修改按键灵敏度的报文：

报文格式照旧

指令包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2byte | 2byte | 1byte | 1byte | 1byte | 4byte | 16byte | 2byte | 2byte |
| 包头 | 长度 | 指令码 | 包标识 | 序号 | 设备标识 | 参数 | 校验码 | 包尾 |
| 0x5edc | 0x0019 | 0xE7 | 0x01 |  |  |  |  | 0xae2b |

参数说明：

第1字节 ：按键1 的灵敏度

第2字节 ：按键2 的灵敏度

第3字节 ：按键3 的灵敏度

第4字节 ：按键4 的灵敏度

第5字节 ：按键5 的灵敏度

第6字节 ：按键6 的灵敏度

第7字节 ：按键7 的灵敏度

第8字节 ：按键8 的灵敏度

第9字节 ：按键9 的灵敏度

第10字节 ：按键\* 的灵敏度

第11字节 ：按键0 的灵敏度

第12字节 ：按键# 的灵敏度

第13字节 ：

第14字节 ：：

第16字节 ：

按键灵敏度值 0-7

仅覆盖低四位

高四位设置是否增强

例如：

0X05 灵敏度值为5 增强则是0X15 0X07 灵敏度为 7 增强则为 0X17 以此类推

应答包

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2byte | 2byte | 1byte | 1byte | 1byte | 4byte | 7byte | 2byte | 2byte |
| 包头 | 长度 | 指令码 | 包标识 | 序号 | 设备标识 | 参数 | 校验码 | 包尾 |
| 0x5edc | 0x0010 | 0x12 |  |  |  |  |  | 0xae2b |

参数说明：

|  |  |
| --- | --- |
| 第一字节 | 结果：成功0x01、失败0x02 |
| 第二字节 | 保留 |