

## Tabelle der einzelnen CVs (Configuration Variables)

CV	Name	Beschreibung	Bereich	Wert*
1	Decoderadresse	Adresse des Funktionsdecoders im Digitalsystem	DCC 1-127 Mot 1-80	3
7	Softwareversion			versch.
8	Herstellerkennung			85
12	Betriebsarten	Bit 0=1 DC (Analogbetrieb Gleichstrom) ein Bit 1=1 AC (Analogbetrieb Wechselstrom) ein Bit 2=1 Datenformat DCC ein Bit 3=1 Datenformat Motorola® ein Achtung: Sind alle Datenformate ausgeschaltet, kann der Decoder im Digitalbetrieb nur noch programmiert werden.	0 - 63	31
13	Analogbetrieb F1 bis F8	Funktionstasten im Analogbetrieb aktivieren Bit 0 - 7 -> F1 bis F8; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0 - 255	0
14	Analogbetrieb F9 bis F12	Funktionstasten im Analogbetrieb aktivieren Bit 0, 4 - 7 -> F0, F9 bis F12; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0 - 255	1
17 18	Lange Adresse 1-9999	17 = höherwertiges Byte 18 = niederwertiges Byte	192-231 / 0-255	2000 199/208
19	Consist Adresse (Doppeltraktion)	0 = Consist Adresse ist nicht aktiv	1-127	0
28	RailCom® Konfiguration	Bit 0 = 1 -> Kanal1 ein Bit 1 = 1 -> Kanal2 ein Bit 7 = 1 -> RailCom Plus® ein	0 - 131	131
29	DCC Konfiguration	Bit 0=0 Normale Fahrtrichtung Bit 0=1 Entgegengesetzte Fahrtrichtung Bit 1=0 14 Fahrstufen Bit 1=1 28 Fahrstufen Bit 2=0 Nur Digitalbetrieb Bit 2=1 Automatische Analog-/Digitalumschaltung Bit 3=0 RailCom® ausgeschaltet Bit 3=1 RailCom® eingeschaltet Bit 4=0 Fahrstufen über CV 2, 5 und 6 Bit 4=1 Kennlinie aus CV 67 - 94 benutzen Bit 5=0 Kurze Adresse (CV 1) Bit 5=1 Lange Adresse (CV 17/18)	0 1 0 *2 0 *4 0 *8 0 16 0 32	0 - 63 14
30	Fehlerspeicher	1 = Fehler Fkt.-Ausgänge, 4 = Temperaturüberschreitung		
31	CV-Bänke	1. Zeiger CV für CV-Bänke	0-1-8	0
32	CV-Bänke	2. Zeiger CV für CV-Bänke	0-5, 255	255
33 - 46	Einfaches Mapping	Einfaches Function Mapping Zuordnung der Funktionsausgänge zu den Funktionstasten	0-255	versch.
47	Motorola® F0 - F4	1. MM Adresse (direkt nur mit Motorola® Programmierverfahren)	0-255	12
48	Motorola® F5 - F8	2. MM Adresse (nur mit Motorola® Programmierverfahren)	0-255	0
49	Motorola® F9 - F12	3. MM Adresse (nur mit Motorola® Programmierverfahren)	0-255	0
50	Decoderkonfiguration	Bit 0 = 0 - Motorola® 2. Adresse nicht benutzen Bit 0 = 1 - Motorola® 2. Adresse benutzen Bit 1 = 0 - Motorola® 3. Adresse nicht benutzen Bit 1 = 1 - Motorola® 3. Adresse benutzen Bit 2 = 0 - A0v/A0h nicht tauschen Bit 2 = 1 - A0v/A0h tauschen Bit 3 = 0 - Frequenz A0 bis A4 = 156Hz Bit 3 = 1 - Frequenz A0 bis A4 = 24KHz	*0 1 *0 2 *0 4 *0 8	0-15 0
59	Reset	Reset auf die Werkseinstellung (auch über CV8 möglich) 1 = CV 0 - 256, sowie CV257 - 512 (RailCom® Bank 7) 2 = CV 257 - 512 (RailCom Plus® Banken 5 & 6) 3 = CV 257 - 512 (erweitertes Function Mapping Banken 1 & 2) 4 = CV 257 - 512 (PWM-Modulation Funktionsausgänge Banken 3 & 4)	0-4	0
96	Art des Function Mappings	0 = einfaches Function Mapping, 1 = erweitertes Function Mapping	0, 1	0

