蓝牙锁类 dp 点规范



文件修订历史

版本	日期	作者	变更描述			
1.00	2019-06-03	兰松宜	/			
1.10	2019-07-04	兰松宜	/			
1.14	2019-07-24	兰松宜	修改门锁创建 dp 点和门锁同步 dp 点定义			
1.15	2019-07-27	兰松宜	修改虹膜开锁,掌纹开锁,指静脉开锁对应 dp 点			
1.16	2019-07-30	兰松宜	交换门卡删除 dp 和修改 dp 点的序号			
1.17	2019-07-30	苏钉	整理文档格式			
1.18	2019-09-16	兰松宜	增加 dp46(手动落锁)和 dp45(自动落锁倒计时)			
1.19	2019-09-27	兰松宜	Dp46 增加上报属性,将附录 2 替换为具体描述			
1.20	2019-09-29	兰松宜	 修改 dp33 为 bool 型,增加 dp47 锁开合状态 开锁方式同步增加细节描述 			
1.30	2019-10-29	苏钉	调整文档架构			
1.31	2019-10-30	苏钉	同步成员 id 的取值范围跟云端一致			
1.33	2019-11-07	苏钉	 调整冻结解冻 dp,修改"同步开锁方式" 添加临时密码功能,添加"临时密码"和"离线密码"开锁方式 			
2.0	2019-11-21	苏钉	 添加临时密码说明性文字 修改版本格式,添加其他功能章节 			
2.2	2019-11-26	苏钉	 添加录入失败原因-密码过于简单 添加报警原因-布防告警,修改"同步开锁方式" 			
2.3	2019-12-11	苏钉	 添加创建临时密码的返回值 添加修改临时密码"注意" 			
2.5	2019-12-31	苏钉	 添加临时密码的类型为 0xF0 修复硬件类型枚举的字节数,标记 dp17 弃用 			
2.6	2020-01-09	苏钉	 添加手动/自动落锁小节 修改附录 1 			
2.7	2020-01-14	苏钉	 增加"上报"和"下发"的名词解释,添加默认值规定 添加本地开锁方式功能支持,添加离线移除解释 调整蓝牙解锁反馈 dp,添加免密远程开锁和电机扭力 dp 			

目录

1 概述	4
1.1 名词解释(锁类业务)	4
2 dp 点帧格式说明	5
3 dp 点详解(锁类业务)	
3.1 开锁方式的添加,删除和修改等	7
3.1.1 添加开锁方式	7
3.1.2 删除开锁方式	7
3.1.3 修改开锁方式	8
3.1.4 冻结/解冻开锁方式	8
3.1.5 蓝牙开锁和反馈	8
3.1.6 同步开锁方式(弃用,目前保持兼容)	9
3.1.7 同步开锁方式	
3.1.8 临时密码	
3.1.9 免密远程开锁	12
3.2 记录上报	13
3.3 实时状态显示	14
3.4 锁的相关设置	15
4 功能解析	16
4.1 动态密码	16
4.2 离线密码	16
4.3 手动/自动落锁	16
4.3.1 手动落锁	16
4.3.2 自动落锁	16
4.3.3 无落锁功能	16
4.3.4 dp 点枚举	17
4.4 离线移除	17
5 附录	18
5.1 附录 1 (时效性)	18

1 概述

本文档主要说明涂鸦智能蓝牙门锁应用中对应的 dp 点功能及其使用方法。

1.1 名词解释(锁类业务)

名词	解释
dp 点	一个 dp 点指的就是"一个功能点"或者"一条/对指令码"。
成员 id	1字节无符号整数,指成员编号(也称为用户编号),由服务器分配下发,本地无需维护,取
//X/5X 1U	值范围 0x01~0x64,其他为保留值。
	1 字节无符号整数,指开锁方式相关的硬件编号,由本地分配维护,每一个开锁方式对应一个
硬件 id	硬件 id, 例如: 指纹一硬件 id 为 0x01 , 密码一硬件 id 为 0x02, 取值范围 0x00~0xFE,
	OxFF 为保留值。
时效性	某个具体的开锁方式(例如指纹或密码)在指定的时间范围内有效。
自动落锁	开锁一段时间后自动关锁,支持自定义落锁时间。
上提反锁	通过将门内的门把手上提进行反锁(下压是开锁)。
劫持报警	用户在遭遇歹徒劫持时通过指定的开门方式进行报警的功能。
锁贴	一种将传统门锁升级为智能门锁的装置,详情请自行搜索。
童锁	目前仅提供开启和关闭的设置通道,具体含义由客户自定义。
免密远程开锁	免密针对的是需要密码的开锁方式,远程指的是通过手机/网关开锁。
下发	数据传输的方向, 手机/网关 → 蓝牙设备。
上报	数据传输的方向,蓝牙设备 → 手机/网关。

