

ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x72

RAW											DECODED				
A	9		1	0	1	0	1	0	0	1	A	typ urządzenia	stała część każdej odpowiedzi		
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1				7	
B	4		1	0	1	1	0	1	0	0	7	nr pompy			
D	2		1	1	0	1	0	0	1	0	4				
3	5		0	0	1	1	0	1	0	1	4				
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0	3				
5	B		0	1	0	1	1	0	1	1	0				
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1	7				
6	3		0	1	1	0	0	0	1	1	7	zwrot komendy			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1	2	ilość użytecznych kolejnych bajtów w odpowiedzi			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1	0				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1	0				
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1	0				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1	0				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1	0				
następnie bajty 0x55, łącznie 107 bajtów odpowiedzi, w tym na końcu CRC-16											9	hex 90 = 144 = 1,44V			
											0				