

CV	WARTOŚCI	DOMYŚLNA	OPIS	
1	1...99	3	Adres urządzenia (pierwsze 8 bitów)	
7	20	20	Wersja dekodera	
8	13	13	Identyfikator producenta urządzenia	
13	0...255	0	Funkcje F1-F8 aktywne w analogu	
14	0...3	3	Funkcje FL, FR aktywne w analogu	
17	192...231	192	Długi adres (starszy bajt)	
18	0...255	3	Długi adres (młodszy bajt)	
29	Bit:		Konfiguracja dekodera	
			0	1
	0	0	Kierunek normalny	Kierunek odwrócony
	1	1	14 kroków	28/128 kroków
	2	1	Tylko DCC	DCC + analog
	3	0	-	-
	4	0	-	-
	5	0	Krótkie adresowanie	Długie adresowanie
	6	0	-	-
	7	0	-	-
33	0...51	1	Aktywne wyjście dla kierunku w lewo	
34	0...51	2	Aktywne wyjście dla kierunku w prawo	
35	0...51	16	Aktywne wyjście dla F1	
36	0...51	32	Aktywne wyjście dla F2	
37	0...51	0	Aktywne wyjście dla F3	
38	0...51	0	Aktywne wyjście dla F4	
39	0...51	0	Aktywne wyjście dla F5	
40	0...51	0	Aktywne wyjście dla F6	
41	0...51	0	Aktywne wyjście dla F7	
42	0...51	0	Aktywne wyjście dla F8	
50	Bit:		0	1
	0	0	4 wyjścia funkcyjne	Tryb jarzeniówek(F0)
	1	0	Tryb normalny	Tryb multiplex
	Bity od 2 do 7 nieużywane	0 0 0 0 0	<b>Dekoder „Rubikus” do oświetlenia wagonów 2009.</b>	