版本	日期	描述	作者	审核
V2. 0	2021/6/4	修改版	植才榜	
V2. 1	2021/6/10	增加断电记忆	植才榜	
		增加模块状态上报		
		增加参数同步		
V2.2	2021/6/17	断电记忆分为 4 条	植才榜	
		命令		
		波特率 9600		

1.1 串口通信约定

波特率: 9600

数据位: 8

奇偶校验:无

停止位: 1

数据流控:无

1.2 帧格式说明

字段	长度	说明
帧头 (Front)	2	2 个字节的前导符,固定为 0x55aa
版本 (Ver)	1	0x00
命令 (Cmd)	1	具体帧类型
长度 (Len)	2	有效数据长度,大端
数据 (Data)	N	属性 ID+功能长度+功能指令
校验 (Check)		数据校验,从帧头开始按字节求和得出的结
		果对 256 求余

说明: 所有大于 1 个字节的数据均采用大端模式传输。

1.3 通讯协议

序	功能名		命令	数据长度	属性 ID	功能长度	功能指令	备注
号	称		字					
1	开 关	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x00	0x01	开: 0x01	手动控制命令
	灯						关: 0x00	
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x00	0x01		
2	手 动	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x01	0x01	0x01-0x64	手动模式下的亮度值
	亮度							1%-100%,默认 100%
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x01	0x01		
3	手 动	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x02	0x01	0x01-0x64	手动模式下的色温值
	色温							1%-100%,默认 50%

			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x02	0x01		
	4	感 应	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x03	0x01	0x01-0x64	雷达模式下的亮度值 1%-100%,默认 100%
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x03	0x01		
	5	感 应色温	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x04	0x01	0x01-0x64	雷达模式下的色温值 1%-100%, 默认 100%
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x04	0x01		
	6	微 亮 亮度	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x05	0x01	0x01-0x64	微亮模式下的亮度值 1%-30%, 默认 20%
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x05	0x01		
	7	微 亮色温	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x06	0x01	0x01-0x64	微亮模式下的色温值 1%-100%, 默认 100%
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x06	0x01		
	8	雷 达 开关	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x07	0x01	开: 0x01 关: 0x00	当打开雷达开关时,灯的 状态由雷达及光敏控制;
			MCU 上报	Ox0E	0x00 0x03	0x07	0x01		当关闭时可以手动控制, 默认 0x00
	9	感应强度	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x08	0x01	0x1-0x2e	强度1对应的感应距离近, 46 对应的 感应距离远,
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x08	0x01		默认 30
	10	感 应延时	模组发送	0x0D	0x00 0x04	0x09	0x02	0x0005-0x0064	单位为秒。感应延时时间 内,雷达的结果为有人的
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	0x09	0x02		情况下延时顺延;无人的情况下感应延时超时后认 定为无人状态,灯要熄灭。 默认5秒
	11	微 亮 延时	模组发送	0x0D	0x00 0x04	0x0a	0x02	0x0001-0x0064	单位为分钟。伴亮延时对 应灯亮度从微亮到全灭的
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	0x0a	0x02		时间。 默认 1 分钟
	12	全 天 微亮	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x0b	0x01	开: 0x01 关: 0x00	当打开时,灯在微亮延时 结束后也不会全灭, 默认
			MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x0b	0x01		关
	13	光 敏参数	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0х0с	0x01	20001ux:0x00 3001ux:0x01	单位为 lux。只有当环境 光低于光敏参数设定值