2 dp 点帧格式说明

字段	长度(byte)	说明		
dp_id	1	dp 点的指令码(最大 dp: 61)		
dp_type	1	dp 点的数据类型		
dp_data_len	1	dp 点的数据长度		
dp_data_value	dp_data_len	dp 点的数据(具体请看 dp 点详解)		

dp_type 的取值范围及含义(云端定义)如下:

dp_type	取值	长度(byte)	说明
raw	0	1~255	原始类型,详见 dp 点详解
bool	1	1	布尔值
value	2	4	值类型 (int)
int	2	4	int
string	3	0~255	字符串 (可能为空)
enum	4	1	枚举值
bitmap	5	4	位映射
char	7	1	char
uchar	8	1	unsigned char
short	9	2	short
ushort	10	2	unsigned short

3 dp 点详解(锁类业务)

锁类的业务 dp 点主要有以下几类:

- 1) 开锁方式的添加、删除和修改等;
- 2) 记录上报: 开锁记录、警报记录;
- 3) 实时状态显示: 锁的电量, 锁的开关状态等;
- 4) 锁的相关设置: 锁的按键音量, 音效等。

3.1 开锁方式的添加,删除和修改等

3.1.1 添加开锁方式

		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	时效性	次数	密码长度	密码内容				
		1 字节	1字节	1字节	1字节	1字节	17 字节	1字节	1字节	n 字节				
	下 发	0x01: 密码 0x02: 门卡 0x03: 指纹 0x04: 人脸	0x00: 开始录入 0xFE: 取消录入 (APP 端发起)	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	0xFF: 创建默认 为 0xFF	详见 附录 1	0xFF:失效 0xXX: XX 次有效 0x01: 一次有效 0x00: 永久有效	密码字节数 n (仅用于密 码类型)	密码以数值形式下发,例如: [0x01,0x02,0x03,0x04,0x05 ,0x06] 代表密码为: 123456 每字节取值范围: 0x00~0x09				
		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	次数	添加的返回状态						
		1 字节	1 字节	1字节	1字节	1字节	1字节	1字节						
添加 开锁 方式		0x01: 密码 0x02: 门卡 0x03: 指纹 0x04: 人脸	0x00: 开始	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	0x00~0xFE	需要录入的总次数,例如 指纹可能是 5 次,门卡一 般是 1 次	0x00,暂时不用						
DP1 raw	r						0xFE: 取消录入 (APP 端发起)	管理员标记	0x01~0x64	0x00~0xFE	0 x 00 ,暂时不用	0x00,暂时不用		
	报		0xFD: 录入失败	管理员标记	0x01~0x64	0x00~0xFE	当前处于的录入阶段: 0x00:录入开始 0xFC:录入中 0xFF:录入结束	0x03-硬件 id 分配 0x05-添加密码,密 0x07-当前正在指约	巴完,0x04-添加 否码长度错误,6 文录入,0x08-	0x01-录入失败,0x02-重复录入口密码错误,字段为非数字(备用)0x06-不支持添加的开锁方式类型当前正在绑定门卡,0x09-当前正				
			ØxFC: 录入中	管理员标记	0x01~0x64	0x00~0xFE	录入次数的序号,例如指 纹可能需要5次,填写每 次的编号(从1开始)	录入异常原因: 0x00: 无异常 0x01: 指纹不全						
			0xFF: 录入完成	管理员标记	0x01~0x64	0x00~0xFE	0x00,暂时不用	0x00,暂时不用						

