



## #56627 PIKO SmartDecoder XP Sound PluX22 für Diesellokomotiven ML 4000 HO Multiprotokoll inklusive fits mfx®



### Beschreibung

Dieser PIKO SmartDecoder XP Sound PluX22 ist ein kompakter, sehr leistungsfähiger Multiprotokoll-Sounddecoder der neuesten Generation mit 12 Bit Sounds und hoher Samplefrequenz, 8 Soundkanälen, einer Ausgangsleistung von 2,5 Watt sowie einer deutlich vergrößerten Speichertiefe. Der Sounddecoder sorgt für ein rauschfreies Sounderlebnis auf höchstem Niveau. Er entspricht in allen Bereichen den aktuellen RCN-Normungen und kann in DCC-, mfx®- und Motorola®- Digitalsystemen verwendet werden. Darüber hinaus arbeitet er ebenfalls im Analogmodus mit Gleich- oder Wechselspannung. Der Sounddecoder ist RailCom® sowie RailCom Plus® fähig. Der innovative PIKO SmartDecoder XP Sound mit vielen Bremsstreckenfunktionen erkennt hierbei selbständig die jeweilige Betriebsart und besitzt vielfältigste Einstellungsmöglichkeiten bei den Zusatzfunktionen.

Der lastgeregelte Sounddecoder arbeitet mit einer grundlegend neu entwickelten autoadaptiven Motorregelung für einen seidenweichen Fahrbetrieb und eignet sich dadurch nicht nur für Gleichstrom-, sondern auch für Glockenankermotoren bis zu einer dauernden Stromaufnahme von 1,2 A. Kurzzeitig höhere Motorströme bis 2 A werden gut toleriert. Der Sounddecoder beherrscht sowohl das ABC-Bremsen, die ABC-Pendelautomatik, als auch die ABC-Langsamfahrt. Die Einstellung der Motorkennlinie erfolgt über die minimale, mittlere und maximale Geschwindigkeit (einfache Kennlinie), oder über die erweiterte Kennlinie mit Einzeleinstellungen für 28 Fahrstufen. Der Sounddecoder verfügt über zwei fahrtrichtungsabhängige Beleuchtungsausgänge, sowie über sieben zusätzliche Sonderfunktionsausgänge die über Funktionstasten bis F68 (DCC) geschaltet werden können. Der Rangiergang mit gedehntem Langsamfahrbereich, die drei möglichen Anfahr-, Bremsverzögerungen, sowie die vielen Fahrzeugsounds sind ebenfalls über Funktionstasten schaltbar. Der Soundteil kann festgelegte Funktionsausgänge sowie den Motorausgang des Decoders ansteuern. So flackert z.B. die Beleuchtung einer Diesellok wenn der Motor gestartet wird. Durch das weiterentwickelte Powermanagement wird der PIKO SmartDecoder XP bei kurzzeitigem Spannungsverlust unterstützt.