		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x0c	0x01	501ux:0x02	时,雷达的结果才参与灯
							101ux:0x03	的控制, 默认 0x03
							51ux:0x04	
							feelme:0x05	
14	联 动	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x0d	0x01	开: 0x01	Sigmesh 使能,所有相关
	使能						关: 0x00	sigmesh 操作都要依赖
4		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x0d	0x01		此使能, 默认关
15	bingo	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x0e	0x01	群组有人感应	sigmesh 操作
							到:0x00	
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x0e	0x01	群组找我:0x01	
16	找我	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x0f	0x01	0x01	触发找我后,相应的灯具
), transition	01102	01100 01100	0.1.01			会闪动 3 次
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x0f	0x01		
		wee Tik	ONOL					
17	mesh	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x10	0x01	同组找我触发:0x00	用于测试 sigmesh 触发
11	测试	採組及及	OXOD	0x00 0x03	OXIO	OXO1		711 1 May Sigmeon / MAXX
	用用	MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x10	0x01		
	, , ,	MCU LIK	UXUE	0.00 0.00	OXIO	0.01		
10	通讯	模组发送	0.00	0.00.0.01	0.11	0.00	0x01f4-0x0bb8	单位为毫秒,触发数据上
18	周期	医组及丛	0x0D	0x00 0x04	0x11	0x02	ONOTIT UNODO	报周期,默认为 1000ms
) HI 791	MOLL 1.40	0.00	0x00 0x04	0x11	0x02		1000ms
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	OXII	0x02		
1.0	11.粉注重	I# /B //\ \\	0.07		2 12	0.01		注
19	计数清零	模组发送	0x0E	0x00 0x03	0x12	0x01	0x01	清零雷达计数
	let alb						A.T. 0.01	
20	灯状	MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x13	0x01	全开:0x01	
	态						全关:0x00	
	1 45						微亮:0x02	
21	人状	MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x14	0x01	无人:0x00	
	态						有人:0x01	
	1 1/-	way Lin					有人-群组:0x02	
22	人次	MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	0x15	0x02	0x0000-0xffff	
	数							
23	雷达	MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	0x16	0x02	0x0000-0xffff	
	触发							
	计数							
24	雷达	MCU 上报	0x0E	0x00 0x04	0x17	0x02	0x0000-0xffff	
	回波							W4 X 11 X 11 = 1 1
25	speed	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x18	0x01	0~100%	pwm 渐变速率,范围是
	<u> </u>							

		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x18	0x01		0-5 秒。默认值 90%也就
								是 500ms= (1-90%)
								*5000ms。
26	工厂操作	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x19	0x01	软复位 MCU:0x00	工厂底层操作
							恢复出厂默认参	
		MCU 上报	0x0E	0x00 0x03	0x19	0x01	数:0x05	

			ı	T	1	Т	1	
27	模块状态上报	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x1a	0x01	0x00:设备出厂/初始	对应模式下的亮灯动作请
>							模式。	参考需求文档。
		MCU _L	0x0E	0x00 0x03	0x1a	0x01	0x01:模组进入配网	
		报					模式。	
		,,,					0x02:模组绑定成功。	
							0x03:模组解绑	
28	断电记忆-出	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x1b	0x01	0x00	
	厂默认							重新上电后按出厂默认参
		MCU _L	Ox0E	0x00 0x03	0x1b	0x01	-	数亮灯
		报						
29	断电记忆-恢	模组发送	0x0D	0x00 0x03	0x1c	0x01	0x01	重新上电后进入断电前模
	复记忆							式
		MCU 上	Ox0E	0x00 0x03	0x1c	0x01	-	
		报						
30	断电记忆-手	模组发送	OxOD	0x00 0x05	0x1d	0x03	0x02 + 1byte 亮度+	重新上电后进入手动模
	动模式						lbyte 色温	式,并按指定的亮灯和色
		MCU 上	0x0E	0x00 0x05	0x1d	0x03		温亮灯
		报						
31	断电记忆-感	模组发送	0x0D	0x00 0x07	0x1e	0x05	0x03+1byte 感应强度	重新上电后进入雷达感应
	应模式						+1byte 光敏参数	模式,并设置感应参数,感
		MCU 上	0x0E	0x00 0x07	0x1e	0x05	+1byte 亮度+1byte	应亮度和色温
		报					色温	
32	参数同	模组发	0x0D	0x00 0x03	0x1f	0x01	0x00	模组上电发送该命令要
	步	送						求 mcu 发送以上所有参
		MCU 上	0x0E	0x00 0x03	0x1f	0x01	1	数给模组, mcu 在同步
		报						完所有属性后回复相同
								相同属性 ID 指示同步
								完毕。