3.1.2 删除开锁方式

		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	删除方式		
		1字节	1 字节	1字节	1 字节	1字节	1字节		
	下	0x00: 删除成员	0x00: 默认	0x00: 普通成员	0x01~0x64	0xFF:删除成员	0x00: 删除成员下所有开锁方式		
删除	发	0000: 加州东风风	OXOO: MIN	0x01: 管理员	0.01.00.04	OXFF: 加州东风风			
开锁	锁	0x01: 密码 0x02: 门卡	0x00: 默认	0x00: 普通成员	0x01~0x64	0x00~0xFE: 硬件 id	0x01: 删除成员中的一个开锁方式		
方式		0x03: 指纹 0x04: 人脸	OXOO: MIN	0x01: 管理员	0.01.00.04	OXOO~OXFL: 皎片 IU	0.001: 加州东沙文页 1.40	万	
DP2		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	删除方式	修改返回状态	
raw		1字节	1 字节	1字节	1 字节	1字节	1字节	1 字节	
	上	0x00: 删除成员	0x00: 默认	0x00: 普通成员	0x01~0x64	• == mir/ +> =	0x00: 删除成员下所有	0x00: 删除失败	
	报	0000: 厕际双贝	000: 私以	0x01: 管理员	0X01~0X04	0xFF: 删除成员	开锁方式	0xFF: 删除成功	
		0x01: 密码 0x02: 门卡	0x00: 默认	0x00: 普通成员		0x00~0xFE: 硬件 id	0x01:删除成员中的一	0x00: 删除失败	
		0x03: 指纹 0x04: 人脸	UXUU: MM	0x01: 管理员	0x01~0x64	- WX00~0XFE: 硬件 10	个开锁方式	0xFF: 删除成功	

3.1.3 修改开锁方式

		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	时效性	次数	密码长度	密码内容
		1字节	1字节	1字节	1字节	1字节	17 字节	1字节	1字节	N字节
	下发	0×00: 只修改某个成 员的时效性	0x00: 默认	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	ØxFF: 默认	详见附录 1	0x00: 默认	密码字节数 n (仅用于密 码类型)	密码以数值形式下发,例如: [0x01,0x02,0x03,0x04,0x05,0x06] 代表密码为: 123456 每字节取值范围: 0x00~0x09
修改 开锁 方式		0x01: 密码 0x02: 门卡 0x03: 指纹 0x04: 人脸	0x00: 默认	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	0x00~0xFE	详见附录 1	0x00: 永久有效 0xXX:XX 次有效 0x01: 一次有效 0xFF: 失效	密码字节数 n (仅用于密 码类型)	密码以数值形式下发:例如: 0x01,0x02,0x03,0x04,0x05, 0x06 代表密码为: 123456 每字节取值范围: 0x00~0x09
DP3 raw		类型	阶段	管理员标记	成员 id	硬件 id	次数	修改返回状态		
Taw		1字节	1字节	1字节	1字节	1字节	1字节	1字节		
	上	0x00: 时效性	0x00: 默认	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	0xFF: 默认	0×00: 默认	0x00 : 修改失败 0xFF : 修改成功		
	报	0x01: 密码 0x02: 门卡 0x03: 指纹 0x04: 人脸	0x00: 默认	0x00: 普通成员 0x01: 管理员	0x01~0x64	0x00~0xFE	0x00: 永久有效 0x01: 一次有效 0xFF:失效	0x00 : 修改失败 0xFF : 修改成功		

3.1.4 冻结/解冻开锁方式

说明	数据方向	dp_id 1字节	type 1字节	len 1字节	数据内容 len 字节	取值范围
冻结开锁方式	下发/上报	49	value	0x01	成员 id	0x01~0x64
解冻开锁方式	下发/上报	50	value	0x01	成员 id	0x01~0x64

3.1.5 蓝牙开锁和反馈

说明	数据方向	dp_id 1字节	type 1字节	len 1字节	数据内容 len 字节	
			raw	0x02	开锁状态	成员 id
蓝牙开锁	下发	6			1 字节	1字节
<u> </u>	下及				0x00: 关锁	0x01~0x64
					0x01: 开锁	
					返回状态	成员 id
蓝牙开锁反馈	上报	6	raw	0x02	1 字节	1 字节
血刀刀顿及顷			i aw	0.02	0x00: 失败	0x01~0x64
					0x01:成功	0301~0304

注: 该 dp 只是反馈,蓝牙开锁记录请使用 dp_id = 19 的 dp 点。

3.1.6 同步开锁方式(弃用,目前保持兼容)