### Eigenschaften

- Geeignet für Gleichstrom- und Glockenankermotoren bis 1,2 A
- Ruhiger Motorlauf durch autoadaptive Motorregelung
- 14, 28, 128 Fahrstufen, je nach Datenformat
- Kurze (1-127) und lange (128-9999) Adressen
- RCN und NMRA konform
- RailCom® und RailCom Plus®
- fits mfx®
- Minimale, maximale und mittlere Geschwindigkeit einstellbar
- Erweiterte Fahrstufenkennlinie einstellbar
- Rangiergang (halbe Geschwindigkeit) schaltbar
- 3 einstellbare Anfahr-, Bremsverzögerungen, jeweils schaltbar über F0 - F68
- Fahrtrichtungsabhängige Lichtausgänge, dimmbar
- 7 Sonderfunktionsausgänge, dimmbar, Fahrtrichtungsabhängigkeit einstellbar
- Aktivieren der programmierbaren Funktionstasten bis F12 für den Analogbetrieb
- Zweite Dimmung für Beleuchtung und A1 bis A7 einstellbar, schaltbar
- Einfaches Function Mapping, F0 - F12 für Beleuchtung und A1 bis A7
- Erweitertes Function Mapping, F0 - F68 für das Schalten von mehreren Ausgängen abhängig von verknüpften Bedingungen
- Zugseitige Beleuchtung abschaltbar
- Geschwindigkeitsabhängiges Ausschalten der Funktionsausgänge
- Vier einstellbare Blinkgeneratoren für die Funktionsausgänge
- Last-, oder geschwindigkeitsabhängige Rauchgeneratorsteuerung
- Feuerbüchsenflackern
- Funktionsausgänge A4 und A5 für Digitalkupplungen und Rangiertango
- Ein-, Ausblenden der Licht- und Funktionsausgänge, einstellbar
- Energiesparlampeneffekt: Erreichen der maximalen Helligkeit nach einstellbarer Zeit
- Leuchtstofflampen Einschalteneffekt mit einstellbarer Blitzzeit
- Viele voreingestellte Lichteffekte z.B. nordamerikanische Beleuchtungsszenen
- Bremsen mit DCC Bremssignal, Bremsstrecken mit Gleichspannung oder ABC-Bremsen
- ABC-Langsamfahrtstrecke mit LENZ BM2
- ABC-Pendelautomatik mit einstellbarer Haltezeit und Langsamfahrt

- Einstellbarer Bremswege in cm, aktivierbar über ABC-, DC-, DCC-Bremssignal, sowie über Fahrstufe 0 oder programmierbarer Funktionstaste
- Spezielle Reglerkonfiguration zur präzisen Motorregelung schwieriger Motortypen
- Motorola mit 4 Adressen für die Funktionen F1 - F16 bei Einsatz mit Motorola-Zentralen
- Alle Ausgänge gegen Kurzschluss gesichert
- Fehlerspeicher für Motor- und Funktionsausgänge, sowie Temperaturabschaltung
- Konventioneller Gleich- und Wechselstrombetrieb mit automatischer Umschaltung auf den jeweiligen Betriebsmodus
- Alle CVs sind mit Digitalgeräten der Formate DCC und Motorola zu programmieren
- Im DCC-Betrieb programmierbar per Register, CV direkt oder Page Programmierung
- Hauptgleisprogrammierung (DCC)
- Decoderprogrammiersperre

### Soundteil

- Alle Sounds mit einer 12 Bit Auflösung
- 8-Kanal Soundsystem
- 128 MBit Soundspeicher für bis zu 495 Sekunden digitalisiertem Originalsound
- Samplingrate von 22,05 kHz
- Leistungsfähige Digitalendstufe mit 2,5 Watt Ausgangsleistung
- Auf- und Abrüstsequenzen beim Ein- und Ausschalten des Motorsounds
- Bis zu 32 Sounds, schaltbar über Funktionstasten bis F68
- Step Sequenzer für einige Soundfunktionen
- Lastabhängige Soundänderung (Anfahren, Bergauf, Bergab, Bremsen, Stand usw.)
- Einstellbare Lautstärken für den Gesamtsound und für die Einzelsounds
- Ausblendfunktion mit einstellbarer Lautstärke für z.B. Tunnelfahrten
- Zufallsgeräusche wie z.B. Kohleschäufeln, oder Lüfteraggregate
- Automatisches Bremsenquietschen mit einstellbarer Geschwindigkeitsschwelle
- Schaltbares Kurvenquietschen mit einstellbarer Geschwindigkeitsschwelle
- Einstellbare Fahrstufenschwellen für Schaltgeräusche
- Einstellbare Zylinderanzahl für Dampflokotivsounds
- Laden von Lokprojekten über PIKO SmartProgrammer / SmartTester

### Anschluss des PIKO SmartDecoder XP Sound

Entfernen Sie den Brückenstecker aus der PluX22 Schnittstelle Ihres Fahrzeuges. An gleicher Stelle stecken Sie den Sounddecoder vorsichtig in die Schnittstellenbuchse ein. Bitte dabei die Kodierung über den fehlenden PIN 11 beachten. Den 4 - 16 Ohm Lautsprecher verbauen Sie bitte wie in der jeweiligen Grafik der „Ersatzteilliste“ dargestellt. Achten Sie darauf, dass nirgendwo eine leitende Verbindung entstehen kann. Stellen Sie sicher, dass auch nach dem Schließen der Lok keine Kurzschlüsse entstehen können. Die erste Inbetriebnahme sollte auf dem Programmiergleis bei aufgerufenem Programmiermodus der Zentrale erfolgen. Beim Lesen oder Programmieren fließen in der Regel sehr kleine Ströme, die den Decoder im Falle eines Kurzschlusses nicht beschädigen.

