涂鸦串口通讯协议

协议生成时间: 2020年12月08日 09:12

产品信息

产品名称: 富奥星zigbee感应灯

产品ID: r17fwq32

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 | 可下发可上报 | bool | | |
| 3 | 亮度值 | 可下发可上报 | value | 数值范围: 0-1 00,间距: 1, 单位: % | |
| 101 | 光敏参数 | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: 200 0lux,300lux,5 0lux,10lux,51 ux,feelme | |
| 102 | 感应延时 | 可下发可上报 | value | 数值范围: 5-3 600,间距: 1 ,单位: 秒 | |
| 103 | 雷达开关 | 可下发可上报 | bool | | |
| 104 | 伴亮延时 | 可下发可上报 | value | 数值范围: 1-4 80,间距: 1, 单位:分钟 | |
| 105 | 感应强度 | 可下发可上报 | value | 数值范围: 1-4 9, 间距: 1, 单位: | |
| 113 | 开关灯 | 可下发可上报 | bool | | |
| 114 | 联动 | 可下发可上报 | bool | | |
| 115 | 全天伴亮 | 可下发可上报 | bool | | |
| 116 | 雷达触发计数 | 只上报 | value | 数值范围: 0-1 0000, 间距: 1 , 单位: 次 | |
| 117 | 计数清零 | 只下发 | bool | | |
| 118 | 灯状态 | 只上报 | enum | 枚举范围: ON, OFF, small | |
| 119 | 人状态 | 只上报 | enum | 枚举范围: aa, bb | |

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I0; 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 | |
| 校验和 | 1 | 从帧头开始按字节求和得出的结 果对 256 求余 |

• 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 BDzkjuLY, 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 | 命令字 数据长度 | | { | " | 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需要主动上报;
- 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 | ķ | 序列 号 | 命令 字 | 数据长 度 | 数据 | 校验 和 |
|--------|-----------|----------|------|------------|---------|----------|---------------------------------------|---------|
| 查询产品信息 | 模块 发送 | 0x55aa (| 0x02 | 0xXXX X | 0x01 | 0x0000 | N/A | 校验 和 |
| | MCU上 报 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x01 | 0x001c | 格式: {"p":"BDzkjuLY", "v": "2.0.0"} | 校验 和 |
| 报告模块网络 | 模块 发送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x02 | 0x0001 | 0x00:不在网; 0x01:在网 | 校验 和 |
| 状态 | MCU返 回 | 0x55aa (| 0x02 | 0xXXX X | 0x02 | 0x0000 | N/A | 校验 和 |
| | | | | | | | | |

| 配置ZigBee模 | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x03 | 0x0001 | 0x00:reset模块; 0x01:重置 并配网; | 校验和 |
|---|-----------|--------|------|------------|------|---------------|---|---------|
| 块 命令下发 状态上报(被 动) 状态上报(主 动) | 模块 返回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x03 | 0x0000 | N/A | 校验 和 |
| 命令下发 | 模块 发送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x04 | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指 令收发表; | 校验 和 |
| 状态上报(被 | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x05 | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指 令收发表; | 校验 和 |
| 动) | 模块 返回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x05 | 0x0001 | 0x01 | 校验 和 |
| 状态上报(主 | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x06 | 0xXXXX | 实际DP数据信息,参考协议指 令收发表; | 校验 和 |
| 动) | 模块 返回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x06 | 0x0001 | 0x01 | 校验 和 |
| | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x08 | 0x0001 | 00x0b | 校验 和 |
| 产测(注:扫 | 模块返回 | 0x55aa | 0x02 | OxXXX X | 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 发送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x0B | 0x0000 | N/A | 校验 和 |
| 请求 | MCU返 回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x0B | 0x0001 | MCU 版本号 | 校验 和 |
| MCU OTA升级 通知 | 模块发送 | 0x55aa | 0x02 | OxXXX 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; | 校验和 |
| | MCU返 回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x0C | 0x0001 | 0x00:成功; 0x01:失败; | 校验 和 |
| MCU OTAER化 | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | OxXXX 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 | OxXXX X | 0x0D | 0x00 0 xXX | data[0]: status, 0x00成功 , 0x01失败; data[1]-data[8]:pid; data[9]:01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); data[10]-data[13]:固件偏移量;da ta[14]-data[0xXX]:固件内容 ; | 校验和 |
| MCU OTA固件 升级结果上报 | MCU发 送 | 0x55aa | 0x02 | OxXXX X | 0x0E | 0x000A | data[0]: status, 0x00成功 , 0x01失败; data[1]-data[8]:pid; data[9]:01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); | 校验和 |
| MCU OTA固件 | 模块 返回 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x0E | 0x0001 | 0x00:成功; 0x01:失败; | 校验 和 |
| 开级结果上报 获取本地时间 | MCU上 报 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX X | 0x24 | 0x0000 | N/A | 校验 和 |
| (可选) | 模块 发送 | 0x55aa | 0x02 | 0xXXX 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 | 功能名称 | | 帧头 版本 | 序列号 | 命令字 | 数据长度 | dpID | 数据类型 | 功能长度 | 功能指令 | 校验 |
|------|------|--------|----------------|--------|--------|---------------|------|--------|---------------|----------|-----|
| | | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x01 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 | 校验和 |
| 1 开关 | MCU上 | 0x55aa | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 | 0x01 | 0x01 | 0x00 0 | on:0x01 | 校验 | |

