

CV	popis	Default		
		verze 1	verze 2	verze 3
1	Primární adresa	3	3	3
2	Minimální rozjezdové napětí	0	0	0
3	Rychlost rozjezdu	1	1	1
4	Zpomalení	1	1	1
5	Maximální rychlost	0	0	0
6	Střední rychlost	0	0	0
7	Verze dekodéru	1	2	3
8	Reset dekodéru	2 (134)	4 (134)	4 (134)
10	Nastavení tlačítka pro vypnutí BEMF	0	10	88
13	Stav funkce alternativního módu	255	255	255
14	Stav funkce alternativního módu 2	255	0	255
15	Zámek dekodéru	0	0	0
16	Zámek dekodéru	1	1	1
17	Dlouhá primární adresa	0	0	0
18	Dlouhá primární adresa	0	0	0
19	Složená adresa	0	0	0
21	Složená adresa pro F1-F8	0	0	0
22	Složená adresa pro FL a F9-F12	0	0	0
23	Úprava zrychlení	0	0	0
24	Úprava zpomalení	0	0	0
28	Konfigurace RailCom	x	0	0
29	Konfigurace dekodéru	6	6	6
30	Reset dekodéru	x	4 (134)	4 (134)
33	Přední světla FL(F0F) / bílý vodič	1	1	1
34	Zadní světla FL(F0F) / žlutý vodič	2	2	2
35	Funkce 1 / zelený vodič(0-6)	4	4	4
36	Funkce 2 / fialový vodič(0-6)	8	8	8
37	Funkce 1 / zelený vodič(7-12)	0	0	0
38	Funkce 2 / fialový vodič(7-12)	0	0	0
39	Funkce 3 / hnědý vodič(0-6)	16	0	0
40	Funkce 4 / růžový vodič(0-6)	32	0	0
41	Funkce 3 / hnědý vodič(7-12)	0	0	0
42	Funkce 4 / růžový vodič(7-12)	0	0	0
43	Funkce 5 / růžový/fialový vodič(0-6)	64	0	0
44	Funkce 6 / zelený/hnědý vodič(0-6)	128	0	0
45	Funkce 5 / růžový/fialový vodič(7-12)	0	0	0
46	Funkce 6 / zelený/hnědý vodič(7-12)	0	0	0
47	Pro uživatele	x	0	0
48	Uživatel ID 3 (bez resetu)	x	0	0
49	Vlastnost předního světla / FL / bílý vodič	0	0	0
50	Vlastnost zadního světla / RL / žlutý vodič	16	16	16
51	Vlastnosti F1 / zelený vodič	32	32	32
52	Vlastnosti F2 / fialový vodič	32	32	32
53	Vlastnosti F3 / hnědý vodič (pokud je, bez resetu)	32	0	0
54	Vlastnosti F4 / růžový vodič (pokud je, bez resetu)	32	0	0
55	Vlastnosti F5 / růžový/fialový vodič (bez resetu)	0	0	0
56	Nastavení frekvence	3	3	3
57	Nastavení amplitudy	10	10	10
58	Vlastnosti F6 / zelený/hnědý vodič (bez resetu)	32	0	0

