DG-LAB的通道控制目前在0x180c服务下的0x150a来控制，这是一个无响应写入特征。

进行服务特征搜索后，对0x150A进行通道信号发送。（0x150A对应的是0x0013地址）

0000 02 40 00 1b 00 17 00 04 00 52 13 00 b0 00 00 00 .@.......R......

0010 0a 0a 0a 0a 3c 3c 3c 3c 00 00 00 00 00 00 00 ff ....<<<<........

b01401000a0a0a0a6464646400000000000000ff 似乎是一直加1？

b00000000a0a0a0a6464646400000000000000ff

b01400000a0a0a0a6464646400000000000000ff

b01401000a0a0a0a6464646400000000000000ff

b0 00 00 00 66 66 66 66 64 64 64 64 00000000000000ff

b0 00 00 00 66 66 66 66 28 28 28 28 00000000000000ff

b00000000a0a0a0a2828282800000000000000ff

b01401000a0a0a0a2828282800000000000000ff

b01401006e6e6e6e6464646400000000000000ff

b0140100141414146464646400000000000000ff

b0140100969696966464646400000000000000ff

b01801000a0a0a0a0000000000000000000000ff

b014010000000000000000ff0a0a0a0a64646464

b011000100000000000000ff0a0a0a0a64646464

b011000100000000000000ff6e6e6e6e64646464

b011000100000000000000ff0a0a0a0a28282828

格式大体如下

B0 固定开头

1801 指令，确认强度加减【1401加，1801减】A通道

【110001加，110001减】B通道

0a0a0a0a 已经确定是脉冲的频率，16进制转换10进制然后是ms

64646464 确定是单次脉冲强度，16进制转换的到100%。

b0 00 00 00 66 66 66 66 64 64 64 64 00 00 00 00 00 00 00 ff

b0 11 00 1

0 00 00 00 00 00 00 00 ff 0a 0a 0a 0a 64 64 64 64

0xB0(1byte指令HEAD)+序列号(4bits)+强度值解读方式(4bits)+A通道强度设定值(1byte)+B通道强度设定值(1byte)+A通道波形频率4条(4bytes)+A通道波形强度4条(4bytes)+B通道波形频率4条(4bytes)+B通道波形强度4条(4bytes)

0x0000 0b