

CV	Funktionen	Werte bei Auslieferung	Hinweise
1	Adresse	3	Adresse 1 bis 127 ( DCC )
12	Betriebsart Analog	0 ..1	0 = Wechselstrom 1 = Gleichstrom
13	Funktionen im Analogbetrieb	3	
17/ 18	Lange Adresse (nur im DCC Format)		Eingabe für Adresse bis 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 F 0	0	Wert 3 = Funktion mit Stirnlampen
34	Zuordnung Ausgang F 0	0	Wert 3 = Funktion mit Stirnlampen
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 Eingegebenen 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.

**Print Nr. 48**

Änderung: 2

Stand: 20. Mai 2017  
EMB-GmbH / SäG.