59	Světlo F0 nastaveno 0=vyp, 1=F1/F2 zap, 2= vše zap	60	0	0
60	Kód výrobce (pouze pro čtení)	x	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5
61	Nastavení BEMF	1	1	1
62	Uživatel ID 4 (bez resetu)	x	0	0
63	Ditch Light Blink Hold Over	64	255	63
64	Hodnota Dim1	64	6	6
65	Uživatel ID 5 (bez resetu)	x	0	0
66	Uživatel ID 6 (bez resetu)	x	0	0
66	Omezení motoru vpřed	128	x	x
67	Rychlostní křivka krok 1	8	8	8
68	Rychlostní křivka krok 2	16	16	16
69	Rychlostní křivka krok 3	24	24	24
70	Rychlostní křivka krok 4	32	32	32
71	Rychlostní křivka krok 5	40	40	40
72	Rychlostní křivka krok 6	48	48	48
73	Rychlostní křivka krok 7	56	56	56
74	Rychlostní křivka krok 8	64	64	64
75	Rychlostní křivka krok 9	72	72	72
76	Rychlostní křivka krok 10	80	80	80
77	Rychlostní křivka krok 11	88	88	88
78	Rychlostní křivka krok 12	96	96	96
79	Rychlostní křivka krok 13	104	104	104
80	Rychlostní křivka krok 14	114	114	114
81	Rychlostní křivka krok 15	124	124	124
82	Rychlostní křivka krok 16	134	134	134
83	Rychlostní křivka krok 17	144	144	144
84	Rychlostní křivka krok 18	154	154	154
85	Rychlostní křivka krok 19	164	164	164
86	Rychlostní křivka krok 20	174	174	174
87	Rychlostní křivka krok 21	184	184	184
88	Rychlostní křivka krok 22	194	194	194
89	Rychlostní křivka krok 23	204	204	204
90	Rychlostní křivka krok 24	214	214	214
91	Rychlostní křivka krok 25	224	224	224
92	Rychlostní křivka krok 26	234	234	234
93	Rychlostní křivka krok 27	244	244	244
94	Rychlostní křivka krok 28	255	255	255
95	Omezení motoru vzad	0	0	0
105	Uživatel ID 1 (bez resetu)	x	0	0
106	Uživatel ID 2 (bez resetu)	x	0	0
107		197	x	x
112	Mars Min Brightness	1	1	1
113	Mars Min Bright Time	9	9	9
114	Mars Total Light Cycle	1	1	1
115	Mars Mid Brightness	6	6	6
116	Mars Max Brightness	22	22	22
117	Ditch Light Blink Rate	3	3	3
118	Rotary Min Bright	1	1	1
119	Rotary Max Bright Time	5	5	5
120	Rotary Total Light Cycle	1	1	1
121	Rotary Mid Brightness	15	15	15

122	Rotary Max Brightness	25	25	25
123	Zap/Vyp pravidlo 17 stmívání	32	32	32
124	Zap/vyp blikání světla	8	8	8
133	Power for Button Control	255	0	0
134	Button Control of Motor Circuit	2	2	2
135	Random Flicker Adjustment	16	255	16
136	Mapování BEMF	2	2	2
137	Brake Light off delay (Fine Adjustment)	128	x	x
137	RR_/ datum výroby (rok)	x	RR_	RR_
138	Brake Light off delay (Course Adjustment)	16	16	16
138	_RR/ datum výroby (rok)	x	_RR	_RR
139	Brake map (button)	128	x	x
139	MM/ datum výroby (měsíc)	x	MM	MM
140	Single Pulse Strobe 1 Length of OFF pulse	140	x	x
140	DD/ datum výroby (den)	x	DD	DD
141	Single Pulse Strobe 1 Length of ON pulse	5	x	x
142	Single Pulse Strobe 2 Length of OFF pulse	124	x	x
143	Single Pulse Strobe 2 Length of ON pulse	4	x	x
144	Flash off time	144	x	x
145	Flash on time	48	x	x
146	Double Pulse Strobe 1 off time	112	x	x
147	Double Pulse Strobe 1 on time	5	x	x
148	Double Pulse Strobe 1 short off time	16	x	x
149	Double Pulse Strobe 2 off time	117	x	x
150	Double Pulse Strobe 2 on time	5	x	x
151	Double Pulse Strobe 2 short off time	16	x	x
152	Random Flicker 2 Adjustment	16	x	x
153	Constant Dim 2 Adjustment	5	x	x
154	Constant Dim 3 Adjustment	5	x	x
155	Constant Dim 4 Adjustment	5	x	x
156	Headlight (0 no dimming, 1-32 goes from dimmest)	0	x	x
157	Reverse Light (0 no dimming, 1-32 goes from dimmest)	0	x	x
178	Railcom CV content address pointer	0	x	x
180	Select railcom identifiers	0	x	x
181	Options for RailCom Identifiers	0	x	x
182	Enable Keep-Alive	0	x	x
210		32	x	x
250	MM/ datum výroby (měsíc)	MM	x	x
251	DD/ datum výroby (den)	DD	x	x
252	_RR/ datum výroby (rok)	_RR	x	x