说	数据	dp_id	type	len	数据内容				
明	方向	1字节	1字节	1字节	len 字节				
					硬件 id 个数	硬件1	硬件 2	硬件 n	
同		35	raw	n	1字节	3 字节	3 字节	3字节	
步	下发	33	1 000		个数	硬件 id1+硬件类型+	硬件 id2+硬件类型+	硬件 idn+硬件类型+	
开					1 354	硬件 CRC8	硬件 CRC8	硬件 CRC8	
锁					硬件 id 个数	硬件1	硬件 2	硬件 n	
方	上报	35	raw	n	1字节	5 字节	5 字节	5 字节	
式	TIK	33	1 GW		个数	操作类型+硬件 id1+	操作类型+硬件 id2+	操作类型+硬件 idn+	
					女人	硬件类型+硬件属性	硬件类型+硬件属性	硬件类型+硬件属性	

1. 说明

为了保持本地和服务器开锁方式的一致性,每次进入硬件列表/下拉刷新时需要进行开锁方式的同步。

为了尽量降低同步时的传输数据量,每次仅同步有差异化的部分。同步开锁方式开始时,APP 会将服务器端储存的硬件 id、硬件类型和每个硬件 id 绑定的属性(例如成员 id,冻结状态)的 crc8 值下发给本地,本地收到数据后与本地存储的数据进行比对,然后选取有差异化的硬件 id,并将其属性值重新上传。

2. 参数说明

操作类型: 1 字节, 0x00-更新硬件属性(服务器和本地不一致), 0x01-删除该硬件 id(本地无记录); 硬件类型: 1 字节, 0x01-密码, 0x02-门卡, 0x03-指纹, 0x04-人脸;

硬件属性: 2字节

成员 id: 1字节,取值范围 0x01~0x64;

冻结状态: 1字节, 0x01-未冻结, 0x00-冻结。

3. crc8 计算方法

此处的 crc8 为 crc16 取低字节, crc16 的计算方法如下:

```
uint16_t cpt_crc16_compute(uint8_t* buf, uint16_t size, uint16_t* p_crc)
{
    uint16_t poly[2] = {0, 0xa001}; //0x8005 <==> 0xa001
    uint16_t crc = 0xfffff;
    int i, j;

    for(j=size; j>0; j--)
    {
        uint8_t ds = *buf++;
        for(i=0; i<8; i++)
        {
            crc = (crc >> 1) ^ poly[(crc ^ ds) & 1];
            ds = ds >> 1;
        }
    }
    return crc;
}
```

3.1.7 同步开锁方式

说	数据	dp_id	type	len	数据内容					
明	方向	1字节	1字节	1字节	len 字节					
						硬件类型枚举				
	下发	54	raw	n		len 字	2节			
同					0x00~0xFF					
步					阶段	数据包序号	同步数据			
开锁	上报	54	raw	raw	n	1字节	1 字节	n 字节		
一切方					0x00: 同步中	0x00~0xFF	数据 1、数据 2、、数据 n			
式					阶段		总包数			
	上报	54	raw	0x02	1字节		1 字节			
					0x01: 同步结束		数据包序号最大值			

1. 说明

为了保持服务器和设备本地开锁方式的一致性,每次在 app 的硬件列表界面下拉刷新时都需要进行开锁方式的同步。"硬件类型枚举"用来通知本地本次需要同步的硬件类型,未下发的硬件类型本地无需上报。阶段为"同步中"的每包数据长度由用户自定义,每包数据总长度不大于 200 个字节。

2. 同步数据的每个数据项组成说明

硬件 id: 1字节,取值范围: 0x00~0xFE;

硬件类型: 1字节,0x01-密码,0x02-门卡,0x03-指纹,0x04-人脸;

硬件属性: 2字节

成员 id: 1字节,取值范围 0x01~0x64:

冻结状态: 1 字节, 0x01-未冻结, 0x00-冻结。

3. 同步本地添加的开锁方式

本地添加的开锁方式通过同步的方式上报给云端,目前有以下几种情况:

