摩亭电助力智能锁蓝牙通信协议 V3. 9

文档名称	
编号	
关键字	项目
编制	
日期	
保密等级	内部

目录

1.	协议格式	1
	1.1 基本格式	1
	1.2 蓝牙服务	1
	1.3 约定	1
	1.4 示例	1
2.	协议内容	2
	0x81 请求租车	2
	0x82 开锁	2
	0x86 获取/删除交易记录	3
	0x89 重启设备	_
	0x8D 蜂鸣器长叫	
	0x90/0x50 租还状态查询/通知(连接后发送查询指令)	4
	0x93 查询硬件信息 (维护 app 使用)	4
	0x94 控制器透传命令(20171118 保留暂不使用)	5
	0x99 激活网络(GPRS) 功能	
	0x9C 控制器透传命令 控制器读取工作模式命令	
	0x9D 控制器透传命令 读取控制状态命令	
	0x9E 控制器透传命令 读取 BMS 状态命令	
	0x9F 控制器透传命令 读取 BMS 序列号命令	
	0xA0 锁的生产 APP 获取硬件初始数据	
	0xA1 控制器透传命令 预留 (20171120)	
	0xA2 控制器透传命令 预留 (20171120)	
	0xA3 控制器透传命令 预留 (20171120)	7
	0xA4 关闭网络模块(GPRS) 功能	8
	0xA5 关闭工厂模式	8
3.	应答码	8
4	补充内容(for Nordic)	9

修订表

		_

审批记录

版本	审批人	审批意见	审批日期
V3.9	吴明山	增加 0x50 指令用途	2018.01.23

1. 协议格式

1.1 基本格式

SOF	LEN	CMD	DATA	СНК
2 bytes	1 byte	1 byte	n bytes	1 byte

SOF: 帧头, 规定两个字节 0x67 0x74

LEN: 负载字段长度

CMD: 指令码

位		描述	
Bit 7	数据传输方向	0: 锁->app	1: app->锁
Bit 6	数据类型	0: 请求数据	1: 应答数据
Bit 0~5	指令编码		

Bit 7: 0: 锁->app 1: app->锁 Bit 6: 0: 主发 1: 应答

Bit 0~5: 指令编码

DATA: 负载数据

CHK: 校验位,从 CMD 到 DATA 最后一字节异或产生的值

1.2 蓝牙服务

■ 使用服务 UUID: FFF0

■ 使用写入设备特征值 UUID: FFF5

■ 使用读取设备特征值 UUID: FFF6

■ 单个蓝牙数据包最大长度 20 字节

1.3 约定

整型数据统一使用大端字节序,高位在前。

1.4 示例

App 发送:

0x67 0x74 0x00 0x90 0x90 查询锁是否在租车状态锁返回:

0x67 0x74 0x00 0x50 0x01 0x51 表示在租车状态

2. 协议内容

0x81 请求租车

蓝牙开锁前要先发送请求租车, 获取车辆状态

app->lock, 指令码: 0x81

字段	长度	描述
经度	10/0	手机定位经度,没有定位到不填写
纬度	9/0	手机定位纬度,没有定位到不填写

lock->app, 指令码: 0x41

10ck 2 dbb, 1H 4 h 1: 0x 11				
字段	长度	描述		
应答码	1	见应答码定义		
版本信息	2	硬件版本号 0x12+软件版本号 0x67, 起始版本		
		0x1166,每改动一个版本+1		
锁状态	1	0: 锁关闭 1: 锁打开		
租车序列号 KEY	16	加密之前的原文,传长度为 16 的随机字符串		
电池电压	2	整型, 330 即 3.30v,低位在前		
短信条数	1	Sim 卡中短信数量(未使用传 0x00)		

0x82 开锁

加密说明:

算法: AES(ECB) 128 位

秘钥:每把锁有唯一 80 字符串秘钥, (随机字符串生成 68 字符串+ mac 地址 12 字符串),由 0xA0 获取传给后台保存。

秘钥索引: 范围 0----63 (秘钥长度-16-1)