CV	Name	Beschreibung	Bereich	Wert*
109	Blinkgenerator Phase 1	Bit 0-7 -> A0 bis A7; Bit = 0 -> Phase 1 aus, Bit = 1 -> Phase 1 ein	0 - 255	0
110	Blinkgenerator Phase 2	Bit 0-7 -> A0 bis A7; Bit = 0 -> Phase 2 aus, Bit = 1 -> Phase 2 ein	0 - 255	0
111	Blinkgenerator Ein	Blinkgenerator Einschaltzeit in 100ms Schritten	0 - 255	5
112	Blinkgenerator Aus	Blinkgenerator Ausschaltzeit in 100ms Schritten	0 - 255	5
113	A1 - A4 vorwärts Aus	Bit 1-4 -> A1 - A4; Bit = 0 -> Ausgang ein, Bit = 1 -> Ausgang aus	0 - 30	0
114	A1 - A4 rückwärts Aus	Bit 1-4 -> A1 - A4; Bit = 0 -> Ausgang ein, Bit = 1 -> Ausgang aus	0 - 30	0
116 - 121	Dimmung A0 - A4	0 = Ausgang aus, 63 = Ausgang 100%	0 - 255	63
124	elektr. Kupplung	Kupplungswiederholungen an A1 - A4 (0 = keine Kupplung)	0 - 255	1
125	elektr. Kupplung	Einschaltzeit der Kupplung, Wert * 100ms (mit PWM aus CV117 - 121)	0 - 255	10
126	elektr. Kupplung	Haltezeit der Kupplung, Wert * 100ms	0 - 255	20
127	elektr. Kupplung	Pausenzeit der Kupplung, Wert * 100ms	0 - 255	10
128	elektr. Kupplung	Halte- PWM	0 - 255	30
129	elektr. Kupplung	Zuordnung der Ausgänge A1 - A4, Bit 1-4 -> A1 - A4	0 - 255	0
150 - 155	Zweite Dimmung A0 - A4	Zweite Dimmung A0 - A4, 0 = aus, 63 = 100%	0 - 255	10
170 - 175	PWM-Verlauf	Zuordnung A0 - A4, Verlauf 1 - 8	0 - 255	0
178	PWM-Verlauf	Periodendauer der Wiedergabe (Wert * 64ms)	0 - 255	15
179	PWM-Verlauf, Phasenlage	Bit 0-4 = 0 A0h - A4 -> Phasenlage 0° Bit 0-4 = 1 A0h - A4 -> Phasenlage 180°	0 - 255	0
181	Feuerbüchsenflackern	Bit 0-4 -> A0 - A4; Bit = 0 -> Flackern aus, Bit = 1 -> Flackern ein	0 - 255	0
182	Feuerbüchsenflackern	Bit 0-3 -> Flackerrhythmus ändern (Wertebereich 1 bis 15) Bit 4-6 -> Helligkeit ändern (Wertebereich 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112) Bit 7 = 1 -> Ausgang immer hell (kombinierbar mit Bit 4-6)	0 - 255	0
183	Energiesparlampeneffekt	Bit 0-4 -> A0 - A4; Bit = 0 -> Effekt aus, Bit = 1 -> Effekt ein	0 - 255	0
184	Energiesparlampeneffekt	Grundhelligkeit	0 - 63	10
185	Energiesparlampeneffekt	Zeit bis maximale Helligkeit erreicht ist (Wert * 5ms)	0 - 255	100
186	Ein- und Ausblenden	Bit 0-4 -> A0 - A4; Bit = 0 -> Blendfkt. aus, Bit = 1 -> Blendfkt. ein	0 - 255	0
187	Ein- und Ausblenden	Blendzeit (Wert * 10ms)	0 - 255	30
188	Neonröhren Einschalteteffekt	Bit 0-4 -> A0 - A4; Bit = 0 -> Effekt aus, Bit = 1 -> Effekt ein	0 - 255	0
189	Neonröhren Einschalteteffekt	Blitzzeit (Wert * 5ms)	0 - 255	20
190	Neonröhren Einschalteteffekt	maximale Blitzanzahl	0 - 255	

Die ab Werk eingestellten Werte sind mit einem \* versehen .

