```
A7 znacznik typu urządzenia CARELINK
74 43 07 numer ID pompy
AC znacznik użytej komendy
01 05 ???
    05 – pompa uruchomion
06 – pompa zatrzymana

    pompa uruchomiona

08 12 czas następnej kalibracji:
08 = 0x08 = 08 - godzina
12 = 0x12 = 18 - minuta
21 CO zaprogramowany na stałe w pompie licznik minut życia sensora:
0x21CO = 864O minut = 6 dni
00 OD narastający licznik minut życia sensora od uruchomienia jako nowy w
pompie
0x000D = 13 \text{ minut}
09 2C sygnał ISIG, prąd elektrody sensora liczony w nA: 0x92C = 2348 : 100 = 23,48nA
OD firmware nadajnika Enlite:
0D = 13 = 1.3
26 6B 2C numer ID transmitera Enlite:
0x266B2C = 2517804
01 07 ???
07 sygnał z transmitera w synchronizacji
sygnału z transmitera
03 06 15 0D 00 8D dane ostatniego pomiaru glikemii:
03 = 0x03 = 03 miesiąc
    06 = 0x06 = 06 dzień
        15 = 0x15 = 21 \text{ godzina}
            \mathbf{OD} = 0 \times 0 D = \overline{1}3 - \text{minuta}
                00 8D = 0x008D = 141 - pomiar BG

03 - gdy bajt 0x03 to znacznik rozgrzewania sensora

06 - gdy bajt 0x06 to znacznik BG < 40

07 - gdy bajt 0x07 to znacznik BG > 400
```

DEKRYPCJA OPDPOWIEDZI POMPY NA KOMENDĘ OXAC

01 1C E8 09 34 12 09 16 być może ustawienia fabryczne, to samo występuje w odpowiedzi na komendę 0xAB