

LGB ON-Board Decoder und LGB Soundmodule - Einstellwerte:

CV		erlaubte / empfohlene Werte
1	Lokadresse	1-23
2	Anfahrspannung	0-255 / 01
3	Beschleunigungswert	1-255 / 10
4	Bremszeitwert	1-255 / 10
5	Maximale Motorspannung	1-255 / 150
9	Motorfrequenz	0 = 16 kHz 1 = 2 kHz 2 = 270Hz 3 = 70Hz
17/18	Lange Adresse	
29	Fahrtrichtung/Fahrkennlinie/Farstufen14/28/Analogbetrieb Lokadresse >< 128	
49	Spannung am Ausgang 1	1-32 26 = 19 Volt 6 = 6 Volt 5 = 5 Volt
50	Spannung am Lichtausgang	wie CV 49 / 03
51	Schaltbefehl am Ausgang 1	0 = Schalten mit Lichttaste 1 - 8 = F1-8 dcc 9 = F1 Impulskette 10 = F2 Impulskette 11 = F3 Impulskette 12 = F4 Impulskette 13 = F5 Impulskette 14 = F6 Impulskette 15 = F7 Impulskette 16 = F8 Impulskette 64 = Licht nur rückwärts 65 = F1 nur rückwärts 128 = Licht nur vorwärts 129 = F1 nur vorwärts
52	Schaltbefehl am Ausgang Licht vorne	wie CV 51
53	Schaltbefehl am Ausgang Licht hinten	wie CV 51
54	Übernahme / Lastregelung digital / Lastregelung analog F1 Betriebsart permanent oder pulsierend F2 Betriebsart permanent oder pulsierend Soundfunktionen 1 und Soundfunktionen 2 ein / aus	
56	Spannung am Ausgang 2	wie CV 49
57	Schaltbefehl am Ausgang 2	wie CV 51
58	Pausenzeit zwischen Richtungswechsel	0-255
60	Lastregelung, maximaler Regelfaktor	1-255 / 10
61	Lastregelung, Nachregelverzögerung	0-255 / 30
62	Lastregelung, Nachregelstärke	0-255 / 200
Soundmodule		
1-5	wie beim Decoder	
29	wie beim Decoder	
58	Anfahrspannung im Analogbetrieb	1-255
59	Maximale Spannung im Analogbetrieb	1-255
64	Synchronisation des Taktgebers	0-255

Diese Angaben basieren teilweise auf Empfehlungen / Tests unserer Kunden
Für Ihre Richtigkeit wird keinerlei Gewähr übernommen!