

Programmierung MX64 HO-Decoder

Liliput Dampflokomotive ÖBB-BR12.06, Adresse: 1206

Baureihe 12

1206



CV	Wert	Beschreibung	Bereich	Notiz
1	3	Kleine Fahrzeugadresse	1 - 127	Default
2	1	Anfahrspannung	1 - 252	Default
3	2	Beschleunigungszeit	0 - 255	Default
4	1	Bremszeit	0 - 255	Default
5	1	Maximalgeschwindigkeit	0 - 252	1 = 252
6	1	Mittengeschwindigkeit = ¼ bis ½ v. CV5	0 - 252	
7	V.30	Software-Version des Decoders		DSW-070906
8	145	Hersteller = ZIMO, Hard Reset CV8 = 8		
9	0	Hochfrequenz, mittler. Abtastalgorithmus		Default
17	196	Lange Adresse	128 -	1206
18	182	Lange Adresse	-10239	1206
29	34	Grundeinstellungen Bit 1 = 1, Bit 5 = 1	0 - 63	2 + 32 = 34
33	1	F0 = Licht vorne FLf		Default
34	2	F0 = Licht hinten FLr		Default
35	4	F1 = keine Funktion		Default
36	8	F2 = keine Funktion		Default
37	2	F3 = keine Funktion		Default
38	4	F4 = keine Funktion		Default
39	8	F5 = keine Funktion		Default
40	16	F6 = keine Funktion		Default
41	4	F7 = keine Funktion		Default
42	8	F8 = keine Funktion		Default
43	16	F9 = keine Funktion		Default
44	32	F10 = keine Funktion		Default
45	64	F11 = keine Funktion		Default
46	128	F12 = keine Funktion		Default
56	99	P und I Wert der EMK Lastausgleichsr.	0 - 199	Default
57	140	Regelungsreferenz in Zentel-Volt	0 - 255	20 Volt
58	150	Regelungseinfluss, schwache Regelung	0 - 255	Doppeltrakt.
60	0	Lichtausgänge Dimmen	0	Default
112	0	Spez. ZIMO Konfigurationsbits, Bit 2 = 0	0 - 255	Default = 4

Alle anderen in der Betriebsanleitung spezifizierten CV sind auf Default Werte belassen.

Programmierdatum: 15. November 2007