# 56126

## Multiprotokoll-Funktionsdecoder für DCC mit RailCom+® und Motorola®



### Eigenschaften

- 14, 28, 128 Fahrstufen, je nach Datenformat
- Kurze (1-127) und lange (DCC 128-9999) Adressen
- RailCom® und RailCom® Plus fähig
- Gesamtbelastung 0,6A
- Alle 6 Ausgänge fahrtrichtungsabhängig einstellbar
- Licht- und Funktionsausgänge für den Analogbetrieb
- Zweite Dimmung für alle Ausgänge schaltbar
- Einfaches Function Mapping, F0 - F12
- Erweitertes Function Mapping, F0 - F68
- Funktionsausgänge: Blinken mit variabler Zeit
- Funktionsausgänge: 2 Phasen für Wechselblinker
- Feuerbüchse mit Einstellparametern
- Ein-, Ausblenden der Licht- und Funktionsausgänge
- Energiesparlampeneffekt
- Leuchtstofflampen Einschalteteffekt
- 8 Modulationsverläufe für z.B. amerikanisch Lichteffekte wie Mars Light, Gyra Light, u.a.
- Motorola mit 3 Adressen für die Funktionen F1 - F12
- Alle Ausgänge gegen Überlastung gesichert
- Fehlerspeicher für Funktionsausgänge
- DCC CV-Programmierung, Motorola Programmierung
- Hauptgleisprogrammierung POM (DCC)
- Decoderprogrammiersperre

### Beschreibung

Dieser Funktionsdecoder ist ein kleiner, sehr leistungsfähiger Multiprotokolldecoder. Er kann in DCC- und Motorola Digitalsystemen oder im Analogmodus mit Gleich- oder Wechselspannung verwendet werden. Die jeweilige Betriebsart wird automatisch erkannt. Der Decoder ist RailCom® und RailCom Plus® fähig. Er verfügt über zwei fahrtrichtungsabhängige Beleuchtungsausgänge, sowie über vier zusätzliche Sonderfunktionsausgänge. Die Zuordnung der Sonderfunktionsausgänge kann den Funktionstasten F0 - F12 der Digitalzentrale frei zugeordnet werden (kleines Function Mapping). Im Motorolaformat sind diese über drei Adressen schaltbar. Darüber hinaus beherrscht der Decoder auch das erweiterte Function Mapping. Im erweiterten Function Mapping ist das gleichzeitige Ein-, oder Ausschalten von mehreren Ausgängen abhängig von verknüpften Bedingungen (F-Tasten, Fahrtrichtung, Lok steht / fährt) mit einer Funktionstastenzuordnung F0 - F68 möglich. Der Decoder ist programmierbar über DCC- und Märklin- Steuergeräte. Mit allen Geräten sind alle CVs zu programmieren. Im Auslieferungszustand erkennt der Decoder automatisch die Datenformate DCC und Motorola, sowie den Analogbetrieb. Die gewünschte Betriebsart kann jedoch auch manuell festgelegt werden.

### Einbau des Funktionsdecoders

#### Anschluss der Kabel

Wird der Decoder in ein Fahrzeug eingebaut, so wird die schwarze Leitung an den linken Stromabnehmer (2-Leiter) oder mit der Fahrzeugmasse (3-Leiter) verbunden. Die rote Leitung wird an den rechten Stromabnehmer (2-Leiter) oder an den Fahrzeugschleifer (3-Leiter) angeschlossen. Die Verbraucher werden direkt an die Kabel des Decoders angelötet. Dazu werden die anzuschließenden Verbraucher mit einem Pol mit dem Funktionsausgang und mit dem zweiten Pol wahlweise mit dem blauen Kabel für die 20V Rückführung oder dem schwarzen Kabel (Fahrzeugmasse) verbunden. Bei anzuschließenden LEDs ist auf den richtigen Vorwiderstand und auf die Polarität zu achten. Beim Anschluss von Glühlampen empfehlen wir zur Anpassung der Betriebsspannung und zur Vermeidung von sehr hohen Einschaltströmen, jeweils einen Widerstand von 68 Ohm in Reihe zu den Glühlampen zu schalten.