- 1)上报时用户 ID 为 0xFF,云端统一将本地添加的开锁方式挂到配网账户下,并存储相应的用户 ID,之后每次下发该类开锁方式时,相应的用户 ID 也为 0xFF(仅用于百洛、汇力挂锁,云端不可删除);
- 2)上报时用户 ID 为 0xFD,云端统一将本地添加的开锁方式挂到配网账户下,并存储相应的用户 ID, 之后每次下发该类开锁方式时,相应的用户 ID 也为 0xFD(通用)。

3.1.8 临时密码

1. 临时密码和开锁方式中密码的不同之处有以下几点:

- 1) 临时密码不属于任何成员;
- 2) 由于第1点,临时密码的时效性在连接状态下可单独更改;
- 3) 临时密码作为开门方式时的类型为 0xF0(0x01 为密码, 0x02 为门卡, 0x03 为指纹……)。

2. 添加临时密码

说	数据	dp_id	type	len		数据内容				
明	方向	1字节	1字节	1字节		len 字节				
					类型	时效性	次数	密码长度	密码内容	
					1字节	17 字节	1字节	1 字节	n 字节	
添	下发	51	raw	n	0×00: 类型 0	详见	0xFF:失效 0xXX: n 次有效	密码字节	密码以数值形式下发,例如: [0x01,0x02,0x03,0x04,0x05,	
加临					交至 6 0x01:	附录 1	0x01: 一次有效	数 n(仅 用于密码	0x06] 代表密码为: 123456	
时					类型 1		0x00: 永久有效	类型)	每字节取值范围: 0x00~0x09	
密						硬件	id		返回状态	
码	上报	51	raw	0x02		1字	节	1 字节		
	T-1K)1	I aw	0,02		0x00~	OVEE	0x00:	添加成功 0x01:添加失败	
						0X00~	OXFL		0x02: 硬件 id 分配完	

类型 0: 在时效的起始时间和结束时间范围内,次数有效,时效的循环方式无效,循环方式默认为 0x00;

类型 1: 在时效的起始时间和结束时间范围内,次数无效,时效的循环方式有效,次数默认为 0x00。

3. 删除临时密码

说	数据	dp_id	type	len	数据内容					
明	方向	1字节	1字节	1字节	len 字节					
删					硬件 id					
除	下发	52	raw	0x02	1 字节					
临					0x00^	0x00~0xFE				
时					硬件 id	返回状态				
密	上报	52	raw	0x02	1字节 1字节					
码					0x00~0xFE	0x00: 删除成功 0x01: 删除失败				

4. 修改临时密码

说明	数据 方向	dp_id 1字节	type 1 字节	len 1字节	数据内容 len 字节						
修					硬件 id	类型	时效性	次数	密码长度	密码内容	
改	下发	53	raw	0xXX	1字节	1字节	17 字节	1 字节	1 字节	n 字节	
临					0x00~0xFE	同添加	同添加	同添加	同添加	同添加	
时						硬件 id		返回状态			
密	工1以 22		raw 0	0x02		1字节			1字节		
码					0x00~0xFE			0x00: 修司	攻成功 0x01:	修改失败	

注:修改临时密码的长度为0,表示本次未修改密码内容,临时密码内容和未修改前相同。

3.1.9 免密远程开锁

1. 说明

免密针对的是需要密码的开锁方式,远程指的是通过手机/网关开锁。 免密远程开门是蓝牙开锁的升级版,主要用于网关控制的场景联动。

2. 设置免密远程开锁密钥

说	数据	dp_id	type	len	数据内容						
明	方向	1字节	1字节	1字节		len 字节					
设					是否生效	成员 id	秘钥生效时间	秘钥失效时间	秘钥使用次数	秘钥内容	
置免	下发	60	raw	n	1字节	2 字节	4 字节	4 字节	2 字节	8 字节	
密		00	I dw	"	0x00: 失效	0x01~0	unix 时间戳	unix 时间戳	0x0000~0xF	ASCII 码	
远					0x01: 生效	x64	(同附录 1)	(同附录 1)	FFF	ASCII 11-3	
程开					状态			成员 id			
锁	〔 上报	60	50 raw	0x02		1 字节			2 字节		
密钥					0x00:	成功 0x6	1: 失败		0x01~0x64		

