ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x72

RAW										
Α	9		1	0	1	0	1	0	0	1
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1
В	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	В		0	1	0	1	1	0	1	1
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1
6	3		0	1	1	0	0	0	1	1
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
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1
następnie bajty 0x55, łącznie 107 bajtów odpowiedzi, w tym na końcu CRC-16										

	\frown		
DE		U	U

A	typ urządzenia					
7	7 .					
7		stała część				
4						
4	nr nomny	każdej odpowiedzi				
3	nr pompy	oapowicazi				
0						
7						
7	zwrot komendy					
2						
0	ilość użytecznych kolejnych bajtów					
3	w odpowiedzi					
0						
0						
0						
0						
9	HEX 90 = 144 = 1,44V					
0						