# 涂鸦串口通讯协议

协议生成时间: 2021年01月21日 14:48

# 产品信息

产品名称: 富奥星zigbee场景开关

产品ID: bttqbchl

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    | 场景1  | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: sce<br>ne                     |    |
| 2    | 场景2  | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: sce<br>ne                     |    |
| 150  | 工厂操作 | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: aa,<br>bb, cc, dd, ee, f<br>f |    |

## 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

低功耗唤醒机制: 仅对于低功耗设备有效,强电设备不需要唤醒IO; PWM1用于模块唤醒MCU,PWM2用于MCU唤醒模块; 默认高电平,低电平持续10ms以上有效;唤醒持续时长

100ms,每次数据交互之前,都需要先通过I0唤醒,再发送数据;

超时机制:被动上报(同步应答)超时时间100ms,主动上报(异步应答)超时时间5s;

# • 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          |
| 序列号  | 2        | 传输数据序列号 (顺序递增) |
| 命令字  | 1        | 具体帧类型          |
| 数据长度 | 2        | 大端             |
| 数据   | xxxx     |                |
|      |          | 从帧头开始按字节求和得出的结 |

#### • 通讯协议-基础协议

- 1. 查询产品信息
  - 1.1 product ID:对应涂鸦开发者平台 PID (产品标识),由涂鸦开发者平台生成,用于云端记录产品相关信息;
  - 1.2 串口协议软件版本号格式定义: 采用点分十进制形式, "x. x. x" (0≤x≤9), x 为十进制数。
  - 1.3 产品信息有product ID和串口协议软件版本号构成。

例: {"p":"BDzkjuLY", "v":"2.0.0"}

p 表示产品 ID 为 BDzk juLY, v 表示 mcu 版本为 2.0.0;

| 55 | AA | 02  | 00  | 00  | 01       | 00 | 1C | 7B | 22 | 70 | 22 | 3A | 22 | 42 | 44 |
|----|----|-----|-----|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 帧  | 头  | 版本号 | 序列号 |     | 命令字 数据长度 |    | 长度 | {  | "  | Р  | "  | :  | "  | В  | D  |
| 7A | 6B | 6A  | 75  | 4C  | 59       | 22 | 2C | 22 | 76 | 22 | 3A | 22 | 32 | 2E | 30 |
| Z  | k  | j   | u   | L   | Y        | "  | ,  | "  | V  | "  | :  | "  | 2  |    | 0  |
| 2E | 30 | 22  | 7D  | 89  |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | 0  | "   | }   | 检验位 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

#### 2. 报告模块网络状态

模块网络状态有三种:

0x00: 设备为未入网状态;

0x01: 设备为已入网状态;

0x02: 设备网络状态异常;

- 2.1 设备未入网状态:第一次上电、或者入网失败、或者离网的情况下,设备状态为未入网状态;并将该状态下发至MCU。
- 2.2 设备为已入网状态: 设备入网成功之后,状态为已; 设备入网成功之后,状态为已; 并将该状态下发至 并将该状态下发至 MCU MCU。
- 2.3 当模块检测到MCU重启或MCU断线再上的过程,则主动下发模块网络状态至MCU。
- 2.4 当模块的网络状态发生变化,则主动下发模块网络状态状态至MCU。

## 3. 设备联网状态

设备联网状态有两种:

- 3.1 0x00: 将模块软复位,清除堆栈数据,保存网络状态;
- 3.2 0x01: 将模块配置为开始配网状态;
- 4. 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》。

## 5. MCU工作状态上报条件

- 5.1 当模块网络状态发生改变时(未入网-》入网): MCU接收到模块网络状态指令后,需要上报所有功能的状态(开关,模式等功能);
- 5.2 被动上报: 当MCU收到模块端下发的控制命令,执行相应动作后,mcu需要将新的状态上报给模块端;
- 5.3 主动上报: MCU状态发生变化(非app控制,比如控制板按键)时,mcu需要主动上

5.4 定时上报:如有定时功能,MCU需要每分钟上报倒计时剩余时间,以分钟为单位。

## 6. ZigBee模块产测

扫描指定信道的SSID,返回扫描结果和信号强度百分比,主要用于产品生产过程中的 ZigBee RF功能测试;该项测试需要借助于涂鸦ZigBee产测Dongle;

#### 7. MCU OTA升级

MCU升级需要在涂鸦开发者平台上传MCU升级固件, 然后在APP上点击检查固件升级;

- 7.1 设备配网完成之后MCU将当前版本号主动推送给网关(网关也会主动读取);
- 7.2 网关收到收到APP的推送之后, 会通知MCU升级固件的信息 (PID、版本号、固件大小、固件校验和等);
- 7.3 MCU发起升级固件请求,包含固件pid、要升级的固件版本号、数据偏移量、数据大小(一帧数据请求最大为 50 个字节)等信息;
- 7.4 升级完成之后, MCU需要将升级的状态和新固件的版本号上报给模块端;