租车序列号 KEY:加密之前的原文,由 0x81 指令从锁内获取

加密源: 从索引值开始的 16 位字符串和 租车序列号 KEY 进行加密

app->lock, 指令码: 0x82

字段	长度	描述	
秘钥索引	1	网络传输秘钥索引=实际秘钥索引+128	
用户 ID	7	用户手机号	
时间戳	4	用于锁同步时间(作为骑行开始时间)。由后台生成,	
		(低位在前)	
AES 加密数据	16	从索引值开始的 16 位字符串和 KEY 进行加密	

lock->app, 指令码: 0x42

字段	长度	描述
7 1/2		1 H.C

应答码	1	见定义

0x86 获取/删除交易记录

获取/删除最新记录

app->lock, 指令码: 0x86

字段	长度	描述
交易序列号	13/0	当字段长度为 0 是会获取锁的最新记录, 当字段传入 13 个字节交易序列号时删除最近获取的记录, 返
		回下一条记录

lock->app, 指令码: 0x46

字段	长度	描述
用户 ID	6	开锁时传入的用户 ID (手机号)
交易序列号	13	4 字节时间戳 +9 字节车号(ascii 的 16 进制)
交易时间	4	整型时间戳 (低位在前)
交易记录类型	1	租车 00 /还车 01
纬度	12	锁位置纬度
经度	12	锁位置经度
Aes 加密数据	16	AES 加密数据
秘钥索引	1	实际索引
电池电量	3	电量百分比
电池电压	2	整型, 330 即 3.30v(低位在前)

0x89 重启设备

设备软件重启---维护 app 使用,重启成功蜂鸣器会响一下,电机会动。

app->lock, 指令码: 0x89

字段	长度	描述
约定字符	1	0xf0

0x8D 蜂鸣器长叫

使蜂鸣器长叫,响 10s 自动停止。

app->lock, 指令码: 0x8D

字段	长度	描述
随机数	4	无

约定字符	1	0xf2

lock->app, 指令码: 0x5D

字段	长度	
应答码	1	

0x90/0x50 租还状态查询/通知(连接后发送查询指令)

- 1. 蓝牙连接状态, APP 通过发 0x90 查询设备是否租车
- 2. 锁关闭时, 主动发送应答指令 0x50 通知 app 还车
- 3. 开锁时, APP 扫码发起开锁指令后, 锁返回 0x42, 手动按下锁按键后锁会自动发送 0x50 指令通知 APP 锁已经打开(为租车状态)
- 4.在锁发送 0x42 后开始计时,如果 30 秒内没有收到按键信号则锁自动关闭,恢复为还车状态,APP 报开锁超时。

app->lock, 指令码: 0x90

字段	长度	描述
无	0	无

lock->app, 指令码: 0x50 关

字段	长	描述	
	度		
应答码	1	0x00: 还车状态, 0x01: 租车状	
		态	
用车时间	4	从开锁到关锁的秒数	用来统计计费

0x93 查询硬件信息 (维护 app 使用)

获取硬件信息

app->lock, 指令码: 0x93

字段	长度	描述
无	0	无

lock->app, 指令码: 0x53

字段	长度	描述
设备运行时间	4	大端整型时间戳
太阳能板电压	2	大端整型 (预留)
蜂鸣器运行状态	1	0x00 关闭, 0x01 运行
电机运行状态	1	0x00 关闭, 0x01 运行
交易记录个数	1	锁已保存记录个数 (不用)

0x94 控制器透传命令(20171118 保留暂不使用)

app->lock, 指令码: 0x94

字段	长度	描述
校准状态	1	

lock->app, 指令码: 0x54

字段	长度	描述
校准状态	1	0x00: 陀螺仪校准完成
		0x01: 陀螺仪校准未完成

0x99 激活网络(GPRS) 功能

(维护 APP 指令,锁 GPRS 关机的情况下,通过此指令开机或激活上网功能(某些运营商 SIM 卡过测试期后第一次上网开始计费))

app->lock, 指令码: 0x99

字段	长度	描述
无	0	无

lock->app, 指令码: 0x59

字段	长度	描述
激活状态	1	0x00: 激活成功
		0x01: 已激活
		0x02: 激活失败

0x9C 控制器透传命令 控制器读取工作模式命令

(控制器透传指令, 0x10, 20171118 新增)

app->lock, 指令码: 0x9C

字段	长度	描述
蓝牙返回	16	蓝牙返回控制原始数据 0X10

lock->app, 指令码: 0x5C

117 *** *		
字段	长度	描述
控制器发送	9	控制器发送原始数据 0X10

0x9D 控制器透传命令 读取控制状态命令

(控制器透传指令, 0x11, 20171118 新增)

