# 涂鸦蓝牙mesh通讯协议

协议生成时间: 2020年10月27日 11:54

# 产品信息

产品名称: 富奥星bt\_mesh\_sig感应冷暖灯

产品ID: 81mxnlgg

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:	
4	冷暖值	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: 1-1 00, 间距: 1, 单位: 秒	
103	感应开关	可下发可上报	bool		
104	伴亮延时	可下发可上报	value	数值范围: 1-1 00,间距: 1, 单位:分钟	
105	感应强度 可下发可上报		数值范围: 1-4 value     数值范围: 1- 9,间距: 1, 单位:		
113	灯开关	可下发可上报	bool		
114	联动 可下发可上报		bool		

# 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 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 和
心跳检测	模块 发送	0x55aa 0x00	0x00	0x0000		0xff
心的红亚柳	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x00	0x0001	0x00(第1次) 0x01(其它)	校验 和
查询产品 信息	模块 发送	0x55aa 0x00	0x01	0x0000		0x00
旦间) 吅 信念	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x01	xxxx	PID + mcu version(1.0.0)	校验 和
报告模块 工作 状态	模块 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
八心	MCU上					

	报	0x55aa	0x00	0x03	0x0000	0x02	
重置模块	MCU发 送	0x55aa	0x00	0x04	0x0000	0x03	
里直保状	模块 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	功能名称		帧头 版本	命令字	数据长 度	dpID	数据类 型	功能长度	功能指令	校验
1	开关	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	off:0x00 on:0x01	校验和
		MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01		校验和
3	亮度值	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x03	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x64	校验和
	九/文祖	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x03	0x02	0x00 0 x04		校验和
4	冷暖值	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x64	校验和
	1人的	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04	0.00 0.004	校验和
	光敏参	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x65	0x04	0x00 0 x01	20001ux:0x00 3001ux:0x01	校验和
101	数数	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x65	0x04	0x00 0 x01	501ux:0x02 101ux:0x03 51ux:0x04 feelme:0x05	校验和
102	感应延	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0.1.0.64	校验和
102	时	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x64	校验和
103	感应开	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x67	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
	关 	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x67	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
104	伴亮延	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x68	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x64	校验和
	时	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x68	0x02	0x00 0 x04	OAT OAGT	校验和
105	感应强	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x69	0x02	0x00 0 x04	- 0x1-0x31	校验和
	度	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x69	0x02	0x00 0 x04		校验和
113	灯开关	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x71	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
	N/I/X	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x71	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
114	π¥ →1.	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x72	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
114	联动	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x72	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和