# 指令概览

### APP 发送指令至 MCU:通讯固定格式,长度固定为 6 字节(防止安卓系统 BLE 不够 10 字节发送延迟问题)

Head (Flag   Cmd)	Group   SubClass	Operation Cmd1	Operation Cmd2	Operation Cmd3	Operation Cmd4				
Header (	Flag   Cmd)	指令标识 Cmd,见	指令标识 Cmd,见后表						
Group	SubClass	类型内组别   组内	类型内组别   组内类别						
Operat	ion Cmd1	操作指令1	操作指令 1						
Operat	ion Cmd2	操作指令 2	操作指令 2						
Operat	ion Cmd2	操作指令3	操作指令3						
Operat	ion Cmd2	操作指令 4							

#### MCU 发送指令至 APP: 通讯格式固定,长度固定为8字节

Header (Flag   Cmd)   STATUS_CMD1	STATUS_CI	MD2	STATUS_CMD3	STATUS_CMD4	STATUS_CMD5	STATUS_CMD6	STATUS_CMD7			
Header (Flag   Cmd)		高 4	<b>高 4bit</b> :主动:Flag= 0 被动:原样取 package flag							
		低 4bit:指令标识 Cmd,见后表								
STATUS_CMD1		见后	表							
STATUS_CMD2		见后	表							
STATUS_CMD3		见后表								
STATUS_CMD4		见后	 表							
STATUS_CMD5		见后表								
STATUS_CMD6		见后表								
STATUS_CMD7		见后	表							

# 指令详细

APP -> MCU [Flag = 0x10 / 0x20 / 0x30 /... / 0xF0] -- :无效数据,任意

FLAG   CMD	GROUP   CLASS	OPT CMD_1	OPT_CMD2	OPTCMD_3	OPTCMD_4	描述
Flag   0x01	00					<b>应答指令</b>
Flag   0x02	00					整体查询指令 32 00 00 00 00 00 32:flag=3,cmd=2
Flag   0x03	(0~F)   (0~F)	操作指令 1 01:开关状态 02:调光等级 03:定时开 04:定时关 80:模式 81:Evry or One 82:定时开关模式				详细查询指令 A3 11 01 00 00 00 A3:flag=A,cmd=3 11:组别=1,子类=0 01:查询内容=查询开关 查询第1个开关的状态

		操作指令 1	操作指令 2	操作指令 3	OPTCMD_4	- APP 发送设置指令
		01:开关	00 关 01 开			
		02:调光	0x00~0x64			C4 12 04 12 05 00 C4:flag=C,cmd=4
		03:定时开	小时	分钟		12:组=1,类=2 12:12时
Flag   0x04	0x04	04:定时关	小时	分钟		05:5分 设置第1个开关的第2组定时开
	(0~F)	05:实时时间	小时	分钟	秒	时间为 12:05 
		80:模式选择	00:off 01:dawn 02:2hr 03:4hr 04:6hr 05:8hr 06:10r			D4 10 02 23 00 00 D4:flag=D,cmd=4
		81:Evry Or One	00:OneTime 01:Every Day			10:组=1,类=0 23:duty=35 设置第 1 个开关调光 35%
		82:定时计划模式 开关选择	00:关闭 01:开启			

## MCU -> APP [主动 Flag = 0x00 被动 Flag = 0x10 / 0x20 / 0x30 /... / 0xF0]

FLAG   CMD	ST_CMD1	ST_CMD2	ST_CMD3	ST_CMD4	ST_CMD 5	ST_CMD6	ST_CMD 7	描述
Flag   0x01	00	00	00	00	00	00	00	MCU 上电后主动发送 01 00 00 00 00 00 00 00
Flag   0x02	<b>开关状态</b> BIT0~BIT 4每位代表 一个开关 状态	<b>调光参数</b> 0x00~0x64 (仅调光设备 有效)	开关 1 定时时间校验值	开关 2 定时时间校验值	开关 3 定 时间 验值	开关 4 定校	开关 5 定时间	MCU 回复状态  02 07 00 23 12 45 00 00  02:flag=0,主动上传  Cmd=2,整体数据  07:第 1/2/3 开关打开  00:无效  23:开关 1 定时校验值  12:开关 2 定时校验值  45:开关 3 定时校验值  00:开关 4 定时校验值  00:开关 5 定时校验值

		回复指令 1	操作指令 2	操作指令 3	00	00	00	
		01:开关状态	00 关 01 开					
		02:调光等级	0x00~0x64				详细查询指令	
		03:定时开	小时	分钟				A3 11 01 01 00 00
Flag	(0~F)	04:定时关	小时	分钟				A3:flag=A,cmd=3
	1		00: off 01:dawn 02:2hr					11:组别=1,子类=0
0x03	(0~F)	<b>0~F)</b> 80:模式	03:4hr 04:6hr 05:8hr					01:回复开关
			06:10r					01:开关为打开
		81:Evry Or One	00 : OneTime 01 : Every Day					回复第1个开关打开
		82:定时开关	00:关 01:开					
Flag   0x04	(0~F)	操作指令 1 原样回复						MCU 回复设置指令
	(0∼F)	冰什凹友						

### 对码协议

指令字	操作字	ID1	ID2	ID3	ID4	00	00	MCU 发送给 APP 指令格式
01	00:默认 01:请求ID 02:请求对码 03:复位提示	对码 ID	对码 ID	对码 ID	对码 ID	00	00	MCU 发送给 APP 共三条指令格式:
01	00	00	00	00	00	00	00	初次上电指令, APP 读取后不作处理, 不显示设备
01	00	08	09	0E	31	00	00	已经对过码的设备,上电指令将代入 ID
01	01	00	00	00	00	00	00	未对码的设备请求对码指令,要求 APP 给予 ID
01	02	08	09	0E	31	00	00	已对码的设备请求对码指令,将 ID 给予 APP
01	03	00	00	00	00	00	00	设备复位提示指令

指令字	操作字	ID1	ID2	ID3	ID4	APP 发送给 MCU 指令格式
Flag 0x01	00	00	00	00	00	同上述 APP->MCU 指令一致,为确认信息,可使 MCU 停止继续发送
Flag 0x01	01	08	09	0E	31	当收到 MCU 传来的请求 ID 指令时,发送 ID 至 MCU,ID 由一个随机数,小时的十六进制,分钟的十六进制,秒十六进制构成
Flag 0x01	02	00	00	00	00	APP 电后,主动发送查询指令,MCU 恢复 F 0x01 00 + ID

- 1)初次对码,连接3次按键,MCU发送010100000000000 请求ID, APP接收到后发送ID给MCU
- 2) 已有 ID 的设备与新 APP 对码:长按 3 秒, MCU 发送 0102+ID1+ID2+ID3+ID4+0000,APP 接收后更改 ID 为此 ID
- 3)按住按键再上电,等待3秒,清除ID,此时会发送0103+0000000000006给APP提示
- 4) APP 界面删除设备时,不影响 ID,仅是界面上不显示此设备,但其他手机的 APP 显示不受影响