

ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x73

RAW										
A	9		1	0	1	0	1	0	0	1
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1
B	4		1	0	1	1	0	1	0	0
D	2		1	1	0	1	0	0	1	0
3	5		0	0	1	1	0	1	0	1
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0
5	A		0	1	0	1	1	0	1	0
3	5		0	0	1	1	0	1	0	1
7	4		0	1	1	1	0	1	0	0
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1
C	6		1	1	0	0	0	1	1	0
6	3		0	1	1	0	0	0	1	1
9	C		1	0	0	1	1	1	0	0

następnie same 55, łącznie 107 bajtów odpowiedzi, na końcu CRC16

DECODED		
A	typ urządzenia	stała część każdej odpowiedzi
7		
7		
4		
4		
3	nr pompy	
0		
7		
7	zwrot komendy	
3		
0	ilość użytecznych kolejnych bajtów	
4	w odpowiedzi	
0		
0		
0		
0		
1		
6	hex 16EF = dec 5871	
E	5871:40=146,775 = 146,775U	
F		