

ODPOWIEŹ NA KOMENDĘ 0x74														
RAW										DECODED				
A	9		1	0	1	0	1	0	0	1	typ urządzenia	stała część każdej odpowiedzi		
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	B		0	1	0	1	1	0	1	1				
4	5		0	1	0	0	0	1	0	1	nr pompy			
4	E		0	1	0	0	1	1	1	0				
9	6		1	0	0	1	0	1	1	0				
6	D		0	1	1	0	1	1	0	1				
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1				
9	7		1	0	0	1	0	1	1	1				
2	C		0	0	1	0	1	1	0	0				
9	5		1	0	0	1	0	1	0	1	zwrot komendy			
8	E		1	0	0	0	1	1	1	0				
3	C		0	0	1	1	1	1	0	0				
8	E		1	0	0	0	1	1	1	0				
8	F		1	0	0	0	1	1	1	1				
1	D		0	0	0	1	1	1	0	1				
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1				
8	F		1	0	0	0	1	1	1	1	V			
1	C		0	0	0	1	1	1	0	0				
8	E		1	0	0	0	1	1	1	0				
8	F		1	0	0	0	1	1	1	1				
1	C		0	0	0	1	1	1	0	0				
9	5		1	0	0	1	0	1	0	1				
5	4		0	1	0	1	0	1	0	0				
B	5		1	0	1	1	0	1	0	1	E			
4	B		0	1	0	0	1	0	1	1				
następnie same 55, łącznie 107 bajtów odpowiedzi, na końcu CRC16														
													znaki z tablicy kodów ASCII hex	
A											typ urządzenia	stała część każdej odpowiedzi		
7														
7														
4														
4														
3														
0														
7											nr pompy			
7														
4														
5														
6														
4														
5														
5											zwrot komendy			
2														
2														
0														
3														
3														
2														
E											V			
3														
1														
4														
5														
3														
1														
4											E			
5														
3														
1														
2														
E														
3														
1											1			
2														
0														
0														
B														
0														
B														

znaki z tablicy kodów ASCII hex