3. 免密远程开锁

说	数据	dp_id	type	len	数据内容				
明	方向	1字节	1字节	1字节	len 字节				
					开关状态	成员 id	秘钥内容		
免	下发	61	raw	0x02	1 字节	2 字节	8 字节		
密					0x00: 关门 0x01: 开门	0x01~0x64	ASCII 码		
远					返回状态	成员 id			
程					1 字节	2 字节			
开	上报	61	raw	0x02	0x00:成功 0x01:失败				
锁	锁				0x02: 成员 id 不存在		1		
					0x03: 秘钥对比错误				

注:此处成员 id 为 2 字节,是为了和其他通信方式保持一致,蓝牙实际使用的还是 1 字节(低字节)。

3.2 记录上报

dp_id 1字节	type 1字节	len 1字节	数据内容 len 字节	取值范围	数据方向	说明	
12	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	指纹开锁	
13	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	普通密码开锁	
14	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	动态密码开锁	
15	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	门卡开锁	
16	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	机械钥匙开锁	
39	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	人脸开锁	
41	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	虹膜开锁	
42	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	掌纹开锁	
43	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	指静脉开锁	
55	value	0x04	硬件 id	0x00~0xFE	上报	临时密码开锁	
56	raw	n	未定义	未定义	上报	离线密码开锁 (未启用)	
57	enum	0x01	开锁方式的可能组 合+多个硬件 id	详见 枚举 1	上报	组合开锁	
19	value	0x04	成员 id	0x01~0x64	上报	蓝牙开锁	
58	value	0x04	成员 id	0x01~0x64	上报	免密远程开锁	
18	bool	0x01	固定值	0×00	上报	门从内侧打开	
17	bool	0x01	门的状态	0x00: 关门	上报		
1/	DOOT	OYOT	1.1日八八元	0x01: 开门	1K	开关门(已弃用)	
21	enum	0x01	报警原因	详见 枚举 2	上报	警报	
22	无	无	无	无	无	劫持报警(该 dp 仅云端管理)	

注:以上 dp 均使用记录型指令,用来上报开锁/警报的时间。

枚举 1: 0x00: 单一开锁,0x01: 指纹+密码,0x02: 指纹+门卡,0x03: 指纹+人脸,0x04: 密码+门卡,0x05: 密码+人脸,0x06: 门卡+人脸。

枚举 2: 0x00: 指纹试错,0x01: 密码试错,0x02: 门卡试错,0x03: 人脸试错,0x04: 假锁,0x05: 高温,0x06: 超时未 关门,0x07: 锁舌未弹出,0x08: 防撬,0x09: 钥匙插入,0x0A: 低电,0x0B: 电量耗尽,0x0C: 震动,0x0D: 布防告警。

3.3 实时状态显示

该小节取值范围的默认值规定如下: enum /bool – 0x00, value – 0x00000000。

dp_id 1字节	type 1字节	len 1字节	数据内容 len 字节	取值范围	数据方向	说明	
8	value	0x04	电量百分比	0x00~0x64	上报	剩余电量	
9	enum	0x01	电量档位	0x00: 高 0x01: 中 0x02: 低	上报	电量档位	
10	bool	0x01	童锁状态	0x00: 童锁关闭 0x01: 童锁打开	上报	童锁状态	
11	bool	0x01	上提反锁状态	0x00:未上提反锁 0x01:有上提反锁	上报	上提反锁状态	
32	bool 0x0		反锁状态	0x00: 未反锁 0x01: 反锁		反锁状态,详见 说明 1	
32	bool	0x01	汉	0x00: 未反锁 0x01: 反锁	上报	汉现仍忍, 奸 / (
24	bool	0x01	固定值	0x00	上报	门铃提醒,详见 说明 2	
40	enum	0×01	开合状态	0x00: "unknown" 0x01: "open" 0x02: "closed"	上报	门开合状态	
45	value	0x04	倒计时 (单位: s)	0x00~0xFE	上报	自动落锁倒计时	
47	bool	0x01	开合状态	0x00:锁关闭 0x01:锁打开	上报	锁开合状态	