### Sonderfunktionen A1 bis A7

Die Sonderfunktionsausgänge A1 bis A7 des Sounddecoders können nur genutzt werden, wenn die gewünschten Verbraucher bereits mit der PluX 22 Schnittstelle im Fahrzeug verbunden sind, oder auf der Hauptplatine Löt pads vorhanden sind.

HINWEIS: Bei diesem Fahrzeug kommt ein zusätzlicher LichtController zum Einsatz, der alle Lichtfunktionen steuert. Die Funktionsausgänge des Decoders werden daher nicht genutzt.

**Ein Kurzschluss im Bereich von Motor, Beleuchtung, Schleifer und Radsätzen  
zerstört den Baustein und eventuell die Elektronik der Lok!**

### SUSI Schnittstelle

Die SUSI Schnittstelle dieses Sounddecoders ist über die PluX22 Schnittstelle ausgeführt. Ist die Hauptplatine des Fahrzeuges mit einer SUSI-Schnittstelle ausgestattet, können an ihr z.B. ein weiteres PIKO Sound-Modul mit SUSI, zwei Verbraucher mit eigener Verstärkerschaltung oder zwei Servoschaltungen angeschlossen werden. In der CV47 wird festgelegt, für welche Anwendung die SUSI-Schnittstelle eingesetzt werden soll. Den zu programmieren Wert der CV47 entnehmen Sie bitte der CV-Tabelle.

**ACHTUNG:** Das Löten auf dem Decoder und im Fahrzeug sollte nur von erfahrenen Fachleuten mit den entsprechenden Werkzeugen durchgeführt werden. Für Decoder, die durch unsachgemäße Behandlung beschädigt wurden, entfällt der Garantieanspruch.

### Inbetriebnahme des Decoders (Auslieferungszustand)

Am Steuergerät die Adresse 3 eingeben. Der Sounddecoder arbeitet, je nachdem mit welchem Datenformat er angesprochen wird, im DCC-Betrieb mit 28 Fahrstufen oder im Motorola-Betrieb. Beim Einsatz einer RailCom Plus® fähigen Digitalzentrale (z.B. PIKO SmartControl), oder bei einer mfx®-fähigen Digitalzentrale meldet sich der Decoder automatisch an und kann sofort bedient werden. Wird der Decoder auf konventionellen, analog betriebenen Anlagen eingesetzt, so kann er mit einem Gleich- oder Wechselstromfahrgerät gesteuert werden. Die Betriebsart wird vom Decoder automatisch erkannt.

## Analogbetrieb mit Gleich- oder Wechselspannung

Der Sounddecoder ist geeignet für einen Analogbetrieb mit Gleich- oder Wechselspannung, der selbstständig erkannt wird. Bitte beachten Sie, dass ein störungsfreier Soundbetrieb mit elektronischen Fahrtreglern (PWM-Betrieb), wegen der Vielzahl der am Markt erhältlichen, oft instabilen Systeme nicht garantiert werden kann.

HINWEIS: Im Gleichspannungsbetrieb wird Ihr Fahrzeug erst bei höherer Spannung (Fahrregler weiter aufgedreht) anfahren, als Sie es eventuell im Betrieb mit analogen Fahrzeugen gewohnt waren.

## Funktionsausgaben im Analogbetrieb

Es ist möglich, den Decoder so einzustellen, dass auch im Analogbetrieb die Funktionstasten F0 - F12, so wie sie im Function Mapping zugewiesen sind, eingeschaltet sein können. Dazu müssen zuvor mit einer Digitalzentrale die CVs 13 & 14 programmiert werden. Die entsprechenden Werte können der CV-Tabelle entnommen werden.

