# 涂鸦蓝牙mesh通讯协议

协议生成时间: 2020年11月02日 16:24

# 产品信息

产品名称: 富奥星bt\_mesh感应灯

产品ID: 6gsjn6vs

产品功能:

| dpID      | 功能名称    | 数据传输类型 | 数据类型   | 功能属性  | 备注                        |
|-----------|---------|--------|--------|---|---------------------------|
| 1         | 开关<br>一 | 可下发可上报 | bool   |   | 上电/掉电                     |
| 3         | 亮度值     | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 0-1<br>00, 间距: 1,<br>单位: %                              | 灯的亮度值                     |
| 101       | 光敏参数    | 可下发可上报 | enum   | 枚举范围: 200<br>0lux, 300lux, 5<br>0lux, 10lux, 51<br>ux, feelme | 红外对光的敏<br>感度              |
| 102       | 感应延时    | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-1<br>00,间距: 1,<br>单位: 秒                               | 如果雷达感应<br>到人体,灯点<br>亮延长时间 |
| 103       | 雷达开关    | 可下发可上报 | boo1   |   | 雷达感应开关                    |
| 104       | 伴亮延时    | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-1<br>00,间距: 1,<br>单位: 分钟                              | 到完全关闭的<br>时间              |
| 105       | 感应强度    | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-4<br>9,间距: 1,<br>单位:                                  | 雷达模组感应<br>强度值             |
| 106       | 设备地址    | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-1<br>0,间距: 1,<br>单位:                                  | mesh设备地址                  |
| 107       | 设备地址结束值 | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-1<br>0,间距: 1,<br>单位:                                  | 设备地址结束值                   |
| 108       | 设备群组    | 可下发可上报 | value  | 数值范围: 1-1<br>0,间距: 1,<br>单位:                                  | mesh群组                    |
| 109       | 调试字串    | 只上报    | string | 最大长度: 255   | 调试用字串                     |
| 110       | 测试开关0   | 可下发可上报 | boo1   |   |                           |
| 111       | 测试开关1   | 可下发可上报 | bool   |   |                           |
| 112       | 测试开关2   | 可下发可上报 | bool   |   |                           |
| 113       | 开关灯     | 可下发可上报 | boo1   |   | 灯开关,默认<br>的为模块复位<br>触发开关  |
| 114       | 联动      | 可下发可上报 | bool   |   | mesh联动开关                  |
| 115       | 全天伴亮    | 可下发可上报 | bool   |   | 不进行微亮到<br>灭的动作            |
| 116       | 雷达触发计数  | 只上报    | value  | 数值范围: 0-1<br>0000, 间距: 1<br>, 单位: 次                           |                           |
| . <u></u> |         |        |        |   |                           |

| 130 | 群组地址0 | <br>  只上报 | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
|-----|-------|-----------|-------|-----------------------------------|
| 131 | 群组地址1 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 132 | 群组地址2 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 133 | 群组地址3 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 134 | 群组地址4 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 135 | 群组地址5 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 136 | 群组地址6 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |
| 137 | 群组地址7 | 只上报       | value | 数值范围: 0-6<br>5535, 间距: 1<br>, 单位: |

# 通讯协议

## • 串口通讯约定

波特率: 9600

数据位: 8

奇偶校验:无

停止位: 1

数据流控:无

MCU: 控制板控制芯片,与涂鸦模块通过串口对接

## • 帧格式说明

| 字段   | 长度(byte) | 说明                          |
|------|----------|-----------------------------|
| 帧头   | 2        | 固定为0x55aa                   |
| 版本   | 1        | 升级拓展用                       |
| 命令字  | 1        | 具体帧类型                       |
| 数据长度 | 2        | 大端                          |
| 数据   | N        |                             |
| 校验和  | 1        | 从帧头开始按字节求和得出的结<br>果对 256 求余 |

# • 通讯协议-基础协议

## 1. 心跳检测

1.1 模块上电后,以10s间隔定期发送心跳,若在超时时间(3s)内,未收到MCU回应,则认为MCU离线;

1.2 MCU也可依据心跳定期检测模块是否正常工作。

#### 2. 查询产品信息

- 2.1 产品ID由开发平台创建产品时生成,固定为8字节,为该产品的全网唯一ID,记录产品及功能信息;
- 2.2 若MCU不支持升级,可默认MCU版本号为1.0.0; 如果MCU支持升级,版本号格式定义为 "x. x. x"  $(0 \le x \le 99)$ 。

#### 3. 报告模块工作状态

| 模块工作状态 (3种)   | 对应指示灯状态       |
|---------------|---------------|
| 模块配网状态        | 闪烁(间隔闪烁250ms) |
| 模块配置成功且已连上路由器 | 长亮状态          |

#### 4. 重置模块

模块处于已配网状态时,可以通过重置使设备处于待配网状态。重置后默认进入配网状态。

5. 命令下发和状态上报

针对该产品功能的命令下发和状态上报协议详见下方《通讯协议(产品功能部分)指令收发 表》。

- 6. 查询MCU工作状态
- 6.1 模块首次上电,通过心跳与MCU建立连接后,查询发送;
- 6.2 模块工作过程中检测到MCU重启或发生了离线再上线的过程,查询发送;

