿度

ATTRIBUTE_GEAR|档位

ATTRIBUTE_BRIGHTNESS|亮度

ATTRIBUTE_COLOR|颜色

ATTRIBUTE_COLOR_TEMP|色温

ATTRIBUTE_VOLUME|音量|声音

ATTRIBUTE_CHANNEL|频道|节目|台

ATTRIBUTE_HOUR 小时

ATTRIBUTE_MINUTE|分钟

ATTRIBUTE_SECOND|秒钟

● 属性值

VALUE_COLOR_WHITE|白色

VALUE_COLOR_RED|红色

VALUE_COLOR_ORANGEI 橙色

VALUE_COLOR_YELLOW|黄色

VALUE_COLOR_GREEN|绿色

VALUE_COLOR_CYAN|青色

VALUE_COLOR_BLUE|蓝色

VALUE_COLOR_PURPLEI紫色

VALUE_COLOR_PINK|粉红|粉色|粉红色

VALUE_MAX|最亮|最大|最高|最暖

VALUE_MIN|最暗|最小|最低|最冷

VALUE_LITTLE|一点|一点点

- 0.5|半|一半
- 1.5|一个半
- 2.5|两个半|二个半
- 3.5|三个半
- 4.5|四个半
- 5.5|五个半