Märklin und mfx® sind eingetragene Warenzeichen der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen  
Motorola ist ein eingetragenes Warenzeichen der Motorola Inc. Tempe-Phoenix (Arizona/USA)  
RailComPlus® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Lenz Elektronik GmbH  
Selectrix® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen

**HINWEIS:** Dieses Produkt ist kein Spielzeug und für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet. Jede Haftung für Schäden aller Art, die durch unsachgemäßen Gebrauch, sowie durch nicht beachten dieser Anleitung entstanden sind, ist ausgeschlossen.

#### Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: [www.piko.de](http://www.piko.de)  
E-Mail: [info@piko.de](mailto:info@piko.de)  
Hotline: Di + Do 16-18 Uhr, Tel.: 03675 897255

**Service:** Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.

#### Garantieerklärung

Jeder Baustein wird vor der Auslieferung auf seine vollständige Funktion überprüft. Sollte innerhalb des Garantiezeitraums von 2 Jahren dennoch ein Fehler auftreten, so setzen wir Ihnen gegen Vorlage des Kaufbelegs den Baustein kostenlos instand. Der Garantieanspruch entfällt, wenn der Schaden durch unsachgemäße Behandlung verursacht wurde. Bitte beachten Sie, dass, laut EMV-Gesetz, der Baustein nur innerhalb von Fahrzeugen betrieben werden darf, die das CE-Zeichen tragen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 09/22.

Abstrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

56126-90-7008\_2023

**PIKO Spielwaren GmbH**  
**Lutherstr. 30**  
**96515 Sonneberg**  
**GERMANY**



### Befestigung des Decoders im Fahrzeug

Benutzen Sie das beigelegte Klebepad, um den Decoder im Fahrzeug zu befestigen. Das Klebepad schützt den Decoder vor leitenden Verbindungen und hält ihn sicher in seiner Lage fest.

Achten Sie bei der Platzierung des Bausteins im Fahrzeug darauf, dass nirgendwo eine leitende Verbindung entsteht! Stellen Sie sicher, dass auch nach Schließen des Fahrzeuges keine Kurzschlüsse entstehen können und keine Kabel eingeklemmt werden. Überprüfen Sie den korrekten Einbau mit einem Durchgangsprüfer oder einem Ohmmeter.

<b>Ein Kurzschluss im Bereich von Motor, Beleuchtung, Schleifer und Radsätzen zerstört den Baustein und eventuell die Elektronik der Lok!</b>
---

### Digitalbetrieb

#### Inbetriebnahme des Decoders

Am Steuergerät die Adresse 3 eingeben. Der Decoder funktioniert, je nachdem mit welchem Datenformat er angesprochen wurde, im DCC-Betrieb mit 28 Fahrstufen oder im Motorola®- Betrieb. Wird derDecoder auf konventionellen Anlagen eingesetzt, so kann er mit einem Gleich- oder Wechselstromfahrgerät gesteuert werden. Die Betriebsart wird vom Decoder automatisch erkannt. Der Zustand der Funktionen F0 - F12 kann für den Analogbetrieb über die CVs 13 und 14 festgelegt werden. Die Programmierung kann im DCC und Motorola-Format erfolgen.

#### Auslieferungszustand

Der Decoder ist voreingestellt auf die Adresse 3. Er schaltet automatisch zwischen den Datenformaten und Analogbetrieb um. In der Werkseinstellung sind die Ausgänge wie folgt eingestellt.

F0 schaltet A0v und A0h, fahrtrichtungsabhängig

F1 schaltet A1

F2 schaltet A2

F3 schaltet A3

F4 schaltet A4

### Funktionsausgänge

#### Einfaches Function Mapping

Die nachfolgenden Einstellmöglichkeiten des Decoders sind nur beim einfachen Function Mapping (CV96=0) möglich. Im einfachen Function Mapping können die Zuordnungen der Schaltaufgaben wie Beleuchtung, Sonderfunktionsausgänge den Funktionstasten F0 bis F12 der Digitalzentrale frei zugeordnet werden. Der Wert, welcher in eine CV des Function Mappings geschrieben wird, bestimmt die Funktionen, die über eine der CV zugewiesenen Funktionstaste geschaltet werden können. Dazu dienen die CVs 33 bis 46 nach folgendem Schema.