## Motorola®

Um die Funktionen F1 - F16 bei Einsatz mit Motorola-Zentralen erreichen zu können, verfügt der Sounddecoder über 4 Motorola® Adressen. Die drei Folgeadressen für die Funktionen F5 - F16 sind aufsteigend zur Decoderadresse und können in der CV61 nach Bedarf durch die Werte 1 (F5 - F8), 2 (F5 - F12), oder 3 (F5 - F16) aktiviert werden.

## Konfigurations-CVs

Neben der Decoderadresse sind die Betriebsarten- und Konfigurations-CVs eines Lokdecoders sicherlich die wichtigsten CVs. Diese sind beim PIKO SmartDecoder XP die CV 12 und CV 29. Eine Konfigurations-CV beinhaltet im Regelfall verschiedene Einstellmöglichkeiten eines Decoders, welche in maximal 8 Bits (0 - 7) dargestellt werden. Der einzugebende Wert einer CV errechnet sich aus der jeweiligen CV-Tabelle, indem die Werte der gewünschten Funktionen addiert werden. Im Folgenden sehen Sie Bedeutung und Inhalt der Konfigurations-CVs, sowie eine beispielhafte Berechnung des Wertes:

Bit	Betriebsarten CV12	Wert
0	DC analog aus	0
	DC analog ein	1
2	DCC Format aus	0
	DCC Format ein	4
4	AC analog aus	0
	AC analog ein	16
5	Motorola® Format aus	0
	Motorola® Format ein	32
6	mfx® Format aus	0
	mfx® Format ein	64

Bit	Konfiguration CV29	Wert
0	Normale Fahrtrichtung	0
	Entgegengesetzte Fahrtrichtung	1
1	14 / 27 Fahrstufen	0
	28 / 128 Fahrstufen	2
2	Nur Digitalbetrieb	0
	Autom. Analog- / Digitalumschaltung	4
3	RailCom® ausgeschaltet	0
	RailCom® eingeschaltet	8
4	Fahrstufen über CV 2, 5 und 6	0
	Kennlinie aus CV 67-94 benutzen	16
5	Kurze Adresse (CV 1)	0
	Lange Adresse (CV 17 und 18)	32

## Beispielberechnung (CV 29)

Normale Fahrtrichtung Wert = 0

28 Fahrstufen Wert = 2

autom. Analog-/Digitalumschaltung Wert = 4

RailCom® eingeschaltet Wert = 8

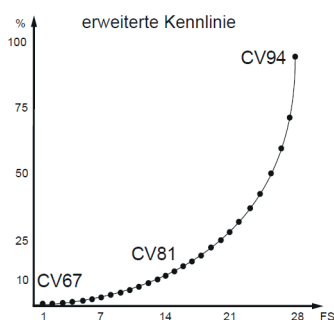
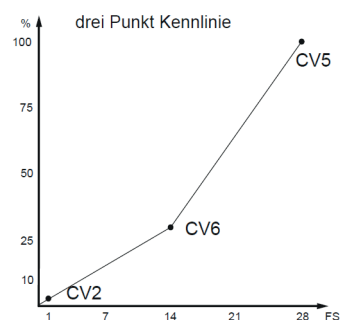
Fahrstufen über CV 2, 5, 6 Wert = 0

Kurze Adresse Wert = 0

Die Summe aller Werte ist 14. Dieser Wert ist als Voreinstellung ab Werk in CV 29 abgelegt.

## Fahrstufenkennlinie

Der Decoder ist voreingestellt auf eine einfache, 3-Punkt-Kennlinie, welche die minimale- (CV2), mittlere- (CV6) und höchste (CV5) Geschwindigkeit festlegt. Er kann aber auch auf die erweiterte Fahrstufenkennlinie für 28 Fahrstufen umgestellt werden (CV29, Bit4 = 1). Diese Kennlinie bietet die Möglichkeit, für jede der 28 Fahrstufen eine Geschwindigkeit festzulegen. Die Einstellungen werden in den CVs 67 bis 94 eingetragen, wobei für jede der Fahrstufen 1 - 28 eine CV reserviert ist.



