涂鸦蓝牙mesh通讯协议

协议生成时间: 2020年12月21日 14:13

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	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 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	只上报 value 数值i 0000, ,单f		
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	
130	群组地址0	只上报	value	数值范围: 0-6 5535,间距: 1 ,单位:	
131	群组地址1	只上报	value	数值范围: 0-6 5535,间距: 1 ,单位:	
132	群组地址2	只上报	value	数值范围: 0-6 5535,间距: 1 ,单位:	

133	群组地址3	只上报	value	数值范围: 0-6 5535, 间距: 1 , 单位:	
134	群组地址4	只上报	value	数值范围: 0-6 5535, 间距: 1 , 单位:	
135	群组地址5	只上报	value	数值范围: 0-6 5535, 间距: 1 , 单位:	
136	群组地址6	只上报	value	数值范围: 0-6 5535, 间距: 1 , 单位:	
137	群组地址7	只上报	value	数值范围: 0-6 5535, 间距: 1 , 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 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

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
7C1197E139E139E139E139E139E139E139E139E139E139	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	00 0x01 0x0000			0x00
重明厂品 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
	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x03	0x0000		0x02
重置模块	MCU发 送	0x55aa 0x00	0x04	0x0000		0x03
	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	开关	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
	77.5	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	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	
	元汉诅	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x03	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x04	校验和
4		模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04	- 0x0-0x64	校验和
4 冷暖值	17版阻	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x04	0x02	0x00 0 x04		校验和
101 光敏参数	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x65	0x04	0x00 0 x01	20001ux:0x00 3001ux:0x01	校验和	
		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

									ı	
102	感应延	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x64	校验和
102	时	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x66	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x04	校验和
102	103 雷达开	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x67	0x01	0x00 0 x01	off:0x00 on:0x01	校验和
103	关	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x67	0x01	0x00 0 x01		校验和
104	伴亮延	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x68	0x02	0x00 0 x04		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	0.1.0.01	校验和
105	度	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x69	0x02	0x00 0 x04	0x1-0x31	校验和
110	11° + 14	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
114	联动	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x72	0x01	0x00 0 x01	off:0x00 on:0x01	校验和
114	联列	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x72	0x01	0x00 0 x01		校验和
115	全天伴	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x73	0x01	0x00 0 x01	off:0x00 on:0x01	校验和
115	亮	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x05	0x73	0x01	0x00 0 x01		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	校验和
130	群组地址0	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x82	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
131	群组地 址1	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x83	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
132	群组地址2	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x84	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
133	群组地 址3	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x85	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
134	群组地址4	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x86	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
135	群组地址5	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x87	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
136	群组地址6	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x88	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和
137	群组地址7	MCU上 报	0x55aa 0x00	0x07	0x00 0 x08	0x89	0x02	0x00 0 x04	0x0-0xffff	校验和