Zuordnung der Funktionstasten zu den CVs	Werkswert	Belegung der einzelnen Bits	Wert
CV 33 Lichtfunktionstaste F0 bei Vorwärtsfahrt	1	Bit 0 - Funktionsausgang A0v	1
CV 34 Lichtfunktionstaste F0 bei Rückwärtsfahrt	2	Bit 1 - Funktionsausgang A0h	2
CV 35 Funktionstaste F1	4	Bit 2 - Funktionsausgang A1	4
CV 36 Funktionstaste F2	8	Bit 3 - Funktionsausgang A2	8
CV 37 Funktionstaste F3	16	Bit 4 - Funktionsausgang A3	16
CV 38 Funktionstaste F4	32	Bit 5 - Funktionsausgang A4	32
CV 39 Funktionstaste F5	0		
CV 40 Funktionstaste F6	0		
CV 41 Funktionstaste F7	0		
CV 42 Funktionstaste F8	0		
CV 43 Funktionstaste F9	0		
CV 44 Funktionstaste F10	0		
CV 45 Funktionstaste F11	0		
CV 46 Funktionstaste F12	0		

#### Fahrtrichtungsabhängige Ausgänge A1 - A4

In den CVs 113 (Fahrtrichtung vorwärts) und 114 (Fahrtrichtung rückwärts) kann festgelegt werden, welcher Funktionsausgang A1 - A4 jeweils ausgeschaltet werden soll. Ist ein solcher Ausgang über eine Funktionstaste eingeschaltet, wird er in der gewünschten Fahrtrichtung automatisch ausgeschaltet.

CV113 = 2 -> A1 vorwärts aus CV114 = 2 -> A1 rückwärts aus

CV113 = 4 -> A2 vorwärts aus CV114 = 4 -> A2 rückwärts aus

CV113 = 8 -> A3 vorwärts aus CV114 = 8 -> A3 rückwärts aus

CV113 = 16 -> A4 vorwärts aus CV114 = 16 -> A4 rückwärts aus

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist jeweils möglich.

#### Ausgänge dimmen

Die Funktionsausgänge A0 bis A4 können auf eine beliebige Dimmung eingestellt werden. Diese Einstellungen werden in den CVs 116 (A0v/A0h), 117 (A1), 118 (A2), 119 (A3) und 120 (A4) abgelegt.

#### Ausgänge ein- und ausblenden

Wird der Ausgang ein- oder ausgeschaltet, so wird er weich ein- oder ausgeblendet.

In der CV186 kann festgelegt werden, welcher Ausgang diese Blendfunktion erhalten soll.

CV186 = 1 -> Blendfunktion für A0v/A0h

CV186 = 2 -> Blendfunktion für A1

CV186 = 4 -> Blendfunktion für A2

CV186 = 8 -> Blendfunktion für A3

CV186 = 16 -> Blendfunktion für A4

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist möglich

Die Einstellung der CV187 gibt vor, wie schnell die Blendfunktion arbeiten soll. Die Schrittweite ist CV-Wert \* 1ms.

#### Blinkende Ausgänge

Der Funktionsdecoder hat einen Blinkgenerator, der den Ausgängen zugeordnet werden kann. Sowohl die Einschaltzeit, als auch die Ausschaltzeit des Blinkgenerators sind getrennt voneinander einstellbar.

In der CV109 kann festgelegt werden, welcher Ausgang den Blinkgenerator benutzen soll. Ferner kann in der CV110 festgelegt werden, welcher Ausgang den Blinkgenerator mit um 180° gedrehter Phasenlage benutzen soll. So kann z.B. ein Wechselblinker realisiert werden.

CV109 = 1 -> A0v/A0h blinken CV110 = 1 -> A0v/A0h blinken mit gedrehter Phase

CV109 = 2 -> A1 blinkt CV110 = 2 -> A1 blinkt mit gedrehter Phase

CV109 = 4 -> A2 blinkt CV110 = 4 -> A2 blinkt mit gedrehter Phase

CV109 = 8 -> A3 blinkt CV110 = 8 -> A3 blinkt mit gedrehter Phase

CV109 = 16 -> A4 blinkt CV110 = 16 -> A4 blinkt mit gedrehter Phase

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist natürlich möglich.