说明 1: 设备如果支持远程反锁则本 DP 点支持下发,若不支持则只上报。

说明 2: 支持门铃功能的门锁,在按键后门锁硬件发出门铃声,app 收到提醒。

3.4 锁的相关设置

该小节取值范围的默认值规定如下: enum /bool - 0x00, value - 0x00000000, string - ""。

dp_id	type	len	数据内容	取值范围	数据方向	说明	
1字节	1字节	1字节	len 字节	火 匪征回	30,007,711-7	נקיטש	
25	bool	0x01	开关	0x00: 关闭	上报/下发	短信通知	
23	5001	0.01	0x01: 打开		工版/下及	应 口 但 机	
				0x00:音效 0			
26	enum	0x01	门铃音效	•••••	上报/下发	门铃音效	
			0x0A: 音效 10				
27	enum	0x01	锁的音量	详见 枚举 1	上报/下发	锁的音量	
28	enum	0x01	语言种类	详见 枚举 2	上报/下发	锁的显示语言	
29	string	n	欢迎词	0-50bytes	上报/下发	显示屏欢迎词	
30	enum	0x01	按键音调	详见 枚举 3	上报/下发	按键音调	
31	enum	0x01	音量	详见 枚举 4	上报/下发	门锁本地导航音量	
33	bool	0x01	0x00 : 关闭 自动落锁	0x00: 关闭	上报/下发	自动落锁开关	
33	5001	0.01	日切役员	0x01: 打开	工队/ 1 及	口切证以几八	
34	enum	0x01	组合开锁方式的	详见 枚举 5	上报/下发	单一开锁与组合开锁切换	
			可能组合				
36	value	0x04	定时时间	0x00000000	上报/下发	定时落锁	
			(单位: s)	~0xFFFFFFF			
37	value	0x04	定时时间(单	0x00000000	上报/下发	定时自动落锁	
	-		位: s)	~0xFFFFFFF		かやヨンケボ	
38	value	0x04	见说明	0x00~0xFF	上报/下发	指纹录入次数	
46	bool	0x01	固定值	0x01	上报/下发	手动落锁,详见 说明 1	
48	enum	0x01	方向	0x00: 顺时针开	上报/下发	锁贴电机转动方向	
70	Citam	0.01	20.1.0	0x01: 逆时针开		现 <u>料 电机材 约</u> 刀 円	
59	enum	0x01	电机扭力	详见 枚举 6	上报/下发	电机扭力 (未启用)	

枚举 1: 0x00: 静音, 0x01: 音量低, 0x02: 音量中, 0x03: 音量高。

枚举 2: 0x00: 简体中文,0x01: 英文,0x02: 日文,0x03: 德文,0x004: 西班牙语,0x05: 拉丁语,0x06: 法语,0x07: 俄语,0x08: 意大利语,0x09: 繁体中文,0x0A: 韩语。

枚举 3: 0x00: 静音, 0x01: 音调 1, ……, 0x0A: 音调 10。

枚举 4: 0x00: 静音, 0x01: 音量 1, ······, 0x0A: 音量 10。

枚举 5: 0x00: 单一开锁,0x01: 指纹+密码,0x02: 指纹+门卡,0x03: 指纹+人脸,0x04: 密码+门卡,0x05: 密码+人脸,0x06: 门卡+人脸。

枚举 6: 0x00: 低扭力, 0x01: 中扭力, 0x02: 高扭力。

说明 1: 下发该命令后,门锁将立即执行落锁动作。

4 功能解析

4.1 动态密码

动态密码是一种开锁方式。

门锁本地和云端都独立拥有一套完全相同的动态密码生成算法,两者唯一的联系在于 unix 时间戳。如果门锁本地和云端的 unix 时间戳相差不超过 300s,则认为两者生成的动态密码一致。

动态密码实际的实现机制略有不同,但生成结果如上所述,客户调用方式如下:

```
if(DYNAMIC_PWD_VERIFY_SUCCESS == lock_dynamic_pwd_verify(&data[0], 8)) {
    APP_DEBUG_PRINTF("lock_open_with_dynamic_pwd_success");
} else{
    APP_DEBUG_PRINTF("lock_open_with_dynamic_pwd_fail");
}
```