## Geschwindigkeit trimmen

Für die Fahrtrichtungen vorwärts und rückwärts können die Geschwindigkeiten getrennt voneinander getrimmt werden. Das bedeutet, dass z.B. die Geschwindigkeit einer Damoflok originalgetreu in Fahrtrichtung vorwärts erhöht, oder auch für die Fahrtrichtung rückwärts verringert werden kann. Somit fährt das Fahrzeug bei gleicher Fahrstufe in beiden Richtungen unterschiedlich schnell. Die Trimmung vorwärts wird in die CV66 und die Trimmung rückwärts in die CV95 in einem Wertebereich von 1 - 255 (0 = aus) eingetragen. Die Werkseinstellung beider CVs ist der Wert 128 welcher dem Faktor 1 entspricht.

## RailCom®, RailCom Plus®

Die Grundlage der durch die Firma LENZ® entwickelten RailCom® Technik ist die Übertragung von Daten des Decoders in das speziell aufbereitete (CutOut) DCC-Digitalsignal am Gleis. Am Gleis müssen sich Detektoren befinden, welche diese Decoderdaten auswerten und gegebenenfalls an die Zentrale weiterleiten. Der Decoder sendet, je nach Einstellung, die Decoderadresse und beim Auslesen über die Hauptgleisprogrammierung CV-Werte aus, die von der Digitalzentrale angezeigt werden können (abhängig von Detektor und Zentrale). Im Decoder kann über das Bit 3 der CV29 RailCom® ein-, oder ausgeschaltet werden. In der CV 28 können weitere RailCom® - Einstellungen vorgenommen werden. Dort wird z.B. auch RailCom Plus® über das Bit 7 eingeschaltet. Ist RailCom Plus® eingeschaltet, so meldet sich der Decoder an einer RailCom Plus® fähigen Zentrale (z.B. PIKO SmartControl) mit seinem Loksymbol, Decodernamen und seinen Sonderfunktionssymbolen automatisch an. Durch diese RailCom Plus® Technik müssen also keine Lokdaten in der Zentrale hinterlegt und keine Lokadressen in den Decoder programmiert werden.

## fits mfx®

Der PIKO SmartDecoder XP Sound beherrscht auch das mfx® Datenformat und ist fits mfx® zertifiziert. Ist die verwendete Digitalzentrale mfx® fähig, so meldet sich der Sounddecoder mit seinem Loksymbol, Decodernamen und seinen vollständigen Sonderfunktionssymbolen automatisch an. Durch diese mfx® Technik müssen also keine Lokdaten in der Zentrale hinterlegt und keine Lokadressen in den Sounddecoder programmiert werden.

## Anfahr- und Bremsverhalten

### Anfahr- und Bremsverzögerungen (ABV)

Der PIKO SmartDecoder XP kann auf drei verschiedene Anfahr- und Bremsverzögerungen (ABV, ABV1, ABV2) jeweils in einem Bereich von 0 - 255 eingestellt werden. Um ein sprunghaftes Anfahren zu verhindern, verfügt der Decoder über einen in der CV53 einstellbaren kurzen Sanftanlauf. Nach diesem Sanftanlauf greift die jeweilige ABV. Die erste ABV wird in den CVs 3 (Anfahrverzögerung) und 4 (Bremsverzögerung) eingestellt. Die ABV1 und ABV2 in den CVs 150 - 153. Wird das einfache Function Mapping genutzt (CV96 = 1), so kann in der CV156 festgelegt werden, über welche Funktionstaste F0 - F68 die ABV ausgeschaltet werden kann. Für die ABV1 und ABV2 ist es möglich, über die CVs 154 und 155 jeweils eine Funktionstaste F0 - F68 festzulegen, mit der diese dann eingeschaltet werden können.

