# 涂鸦蓝牙mesh通讯协议

协议生成时间: 2021年03月10日 10:44

## 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/微亮值	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: 5-1 00,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: 1-1 00, 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 6,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	boo1		
115	全天伴亮	可下发可上报	boo1		
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: aa, bb, cc	
119	人状态	只上报	enum	枚举范围: aa, bb, cc	
120	bingo	可下发可上报	enum	枚举范围: aa, bb, cc	
121	通信周期	可下发可上报	value	数值范围: 500 -3000, 间距: 1, 单位: ms	mesh触发最小 周期
122	找我	可下发可上报	bool		这个是找灯的 功能
123	mesh测试用	可下发可上报	enum	枚举范围: aa,	测试用

				bb, cc	
130	公共群组0	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
131	公共群组1	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
132	公共群组2	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
133	公共群组3	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
134	公共群组4	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
135	公共群组5	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
136	公共群组6	只上报	enum	枚举范围: aa, bb	
137	公共群组7	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

#### • 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
10.10(d/m/3/d)	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
登彻产品 信息 	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
1/18	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x03	0x0000		0x02
重置模块	MCU发 送	0x55aa 0x00	0x04	0x0000		0x03
<u></u>	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	校验和
1	开大	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
3		模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x03	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x64	校验和
3	值	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x03	0x02	0x00 0 x04	0.00 0.004	校验和
4	冷暖值	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04	0.0.0.64	校验和
4   冷暖值	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x64	校验和	

	11. Pt. 43	模块发送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x65	0x04	0x00 0 x01	20001ux:0x00 3001ux:0x01	校验和
101	光敏参数	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
100	感应延	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0.5.0.64	校验和
102	时	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0x5-0x64	校验和
102	雷达开	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x67	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
103	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	0.1.0.64	校验和
104	时	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x68	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x64	校验和
105	感应强	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x69	0x02	0x00 0 x04	0.1.0.0	校验和
105	度	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x69	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x2e	校验和
110	# Y. kr	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x71	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
113	开关灯	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x71	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
	77/1	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
	全天伴	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x73	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
115	亮	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x73	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
116	雷达触 发计数	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x74	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x2710	校验和
117	计数清零	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x75	0x01	0x00 0 x01	off:0x00 on:0x01	校验和
118	灯状态	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x76	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01 cc:0x02	校验和
119	人状态	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x77	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01 cc:0x02	校验和
190	1.:	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x78	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00	校验和
120	bingo	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x78	0x04	0x00 0 x01	bb:0x01 cc:0x02	校验和
101	通信周	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x79	0x02	0x00 0 x04	0-154 0-1-0	校验和
121	期	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x79	0x02	0x00 0 x04	0x1f4-0xbb8	校验和
100	44.44	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x7a	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
122	找我 	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x7a	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和
102	mesh测	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x7b	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00	校验和
123	试用	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x7b	0x04	0x00 0 x01	bb:0x01 cc:0x02	校验和
130	公共群 组0	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x82	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和
131	公共群 组1	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x83	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和
132	公共群 组2	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x84	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和
					0x00 0		[	0x00 0	aa:0x00	

134	组4	报	0x00	0x07	x05	0x86	0x04	x01	bb:0x01	校验和
135	公共群 组5	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x87	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和
136	公共群 组6	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x88	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和
137	公共群 组7	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x89	0x04	0x00 0 x01	aa:0x00 bb:0x01	校验和