app->lock, 指令码: 0x9D

字段	长度	描述
蓝牙返回	12	蓝牙返回控制原始数据 0X11

lock->app, 指令码: 0x5D

117 ***		
字段	长度	描述
控制器发送	28	控制器发送原始数据 0X11

0x9E 控制器透传命令 读取 BMS 状态命令

(控制器透传指令, 0x12, 20171118 新增)

app->lock, 指令码: 0x9E

字段	长度	描述
蓝牙返回	9	蓝牙返回控制原始数据 0X12

lock->app, 指令码: 0x5E

字段	长度	描述
控制器发送	28	控制器发送原始数据 0X12

0x9F 控制器透传命令 读取 BMS 序列号命令

(控制器透传指令, 0x14, 20171118 新增)

app->lock, 指令码: 0x9F

	albharana dha dha ann a		
字段	长度	描述	
蓝牙返回	12	蓝牙返回控制原始数据 0X14	

lock->app, 指令码: 0x5F

字段	长度	描述
控制器发送	72	控制器发送原始数据 0X14

0xA0 锁的生产 APP 获取硬件初始数据

(锁生产 APP 使用, 20171113 更新) app->lock, 指令码: 0xA0

字段	长度	描述

lock->app, 指令码: 0x60

该条指令只能在工厂模式下返回,参考 0xA5 指令。

字段	长度	描述
秘钥	80	返回原始 80 个字符的字符串
Mac 地址	6	6byte 唯一物理地址
CheckInKey	8	锁在80位秘钥内随机生成的8个字符的字符串

0xA1 控制器透传命令 预留 (20171120)

app->lock, 指令码: 0XA1

字段	长度	描述
蓝牙返回		蓝牙返回控制原始数据 预留

lock->app, 指令码: 0x61

字段	长度	描述
控制器发送		控制器发送原始数据 预留

0xA2 控制器透传命令 预留 (20171120)

app->lock, 指令码: 0XA2

字段	长度	描述
蓝牙返回		蓝牙返回控制原始数据 预留

lock->app, 指令码: 0x62

字段	长度	描述
控制器发送		控制器发送原始数据 预留

0xA3 控制器透传命令 预留 (20171120)

app->lock, 指令码: 0XA3

字段	长度	描述
蓝牙返回		蓝牙返回控制原始数据 预留

lock->app. 指令码: 0x63

字段	长度	描述
控制器发送		控制器发送原始数据 预留

0xA4 关闭网络模块(GPRS) 功能

(锁生产或维护 APP 指令,锁 GPRS 开机的情况下,通过此指令关机(锁生产时测试完毕可用 APP 通过此指令或后台批量关机))

app->lock, 指令码: 0x99

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	字段	长度	描述
无		0	无

lock->app, 指令码: 0x64

字段	长度	描述
激活状态	1	0x00: 关机成功
		0x01: 已关机
		0x02: 关机失败

0xA5 关闭工厂模式

锁收到 A5 指令,用加密源(Mac 地址(全大写)+0000,)验证秘钥是否正确,成功之后,关闭锁的工厂模式,禁止锁收到 0xA0 后返回 0x60 指令,防止秘钥泄露。

app->lock, 指令码: 0xA5

字段	长度	描述
秘钥索引	1	网络传输秘钥索引=实际秘钥索引+128
AES 加密数据	16	从索引值开始的 16 位字符串和 KEY 进行加密

lock->app, 指令码: 0x65

字段	长度	描述
Ack	1	1: 成功,秘钥配置成功
		0: 失败, 秘钥配置失败

3. 应答码

应答码	描述
0x00	正常
0x01	锁已开
0x02	电量不足
0x03	加密验证失败
0x04	内存空间不足
0x05	格式错误

0x06	没有权限
0x07	Flash 写入失败
0x08	数据空

4. 补充内容(for Nordic)

蓝牙建立连接以后,APP 要主动连续发送 0x01 0x00 两个数据给锁(补齐 18 个字节 0x00,一共 20 个字节),所有 app 连接成功后都要发送这个指令。 所有控制器数据,手机 APP 网络以及蓝牙通道正常的情况下,优先走蓝牙通道。