### Rangiergang (RG)

Die gewünschte Funktionstaste F0 - F68, über die der Rangiergang (halbe Geschwindigkeit) eingeschaltet werden kann, wird in die CV157 eingetragen.

### Märklin® Bremsstrecke (DC-Bremsstrecke)

Der Decoder reagiert auf eine Märklin® Bremsstrecke (Bremsen mit analoger Gleichspannung am Gleis), wenn CV27 Bit 4 oder Bit 5 auf 1 gesetzt werden (Werksseitig ausgeschaltet).

CV27 = 16 (Bit 4 = 1) -> DC mit Fahrtrichtung entgegengesetzt

CV27 = 32 (Bit 5 = 1) -> DC mit Fahrtrichtung gleich

CV27 = 48 (Bit 4 & 5 = 1) -> DC mit beliebiger Fahrtrichtung

### ABC - Bremsen

Wird vom Decoder auf einer Gleisseite eine geringere Amplitude der DCC-Digitalspannung (Asymmetrie) erkannt, so beginnt ein Bremsvorgang.

Auf welcher Schienenseite die Digitalspannung positiver sein soll, um den Bremsvorgang zu aktivieren, kann über die CV27 eingestellt werden (Werksseitig ausgeschaltet):

CV27 = 1 (Bit 0 = 1) -> bremsen wenn die rechte Schiene positiver ist (ABC-Bremsmodul in linker Schiene verbaut)

CV27 = 2 (Bit 1 = 1) -> bremsen wenn die linke Schiene positiver ist (ABC-Bremsmodul in rechter Schiene verbaut)

CV27 = 3 (Bit 0 & 1 = 1) -> bremsen unabhängig davon, welche Schiene positiver ist

Unabhängig der gewählten Schienenseite kann in einer aktiven ABC-Bremsstrecke in entgegengesetzter Richtung gefahren werden.

In der CV48 kann die Spannungsdifferenz eingestellt werden ab der der Decoder die ABC-Bremsstrecke erkennt. Die gewünschte Differenz entspricht ca.  $1,6V + CV\text{-Wert} * 0,1 V$ .

Durch gezielte Einstellungen in der CV49 können weitere Möglichkeiten des Verhaltens in ABC-Bremsstrecken eingestellt werden.

CV49:

Bit 0 = 1, Langsamfahrt wenn rechte Schiene positiver

Bit 1 = 1, Langsamfahrt wenn linke Schiene positiver

Bit 2 = 1, Langsamfahrt in aktivem ABC-Bremsabschnitt (z.B. bei Pendelverkehr)

Bit 3 = 1, ABC-Pendelverkehr aktiv

Bit 4 = 1, Bremsen und Beschleunigen mit ABV 1

Bit 5 = 1, Bremsen und Beschleunigen mit ABV 2

Bit 6 = 1, Signal vorderseitig passieren erlaubt

Bit 7 = 1, Signal rückseitig passieren erlaubt

Ist der Decoder über die CV49 auf die ABC-Langsamfahrt eingestellt und wird ein ABC-Langsamfahrtsignal gemäß einem Lenz BM2 Modul detektiert, so bremst der Decoder auf die in CV50 einstellbare interne Fahrstufe (0 - 255) ab.

Ist der Decoder über die CV49 auf ABC-Pendelverkehr eingestellt, so schaltet er nach dem Stillstand in der ABC-Bremsstrecke die Fahrtrichtung nach Ablauf der in CV51 einstellbaren Zeit um und beschleunigt in der ABC-Bremsstrecke entweder auf die ursprünglichen Geschwindigkeit, oder auf die Fahrstufe der Langsamfahrt wenn diese über das Bit 2 der CV49 aktiviert ist.

### Konstanter Bremsweg in cm

Der Decoder bietet die Möglichkeit zur Einstellung eines konstanten Bremsweges in Zentimetern.

Der konstante Bremsweg kann durch verschiedene Ereignisse ausgelöst werden. Dazu zählen das ABC-Bremssignal, das Bremssignal eines DCC-Bremsgenerators, das Bremssignal einer DC-Bremsstrecke, sowie die Fahrstufe 0.