| | | 报 | 0x02 | | | x05 | | | x01 | | 和 |
|-----|--------|-----------|----------------|--------|------|---------------|------|------|---------------|---|-----|
| 3 | 亮度值 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x08 | 0x03 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x0-0x64 | 校验和 |
| 3 | 元汉祖 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x08 | 0x03 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 040 | 校验和 |
| 101 | 光敏参 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x65 | 0x04 | 0x00 0 x01 | 20001ux:0x00 3001ux:0x01 501ux:0x02 | 校验和 |
| 101 | 数 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x65 | 0x04 | 0x00 0 x01 | 101ux:0x03 51ux:0x04 feelme:0x05 | 校验和 |
| 102 | 感应延 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x08 | 0x66 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x5-0xe10 | 校验和 |
| 102 | 时 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x08 | 0x66 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x5-0xe10 | 校验和 |
| 103 | 雷达开 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x67 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 | 校验和 |
| 103 | 关 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x67 | 0x01 | 0x00 0 x01 | on:0x01 | 校验和 |
| 104 | 模块发送 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x08 | 0x68 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x1-0x1e0 | 校验和 |
| 104 | 时 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x08 | 0x68 | 0x02 | 0x00 0 x04 | | 校验和 |
| 105 | 感应强 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x08 | 0x69 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0v1-0v21 | 校验和 |
| 105 | 度 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x08 | 0x69 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x1-0x31 | 校验和 |
| 113 | 开关灯 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x71 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 | 校验和 |
| 113 | //XA | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x71 | 0x01 | 0x00 0 x01 | on:0x01 | 校验和 |
| 114 | 联动 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x72 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 | 校验和 |
| 114 | 联纫 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x72 | 0x01 | 0x00 0 x01 | on:0x01 | 校验和 |
| 115 | 全天伴 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x73 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 | 校验和 |
| 115 | 亮 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x73 | 0x01 | 0x00 0 x01 | on:0x01 | 校验和 |
| 116 | 雷达触发计数 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x08 | 0x74 | 0x02 | 0x00 0 x04 | 0x0-0x2710 | 校验和 |
| 117 | 计数清零 | 模块发送 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x04 | 0x00 0 x05 | 0x75 | 0x01 | 0x00 0 x01 | off:0x00 on:0x01 | 校验和 |
| 118 | 灯状态 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x76 | 0x04 | 0x00 0 x01 | 0N:0x00 0FF:0x01 small:0x02 | 校验和 |
| 119 | 人状态 | MCU上 报 | 0x55aa 0x02 | 0xXXXX | 0x05 | 0x00 0 x05 | 0x77 | 0x04 | 0x00 0 x01 | aa:0x00 bb:0x01 | 校验和 |