#### Energiesparlampeneffekt beim Einschalten der Funktionsausgänge

Beim Einschalten einer Energiesparlampe, erzeugt diese zunächst eine Grundhelligkeit, bevor sie dann langsam die maximale Helligkeit erreicht. Dieser Effekt kann den Ausgängen des Decoders wie folgt zugeordnet werden.

In der CV 183 kann festgelegt werden, welcher Ausgang diesen Effekt erhalten soll.

CV183 = 1 -> Effekt für A0v/A0h

CV183 = 2 -> Effekt für A1

CV183 = 4 -> Effekt für A2

CV183 = 8 -> Effekt für A3

CV183 = 16 -> Effekt für A4

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist möglich.

#### Ausgänge mit Einschalteffekt einer Leuchtstofflampe

Auch der Einschalteffekt einer Neonröhre kann an den Funktionsausgängen ausgegeben werden. Dieser Effekt besteht aus einer einstellbaren, maximalen Blitzanzahl (zufällig ein Blitz bis maximal eingestellte Blitzanzahl) und einer einstellbaren Blitzzeit, also wie schnell die Blitze aufeinander folgen sollen.

In der CV 188 kann festgelegt werden, welcher Ausgang diese Effekt erhalten soll.

CV188 = 1 -> Effekt für A0v/A0h

CV188 = 2 -> Effekt für A1

CV188 = 4 -> Effekt für A2

CV188 = 8 -> Effekt für A3

CV188 = 16 -> Effekt für A4

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist möglich.

Die Blitzzeit wird über die CV 189 in 5ms Schritten eingestellt. Die maximale Blitzanzahl in CV 190.

Die Grundhelligkeit ist über die CV184 einstellbar. Die Einstellung der CV185 gibt vor, wie schnell der Endwert der Helligkeit (PWM1 in CVs 116 - 120) erreicht werden soll. Die Schrittweite ist CV-Wert \* 5ms.

#### Einstellbare PWM - Frequenz Funktionsausgänge

Die Ausgangsspannung eines Funktionsausganges ist mit einer vorgegebenen Frequenz pulsweitenmoduliert (PWM). Die Funktionsausgänge des Decoder arbeiten in Werkseinstellung mit einer Frequenz von 156 Hz. Diese Frequenz kann gemeinsam für alle Ausgänge A0 bis A4 auf 24 kHz erhöht werden. Ein typischer Anwendungsfall kann eine elektrische Kupplung sein. Erst mit der höheren Frequenz „flattern“ diese Kupplungen nicht mehr. Die Frequenzumschaltung ist in der CV50 im Bit3 einstellbar.

Bit 3 = 0 -> 156Hz, Bit 3 = 1 -> 24KHz

#### Feuerbüchsenflackern

Den Ausgängen A0v/A0h, A1 bis A4 kann ein zufälliges Flackern zugeordnet werden. Dieser Effekt wird z.B. für das Flackern einer Feuerbüchse eingesetzt. In der CV 181 kann festgelegt werden, welcher Ausgang diesen Effekt erhalten soll.

CV181 = 1 -> Effekt für A0v/A0h

CV181 = 2 -> Effekt für A1

CV181 = 4 -> Effekt für A2

CV181 = 8 -> Effekt für A3

CV181 = 16 -> Effekt für A4

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist möglich.

In der CV182 werden die Einstellungen für den Flackerrhythmus, sowie für die Helligkeitsänderung wie folgt eingetragen:

Bits 0 - 3 ändern den Flackerrhythmus (Wertebereich 1 bis 15).

Bits 4 - 6 ändern die Helligkeit (Wertebereich 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112).

Mit dem Wert 128 ist der Ausgang immer hell, kann aber mit dem Wertebereich 16 bis 112 kombiniert werden. Da in einer CV nur ein Wert programmiert werden kann, ergibt sich das Flackern aus der Summe der Einzelwerte des Flackerrhythmus plus der Summe der Einzelwerte der Helligkeit (Summe der Bits 0 -3 plus Summe der Bits 4 - 6). Die Kombination aller Bits führt zu verschiedenen, zufälligen Flackerbildern.

