

CVs Einstellung beim Zusatzwagen B 786 BLS und weitere.

CV	Funktionen	Werte bei Auslieferung	Hinweise
1	Adresse	3	Adresse 1 bis 127 DCC / Motorola
12	Betriebsart Analog	0 ..1	0 = Wechselstrom 1 = Gleichstrom
13	Funktionen im Analogbetrieb	** 1 !!	
17/ 18	Lange Adresse (nur im DCC Format)		Erweiterung bis Adresse 10239 (CV 29 Wert + 32)
29	Konfiguration	6	Wert CV 29 plus 32 für Adresse 1 bis 255 Wert CV 29 plus 8 für Rail Com Ein.
33	Zuordnung Ausgang 0	** 0	
34	Zuordnung Ausgang 0	** 0	
35	Zuordnung Ausgang 1 Innenbel. (F 1)	** 1	(CV 37 Wert 1 = Funktion mit F 3)
- 42	Zuordnung Ausgang 1 Innenbel. (F 8)		(CV 42 Wert 1 = Funktion mit F8) usw.bis CV 46
49	Spannung Innenbeleuchtung.	27	Wert 2 .. 3 ergibt ein Startblinken (Röhrenl. Simul.)
50	Blindlast	** 0 !!	Muss Wert 0 behalten. (Nachkontrollieren)
62	Spannung für Blindlast !!	** 0 !!	Muss Wert 0 behalten. (Nachkontrollieren)
112	Blinkfrequenz	** 7	Abhängig mit CV 49

AC oder DC / DCC / MM Datenformat wird automatisch erkannt.

ACHTUNG !! Diese Werte müssen eingehalten werden. Bei Einstellung anderer Werte bei ****** wird keine Haftung / Garantie durch Hitzeschäden am Wagen oder Print übernommen.

Wichtig für neue Programmierung, wenn mit CV 8 durch Eingabe Wert 50 .. 60 ein " RESET " erfolgte.

*** * *** **Zuerst immer CV 29 Wert 6 eingeben, bevor andere CVs programmiert werden können !!**

Nicht aufgeführten CVs sind im Wert so zu belassen ! (Grundeinstellung)

HINWEIS !! Der Decoder gibt beim Auslesen teils falsche CV Werte oder " Fehler " aus, wenn zu wenig Last. Die Eingegebenen Werte werden aber gespeichert.

Änderungen in der Liste sind jederzeit durch EMB möglich.