

## CV- Einstellung bei Zusatzwagen B 786 BLS und weitere.

Print Nr. 53

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	<b>** 1 !!</b>	
17/ 18	Lange Adresse (nur im DCC Format)		Erweiterung bis Adresse 10239 ( CV 29 Wert + 32)
29	Konfiguration	<b>6</b>	Wert CV 29 plus 32 für Adresse 1 bis 255 Wert CV 29 plus 8 für Rail Com Ein.
33	Zuordnung Ausgang 0	<b>** 0</b>	
34	Zuordnung Ausgang 0	<b>** 0</b>	
35	Zuordnung Ausgang 1 Innenbel. ( F 1 )	<b>** 1</b>	( 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/F12
49	Spannung Innenbeleuchtung.	27	Wert 2 .. 3 ergibt ein Startblinken ( Röhrenl. Simul. )
50	Blindlast	<b>** 0 !!</b>	<b>Muss Wert 0 behalten. ( Nachkontrollieren )</b>
62	Spannung für Blindlast !!	<b>** 0 !!</b>	<b>Muss Wert 0 behalten. ( Nachkontrollieren )</b>
112	Blinkfrequenz	<b>** 7</b>	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.

Print Nr. 53

Änderung: 3

Stand: 22. Januar 2019  
EMB-GmbH / Säg.