## 8. 获取本地时间(可选)

支持获取网络本地时间和UTC时间, 结果返回8个字节, 前4个字节为标准时间戳,后四个字节为本地时间戳,以秒为单位。

9. 通讯协议(基础协议)指令收发表

序列号根据实际数据填写

|   |           | 帧头 版   | 本                                     | 序列<br>号    | 命令<br>字 | 数据长度   | 数据  | 校验<br>和 |
|---|-----------|--------|---------------------------------------|------------|---------|--------|---|---------|
| 查询产品信息                                    | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x02                                  | 0xXXX<br>X | 0x01    | 0x0000 | N/A   | 校验<br>和 |
| <b>宜</b>                                  | MCU上<br>报 | 模块     | 格式: {"p":"BDzkjuLY", "v":<br>"2.0.0"} | 校验<br>和    |         |        |   |         |
| 报告模块网络状态                                  | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x02    | 0x0001 | 0x00:不在网; 0x01:在网   | 校验<br>和 |
|   | MCU返<br>回 | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x02    | 0x0000 | N/A   | 校验<br>和 |
| 送   | 0x03      | 0x0001 | 0x00:reset模块; 0x01:重置<br>并配网;         | 校验<br>和    |         |        |   |         |
|   | 1 2 4 7 4 | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x03    | 0x0000 | N/A   | 校验<br>和 |
| 命令下发                                      |           | 0x55aa | 0x02                                  | I          | 0x04    | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指<br>令收发表;   | 校验<br>和 |
| 状态上报(被动)                                  | MCU发<br>送 | 0x55aa | 0x02                                  |            | 0x05    | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指<br>令收发表;   | 校验<br>和 |
|   | 模块<br>返回  | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x05    | 0x0001 | 0x01  | 校验<br>和 |
| 状态上报(主                                    | MCU发<br>送 | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x06    | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指<br>令收发表;   | 校验<br>和 |
| 动)  | 模块<br>返回  | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x06    | 0x0001 | 0x01  | 校验<br>和 |
|   | MCU发<br>送 | 0x55aa | 0x02                                  | I          | 0x08    | 0x0001 | 00x0b   | 校验<br>和 |
| ZigBee功能<br>产测(注:扫<br>措 指定信道<br>的 指定SSID) | 模块返回      | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x08    | 0x0002 | 数据长度为2字节: Data[0]: 0x00失败, 0x01成功; 当Data [0]为0x01, 即成功时, Data [1]表示信号强度 (0-100, 0 信号最差, 100信号最强) 当Data[0]为0x00, 即失败时, Data[1]为0x00, 表示未扫描到指定的ssid, Data[1]为0x01表示模块未烧录授权key | 校验和     |
| MCU OTA版本                                 | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x02                                  | 1          | 0x0B    | 0x0000 | N/A   | 校验<br>和 |
| 请求  | MCU返<br>回 | 0x55aa | 0x02                                  | 0xXXX<br>X | 0x0B    | 0x0001 | MCU 版本号   | 校验<br>和 |

| MCU OTA升级<br>通知     | 模块发送      | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0C | 0x0011        | data[0]-data[7]:pid; data[8]:版本号, 01.00.0001(bit)-1.0.1(十进制); data[9]-data[12]:固件大小; data[13]-data[16]:固件校验和, 从固件第一个字节按字节求和得出的结果对2°32求余;                             | 校验<br>和 |
|---------------------|-----------|--------|------|------------|------|---------------|--|---------|
|                     | MCU返<br>回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0C | 0x0001        | 0x00:成功; 0x01:失败;  | 校验<br>和 |
| MCU OTA固件           | MCU发<br>送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0D | 0x000E        | data[0]-data[7]:pid; data[8]:版本号, 01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); data[9]-data[12]:固件偏移量; data[13]:数据包长度(不超过 50字节);   | 校验和     |
| 内容请求                | 模块返回      | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0D | 0x00 0<br>xXX | data[0]: status, 0x00成功<br>, 0x01失败; data[1]-data[8<br>]:pid; data[9]:01.00.0001(<br>bit)->1.0.1(十进制); data[<br>10]-data[13]:固件偏移量;da<br>ta[14]-data[0xXX]:固件内容<br>; | 校验和     |
| MCU OTA固件<br>升级结果上报 | MCU发<br>送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0E | 0x000A        | data[0]: status, 0x00成功<br>, 0x01失败; data[1]-data[8<br>]:pid; data[9]:01.00.0001(<br>bit)->1.0.1(十进制);   | 校验和     |
|                     | 模块<br>返回  | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x0E | 0x0001        | 0x00:成功; 0x01:失败;  | 校验<br>和 |
| 获取本地时间。<br>(可选)     | MCU上<br>报 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x24 | 0x0000        | N/A  | 校验<br>和 |
|                     | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX<br>X | 0x24 | 0x0008        | 数据长度为8 字节: 前四个字节为标准时间戳,后四个字节为本地时间戳   | 校验和     |

## • 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       | 序列号    | 命令字  | 数据长<br>度      | dpID | 数据类<br>型 | 功能长<br>度      | 功能指令                          | 校验  |
|----------|-------------|-----------|----------------|--------|------|---------------|------|----------|---------------|-------------------------------|-----|
| 1 场景1    | <b>福</b> 县1 | 模块发送      | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | scene:0x00                    | 校验和 |
|          | <i>切</i> 录1 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | Scene.0x00                    | 校验和 |
| 2        | 福星9         | 模块发送      | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0<br>x05 | 0x02 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | scene:0x00                    | 校验和 |
| 2 场景2    | <i>切</i>    | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0<br>x05 | 0x02 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | Scene.0x00                    | 校验和 |
| 150 工厂操作 | 工厂操         | 模块发送      | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0<br>x05 | 0x96 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | aa:0x00<br>bb:0x01<br>cc:0x02 | 校验和 |
|          |             | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0<br>x05 | 0x96 | 0x04     | 0x00 0<br>x01 | dd:0x03<br>ee:0x04<br>ff:0x05 | 校验和 |