

## DEKRYPCJA OPDPowiedzi POMPY NA KOMENDĘ 0xAC

A7 74 43 07 AC 3F 01 05 08 12 21 C0 00 0D 09 2C 00 00 00 00 0D 26 6B 2C 01 07  
00 03 06 15 0D 00 8D 01 1C E8 09 34 12 09 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00

A7 znacznik typu urządzenia CARELINK

74 43 07 numer ID pompy

AC znacznik użytej komendy

01 05 ???

05 – pompa uruchomiona  
06 – pompa zatrzymana

08 12 czas następnej kalibracji:

08 = 0x08 = 08 – godzina

12 = 0x12 = 18 – minuta

21 C0 zaprogramowany na stałe w pompie licznik minut życia sensora:

0x21C0 = 8640 minut = 6 dni

00 0D narastający licznik minut życia sensora od uruchomienia jako nowy w pompie

0x000D = 13 minut

09 2C sygnał ISIG, prąd elektrody sensora liczony w nA:

0x92C = 2348 : 100 = 23,48nA

0D firmware nadajnika Enlite:

0D = 13 = 1.3

26 6B 2C numer ID transmitera Enlite:

0x266B2C = 2517804

01 07 ???

07 sygnał z transmitera w synchronizacji

06 utrata sygnału z transmitera

03 06 15 0D 00 8D dane ostatniego pomiaru glikemii:

03 = 0x03 = 03 miesiąc

06 = 0x06 = 06 dzień

15 = 0x15 = 21 godzina

0D = 0x0D = 13 – 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

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