#### Steuerung einer elektrischen Kupplung

Elektrische Kupplungen bestehen aus feinsten Kupferdrahtwicklungen. Diese reagieren in der Regel empfindlich auf dauerhaften Stromfluss, weil sie dadurch relativ heiß werden. Der Decoder kann bei entsprechenden Einstellungen dafür sorgen, dass die Funktionsausgänge nach einer einstellbaren Zeit selbstständig abschalten, ohne dass dazu die Funktionstaste ausgeschaltet werden muss. Weiter kann der Decoder dafür sorgen, dass die Kupplung nur für einen kurzen Einschaltmoment mit einer einstellbaren hohen PWM angesteuert wird um die Kupplung sicher zu heben. Nach diesem Moment wird weniger Energie benötigt um die Kupplung oben zu halten. Auch diese, niedrigere PWM, sowie die benötigte Haltezeit sind einstellbar. Sollten die genutzten Kupplungen nicht beim ersten Versuch sicher entkuppeln, so kann auch eine Anzahl an Kupplungswiederholungen eingestellt werden. Bei der Einstellung der Kupplungswiederholungen gilt, „so viele wie nötig, so wenige wie möglich“. Damit eine permanente Wiederholung nicht zur Zerstörung der Kupplungswicklungen führt, muss eine Ausschaltzeit in 0,1s Schritten eingetragen werden, die der Decoder immer abwartet, bevor er einen weiteren Entkupplungsvorgang durchführt.

CV124 = Anzahl der Kupplungswiederholungen

CV125 = Einschaltzeit in 100ms Schritten mit der PWM aus CV117 (A1) bis CV120 (A4)

CV126 = Haltezeit in 100ms Schritten

CV127 = Ausschaltzeit in 100ms Schritten, (0=keine Kupplungssteuerung)

CV128 = Halte PWM

CV129 = 2 -> Kupplung für A1

CV129 = 4 -> Kupplung für A2

CV129 = 8 -> Kupplung für A3

CV129 = 16 -> Kupplung für A4

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist natürlich auch hier wieder möglich.

#### Ausgänge auf eine zweite Dimmung schalten (z.B. Beleuchtung dunkler, oder Fernlicht)

Die Funktionsausgänge können auf eine alternative, also zweite Dimmung eingestellt werden (z.B. für ein Fernlicht). Die Einstellungen der Werte für die alternative Dimmung werden in den CVs 150 (A0v/A0h), 151 (A1), 152 (A2), 153 (A3) und 154 (A4) abgelegt. Im erweiterten Function Mapping (CV96 = 1) werden die alternativen Dimmungen der CVs 150 - 154 über die dort möglichen Bedingungen aktiviert (siehe „Erweitertes Function Mapping).

#### HINWEIS:

Weiter Informationen zu den Einstellmöglichkeiten des erweiterten Mappings und den Modulationen der PWM-Ausgaben (nordamerikanische Lichteffekte) entnehmen Sie bitte der ausführlichen Bedienungsanleitung, welche Sie in unserem Webshop als PDF auf der Seite des jeweiligen Artikels finden.

#### Analogbetrieb

Mit den CVs 13 und 14 kann festgelegt werden, welche Funktionsnummern F0 - F12 im Analogbetrieb eingeschaltet sind. In den CVs 13 und 14 werden also nicht die Ausgänge, sondern die Funktionsnummern hinterlegt, die in den CVs 33 - 46 für die jeweiligen Ausgänge eingetragen sind.

#### Rücksetzen auf Werkseinstellung (Reset)

**ACHTUNG!** Bei einem Reset des Decoders werden alle ab Werk programmierten, spezifischen Einstellungen überschrieben! Bitte führen Sie einen Reset deshalb nur in wirklich dringenden Notfällen durch. Sollten Sie dennoch einen Reset durchführen, können ab Werk programmierte Funktionen eventuell nicht mehr funktionieren und Sie müssen das individuelle FunctionMapping (siehe FAQ) neu programmieren!

