

CV	Funktionen	Werte bei Auslieferung	Hinweise
1	Adresse ( DCC & MM )	3	Adresse 1 bis 250
12	Betriebsart Analog	0 ..1	0 = Wechselstrom 1 = Gleichstrom
13	Funktionen im Analogbetrieb	3	
17/ 18	Lange Adresse (nur im DCC Format)	192 / 255	Eingabe für Adresse 251 bis 10239 CV 29 Wert + 32 nur im DCC Betrieb möglich !
29	Konfiguration	6	Wert CV 29 für Adresse 1 bis 250 Wert CV 29 plus 8 für Rail Com Ein.
33	Zuordnung Ausgang F 0	0	Wert 3 = Funktion wie Frontbeleuchtung
34	Zuordnung Ausgang F 0	0	Wert 3 = Funktion wie Frontbeleuchtung
35	Zuordnung Ausgang 1 Innenbel. ( F 1 )	3	Volle Beleuchtung
36	Zuordnung Ausgang 2 Innenbel. ( F 2 )	2	(Durchgangsbeleuchtung)

z.B.CV 35 = F1 / CV 36 = F2 / CV 41 = F7 / bis CV 46 = F 12

Der Wert 3 ist für Volle Innenbeleuchtung, Wert 2 für Durchgangsbeleuchtung.

Diese Werte können nach Ihrem Wunsch zwischen CV 35 und CV 46 eingeordnet werden.

AC oder DC / DCC / MM - Datenformat werden automatisch erkannt.

**\* \* \* Zuerst CV 29 auf Wert 6 programmieren, 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 Eingeebenen Werte werden aber gespeichert.

Auf dem Print befindet sich ein Einstellregler für die Helligkeit der LED.

Änderungen in der Liste sind jederzeit durch EMB möglich.