4.2 离线密码

动态密码升级版,未启用。

4.3 手动/自动落锁

4.3.1 手动落锁

1. 前提条件

((选择 dp33、dp36、dp46 和 dp47) &&(自动落锁关))||(仅选择 dp46、dp47)。

2. 操作流程

长按开锁, **dp47** 上报开锁, 界面跳转至开锁状态(有长按上锁按钮); 长按上锁, **dp47** 上报关锁, 界面跳转至关锁状态。

4.3.2 自动落锁

1. 前提条件

(选择 dp33、dp36、dp46 和 dp47) && (自动落锁开)。

2. 操作流程

长按开锁,dp47上报开锁,界面跳转至开锁状态(有长按上锁按钮); 本地延时结束,dp47上报关锁,界面跳转至关锁状态。

4.3.3 无落锁功能

1. 前提条件

不满足手动落锁和自动落锁的前提条件(一般为不选择 dp33、dp36、dp46 和 dp47)。

2. 操作流程

点击开锁,界面不跳转。

4.3.4 dp 点枚举

dp33——自动落锁开关

dp36——定时落锁

dp46——手动落锁

dp47——锁开合状态

4.4 离线移除

离线移除又称作异常解绑。

指的是涂鸦智能 APP 在未连接蓝牙设备的情况下,在面板上进行解绑/恢复出厂设置操作,且操作成功,此时设备端还处于绑定状态;此后,设备进行蓝牙广播(绑定状态),如果任一涂鸦智能 APP 扫描到该设备,发现其广播是绑定状态但是其在云端已经被解绑,则会主动对其进行连接,连接成功后发送异常解绑指令(该过程 APP 界面无任何变化),此时蓝牙设备就能收到异常解绑事件,进行异常解绑操作。

异常解绑事件: TUYA_BLE_CB_EVT_ANOMALY_UNBOUND。

5 附录

5.1 附录1(时效性)

字节	含义	说明			举例	
1				例如 unix 时间为:		07
2	时效	unsigned int	123.	5B		
3	起始时间	4字节(大端)		-456-789 = 0x075 (有效 ,则起始时间)		CD
4			4170073707		15	
5				例如 unix 时间为:		3B
6	时效	unsigned int	999.	-999-999 = 0x3B9	AC9FF	9A
7	结東时间	4字节(大端)	若时效为 永夕	(有效 ,则结束时间)	为 0x7FFFFFF	C9
8	- 1 34	Harry V. D			- I THE AND WHAT	FF III (ref year)
9	时效	的循环方式	0x00:不循环	0x01: 天循环	0x02: 周循环	0x03:月循环
10	ŧ	循环 示志位 1		该字节默认为 0x00	该字节默认为 0x00	bit7:默认为 0 bit6: 31 号 bit0: 25 号
11	†	循环 示志位 2	T#17th 40 47	该字节默认为 0x00	该字节默认为 0x00	bit7: 24 号 bit0: 17 号
12	ŧ	循环 示志位 3	不循环时 10~17 字节全部为 0	该字节默认为 0x00	该字节默认为 0x00	bit7: 16 号 bit0: 9 号
13	循环 标志位 4			该字节默认为 0x00	bit7:默认为 0 bit6:周六 bit1:周一 bit0:周日	bit7: 8 号 bit0: 1 号
14	一天中起始时间1(小时数)			却从时间 0.30		08(十进制)
15	一天中起始	时间2(分钟数)		起始时间: 8:30		30 (十进制)
16	一天中结束	[时间1(小时数)				20 (十进制)
17	一天中结束	[时间2(分钟数)		结束时间: 20:30		30 (十进制)

注意:添加/修改开锁方式时,时效性的循环方式和次数同时生效,但是一般仅使用以下两种情况:

- 1) 次数为 0x00, 此时次数为永久有效,可仅处理时效的循环方式;
- 2) 时效的循环方式为 0x00, 此时为不循环, 可仅处理次数。

例: 设置 2018-01-26 08:00:00 到 2018-08-08 09:56:32 期间内,每周一至周五的早上 8:00 到 8:30 生效

2018-01-26 08:00:00 转换为 unix 时间为 1516924800 = 0x5A6A6F80

2018-08-08 09:56:32 转换为 unix 时间为 1533693392 = 0x5B6A4DD0

时效的循环方式为: 0x02-周循环

循环天标志位 1 = 循环天标志位 2 = 循环天标志位 3 = 0x00

循环天标志位 4 = 0x1F (周一至周五)

- 一天中的起始时间 1 = 0x08,一天中的起始时间 2 = 0x00
- 一天中的结束时间 1 = 0x08,一天中的结束时间 2 = 0x1E

所以, 时效性 = 0x 5A6A6F80 5B6A4DD0 02 0000001F 0800 081E