通讯协议(基础协议)指令收发表

|               |           | 帧头 版本       | 命令字  | 数据长度   | 数据  | 校验<br>和 |
|---------------|-----------|-------------|------|--------|---|---------|
| 心跳检测          | 模块<br>发送  | 0x55aa 0x00 | 0x00 | 0x0000 |   | 0xff    |
| 10.10/17/16/1 | MCU上<br>报 | 0x55aa 0x00 | 0x00 | 0x0001 | 0x00(第1次) 0x01(其它)                                | 校验<br>和 |
| 查询产品 信息       | 模块<br>发送  | 0x55aa 0x00 | 0x01 | 0x0000 |   | 0x00    |
| 巨明) 阳 旧心      | MCU上<br>报 | 0x55aa 0x00 | 0x01 | xxxx   | PID + mcu version(1.0.0)                          | 校验<br>和 |
| 报告模块 工作 状态    | 模块<br>发送  | 0x55aa 0x00 | 0x03 | 0x0001 | 指示模块状态: 0x00: 配网模式(灯快闪); 0x02: 模块配置成功且已连上路由(灯长亮); | 校验和     |
| 7000          | MCU上<br>报 | 0x55aa 0x00 | 0x03 | 0x0000 |   | 0x02    |
| 重置模块          | MCU发<br>送 | 0x55aa 0x00 | 0x04 | 0x0000 |   | 0x03    |
| 至 旦 佚         | 模块<br>上报  | 0x55aa 0x00 | 0x04 | 0x0000 |   | 0x03    |

#### • 通讯协议-功能协议

通讯协议(产品功能部分)指令收发表

| ID | 功能名<br>称 |           | 帧头<br>版本       | 命令字  | 数据长<br>度      | dpID | 数据类<br>型 | 功能长度          | 功能指令     | 校验  |
|----|----------|-----------|----------------|------|---------------|------|----------|---------------|----------|-----|
| 1  | 开关       | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x01     | 0x00 0<br>x01 | off:0x00 | 校验和 |
|    | ЛХ       | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x01     | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 3  | 亮度值      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x03 | 0x02     | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x64 | 校验和 |
| 3  | 元及但      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x03 | 0x02     | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x04 | 校验和 |

|     |            | 模块发送      | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x65 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | 20001ux:0x00<br>3001ux:0x01                          | 校验和 |
|-----|------------|-----------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|--|-----|
| 101 | 光敏参数       | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x65 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | 501ux:0x02<br>101ux:0x03<br>51ux:0x04<br>feelme:0x05 | 校验和 |
|     | 感应延        | 模块发送      | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x66 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | Teetine. 0x00  | 校验和 |
| 102 | 时          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x66 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0x64   | 校验和 |
| 100 | 雷达开        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x67 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 103 | 关          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x67 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 104 | 伴亮延        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x68 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0-1 0-64   | 校验和 |
| 104 | 时          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x68 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0x64   | 校验和 |
| 105 | 感应强        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x69 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0.1.0.21   | 校验和 |
| 105 | 度          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x69 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0x31   | 校验和 |
| 100 | 设备地        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x6a | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0.1.0  | 校验和 |
| 106 | 址          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x6a | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0xa  | 校验和 |
| 107 | 设备地址结束     | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x6b | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0-1 0  | 校验和 |
| 107 | 值          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x6b | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0xa  | 校验和 |
| 100 | 设备群        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x08 | 0x6c | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0.1.0  | 校验和 |
| 108 | 组          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x6c | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x1-0xa  | 校验和 |
| 109 | 调试字<br>串   | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | N             | 0x6d | 0x03 | N             | 0x00-0xff  | 校验和 |
| 110 | 测试开        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x6e | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 110 | 关0         | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x6e | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 111 | 测试开        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x6f | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 111 | 关1         | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x6f | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 110 | 测试开        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x70 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 112 | 关2         | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x70 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 112 | 五子石        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x71 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 113 | 开关灯<br>    | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x71 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 114 | 联动         | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x72 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 114 | 联列         | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x72 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 115 | 全天伴        | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x73 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 115 | 亮          | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x73 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 116 | 雷达触<br>发计数 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x74 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x2710   | 校验和 |
| 130 | 群组地址0      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x82 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff   | 校验和 |
| 131 | 群组地址1      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x83 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff   | 校验和 |
| 132 | 群组地址2      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x84 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff   | 校验和 |

| 133 | 群组地<br>址3 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x85 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff | 校验和 |
|-----|-----------|-----------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|------------|-----|
| 134 | 群组地<br>址4 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x86 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff | 校验和 |
| 135 | 群组地<br>址5 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x87 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff | 校验和 |
| 136 | 群组地址6     | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x88 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff | 校验和 |
| 137 | 群组地<br>址7 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x00 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x89 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0xffff | 校验和 |