Um den Decoder wieder in Werkseinstellung zu bringen, können in der DCC-Programmierung zwei (CV8, CV59), in der Motorola- Programmierung eine CV (CV59) genutzt werden. Um nicht alle verfügbaren Bereiche neu zu schreiben, kann entschieden werden, welche Bereiche in Werkseinstellung gebracht werden sollen. Der zu programmierende Wert 1-4 setzt folgende CVs in Werkseinstellung:

1 = CV0 - 256, sowie CV257 - 512 (RailCom® Bank 7) CV31=0, CV32=255

2 = CV257 - 512 (RailCom Plus® Banken 5 & 6) CV31=1, CV32=0 und CV31=1, CV32=1

3 = CV257 - 512 (erweitertes Function Mapping Banken 1 & 2) CV31=8, CV32=0 und CV31=8, CV32=1

4 = CV257 - 512 (PWM-Modulation der Ausgänge Banken 3 & 4) CV31=8, CV32=3 und CV31=8, CV32=4

## Programmierung

Die Grundlage aller Einstellmöglichkeiten des Decoders bilden die Configurations-Variablen (CV's) gemäß der DCC-Norm. Der Decoder kann mit der PIKO SmartControl, PIKO SmartControl Light, sowie DCC-und Motorolazentralen programmiert werden

#### Programmierung mit DCC-Geräten

Benutzen Sie das Programmiermenü Ihrer DCC Zentrale, um die Decoder CVs per Register, CV direkt oder Page Programmierung auszulesen und zu programmieren. Es ist ebenfalls möglich den Decoder per Hauptgleisprogrammierung mit einer DCC Digitalzentrale zu programmieren.

#### Programmierung von langen Adressen ohne Programmiermenü

Wird die Programmierung mit Zentralen durchgeführt, die die Programmierung nicht mit einem Eingabemenü unterstützen, muss der Wert für CV 17 und CV 18 errechnet werden. Hier die Anleitung zur Programmierung der Adresse 2000.

- Teilen Sie den Adresswert durch 256 (2000:256 = 7 Rest 208).
- Nehmen Sie das Ganzzahlergebnis (7) und addieren Sie 192 hinzu.
- Tragen Sie das Ergebnis (199) als Wert in CV 17 ein.
- Tragen Sie den Rest (208) als Wert in CV 18 ein.
- Wichtig: Setzen Sie Bit 5 von CV 29 auf 1, damit der Decoder die lange Adresse auch benutzt.

#### Programmierung mit einer Märklin® Zentrale (z.B. 6021)

Mit einer Märklin® Zentrale können alle CVs programmiert, aber nicht ausgelesen werden. Der Decoder kann auf zwei Arten (a und b, je nach Zentrale) in den Programmiermodus versetzt und dann programmiert werden.

1a. Zentrale aus- und einschalten

1b. Zentrale auf "Motorola alt" stellen (6021 DIP 2 = off), Zentrale aus- und einschalten

2a. Adresse des Decoders anwählen und Licht einschalten

2b. Zentrale auf "stop" stellen und Adresse 80 anwählen

3a. Bei stehender Lok (Fahrstufe 0) die Fahrtrichtungsumschaltung 5-8 mal hintereinander betätigen, bis die Beleuchtung blinkt

3b. Bei stehender Lok die Fahrtrichtungsumschaltung betätigen und halten, Zentrale auf "go" stellen und ca. 12 Sekunden warten

4. An der Zentrale die Nummer der zu programmierenden CV wie eine Lokadresse eingeben

5. Die Fahrtrichtungsumschaltung betätigen (5a und 5b). Die hintere Beleuchtung blinkt 4 x schnell (nur 5a)

6. Den gewünschten Wert für die CV wie eine Lokadresse an der Zentrale eingeben

7. Die Fahrtrichtungsumschaltung kurz betätigen (7a und 7b). Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x langsam (nur 7a)

Falls weitere CVs programmiert werden sollen Punkt 4-7 wiederholen

Wenn die Programmierung beendet werden soll, die Zentrale auf „stop“ schalten, oder die Adresse „80“ eingeben und kurz die Fahrtrichtungsumschaltung betätigen. Da bei der Programmierung mit einer Motorola® Digitalzentrale von Märklin® nur Eingaben von 01 bis 80 möglich sind, muss der Wert „0“ über die Adresse als „80“ eingegeben werden.

#### Technische Daten

Adressen: 1-9999 (lange DCC Adresse), 1-255 (Motorola®)

Belastung: 0,6 A Gesamtbelastung, je Ausgang max. 0,3 A, (A0h, A1, A4 zusammen. 0,3A und A0v, A2, A3 zusammen 0,3 A)

Größe: 20 x 12 x 2,2 mm