BLE 蓝牙自定义协议说明:

手机手动连接到设备(BLE 模块我们选用了 CC2541 低功率蓝牙模块 4.0 BLE 串口 带底板插针 无线蓝牙模块)后,设备不会主动上报速度,电量等数据。 需要手机激活设备也就是需要对时开启上报(注册指令)

- ※ 1.以下指令均为十六进制数据形式
- ※ 2.校验和为除帧头、结束标志的其他数据累加和,转为四位 hex 码

hex 码 16 进制的 ASCII 码

注册指令:

App 发送:

帧头 指令类型 数据长度(hex) 状态 时间 (hex) 校验和(hex) 结束 01 00 08 01 20 15 06 30 12 45 25 16 XX XX 主板回码: 6801000900000000101000101000016 帧头 指令类型 数据长度(BCD) 结束 设备标识 状态 校验和 68 01 00 09 0000000001010001 01 16 XX XX

(去除部分)手机根据心跳指令判断下面的设备是否在线如果不在线需要重新发送注册指令 开启上报(必要时需要自动重连)

心跳指令(没有用到):

帧头 指令类型 数据长度(BCD)

主板发送: 68020008000000001010001000016

68 02 00 08 0000000001010001 16 XX XX App 回码: 帧头 指令类型 数据长度(BCD) 设备标识 状态 校验和 结束 02 00 09 0000000001010001 XX XX

设备标识

结束

校验和

设备开启以后通过主动上报指令发送给手机当前速度与电量等信息情况

主动上报数据指令: (速度 r/min, 电压电量对应关系)

 $6805002A000000001010001002020151223112344010000061A020000000030000092E040000\\00000500000000000016$

 帧头
 类型
 数据长度
 设备标识
 时间点
 数据(速度、里程等)

 68
 05
 00 2A
 00000 00001010001
 00 20
 20151223112344
 01 00 00 00 00
 00 00 00

 02 00 00 00 00
 03 00 00 00 00
 04 00 00 00 00
 05 00 00 00 00
 00

校验和 结束

xx xx 16

数据: 01: 速度、 02: 里程、 03: 电压、 04: 电量 这些数多是 longint 01 00 00 00 00: 当前速度为 0、 05: 代表一些车子运行状态 需要时可以添加

App 回码:

帧头 指令类型 数据长度 (BCD) 设备标识 状态 校验和 结束 68 05 00 09 000000001010001 01 xx xx 16

报警指令:

报警上报指令用于的速度和电量报警

主板发送: 6803002000000000101000101000000020151223112344000016

 设备标识
 数据
 时间点
 校验和
 结束

 1 2 3 4 5 6 7 89101112
 13 14 15 16
 17 181920212223 24 25
 26

 68 03 0020
 00000000001010001
 01 00 00 00 00
 20151223112344
 xx xx
 16

数据: 01: 超速报警 02: 低电量报警

App 回码:

 帧头 指令类型 数据长度 (BCD)
 设备标识
 状态 校验和 结束

 68
 03
 00 09
 0000000001010001
 01 or 02
 xx xx 16

数据: 01: 超速报警 02: 低电量报警 20160318

速度上限设置

App 发送:

设备标识 类型 数据 校验和 结束 68 07 000D 000000001010001 01 00 00 00 00 xx xx 16 数据:

01: 设置上限速度 6KM/H 02: 设置上限速度 10KM/H

03: 设置上限速度 15KM/H 04: 设置上限速度为特定值 如 12KM/H 注:

"01""02""03"指令的数据部分可以不填也可以填入任意值,对设置没有影响"04"指令的数据部分必须填入需要设定的速度值

数据为 long int 型

主板回码: 6807000900000000101000101000016

帧头 指令类型 数据长度 (BCD) 设备标识 状态 校验和 结束 68 07 00 09 000000001010001 01 xx xx 16

安全行驶灯蓝牙控制协议

手机 app 端发送代码:

帧头 指令类型 数据长度(BCD) WS2812 灯光 RGB 灯光状态 校验和 结束标志 68 09 00 04 XX XX XX 01 OR 02 XX XX 16 指令说明:

XX XX XX 分别代表颜色的 RGB 数值

01 OR 02: 01 代表常、02 代表呼吸

控制板要求:

控制板端需根据指令发送的 RGB 值修改安全行驶灯对应颜色和状态

2016/12/28 版本