Die CV140 stellt eine reduzierte Geschwindigkeit ein, die für die Messung des Bremsweges benutzt wird. Die Lok fährt mit der zuvor eingestellten Geschwindigkeit in den Bremsabschnitt, reduziert oder erhöht die Geschwindigkeit auf die in CV140 eingestellte und fährt damit bis kurz vor den Anhaltepunkt um dann auszubremsen.

Der Wertebereich der CV140 liegt zwischen 0 und 255. Der programmierte Wert ist ein Bruchteil der decoderinternen ca. 2400 Fahrstufen. Der Wert 255 bedeutet also, dass der Decoder das Fahrzeug auf ca. 11% seiner maximal möglichen Geschwindigkeit einstellt.

Zur Feineinstellung stehen zwei weitere CVs zur Verfügung. Bei eventuellen Abweichungen kann der tatsächliche Bremsweg mit Hilfe der CV143 für höhere Geschwindigkeiten und mit CV144 für niedrige Geschwindigkeiten nachjustiert werden.

Um die Einstellungen einfach testen zu können ohne in eine zuvor installierte Bremsstrecke fahren zu müssen, kann in die CV142 eine Funktionstaste (F1 - F68) eingetragen werden. Wird diese eingeschaltet, so wird der konstante Bremsweg ausgelöst.

CV Bedeutungen:

CV140 = reduzierte Geschwindigkeit

CV141 = Bremsweg in cm

CV142 = Aktivierung des konstanten Bremsweges durch eine Funktionstaste (F1 - F68)

CV143 = 0 -> Kalibrierung für hohe Geschwindigkeiten

CV144 = 0 -> Kalibrierung für niedrige Geschwindigkeiten

CV145 = Aktivierung des konstanten Bremsweges durch:

Bit 0 = 1 -> ABC Bremsen

Bit 1 = 1 -> DC Bremsen

Bit 2 = 1 -> DCC Bremssignal (Broadcast)

Bit 3 = 1 -> DCC Fahrstufe 0

### Mehrfachtraktion

Der PIKO SmartDecoder XP kann über eine Mehrfachtraktionsadresse in eine Traktion eingebunden werden. Diese Adresse wird in der CV19 in einem Wertebereich von 1 - 127 abgelegt. Wird von der Digitalzentrale diese Adresse angesteuert, so reagiert der Decoder nicht mehr auf die Ursprungsadresse aus CV1 oder CVs17 & 18. Das Bit7 (Wert 128) der CV19 dient dazu, die Fahrtrichtung des Fahrzeugs in der Traktion umzukehren.

Die Funktionssteuerung in einer Mehrfachtraktion ist über die CVs 21 (F1 - F8) und 22 (F0, F9 - F12) einstellbar.

CV21 legt fest, ob die Funktionen F1 - F8 über die Adresse der Mehrfachtraktion in CV 19 gesteuert werden. Für jedes Bit bedeutet der Wert 1, dass die entsprechende Funktion über die Adresse der Mehrfachtraktion angesprochen wird. Ein Wert 0 legt fest, dass die Funktion nur über die Adresse des jeweiligen Fahrzeugs in CV1 oder CVs17 & 18 angesprochen wird. Bit 0 bis Bit 7 entsprechen den Funktionstasten F1 bis F8.

CV22 legt fest, ob die Funktionen F0 und F9 - F12 über die Adresse der Mehrfachtraktion in CV 19 gesteuert werden. Für jedes Bit bedeutet der Wert 1, dass die entsprechende Funktion über die Adresse der Mehrfachtraktion angesprochen wird. Ein Wert 0 legt fest, dass die Funktion nur über die Adresse des jeweiligen Fahrzeugs in CV1 oder CVs17 & 18 angesprochen wird. Bit 0 entspricht F0 in Fahrtrichtung vorwärts, Bit 1 entspricht F0 in Fahrtrichtung rückwärts, Bit 2 bis Bit 5 entsprechen den Funktionstasten F9 bis F12.

### Fehlerspeicher

Sollte der Decoder eine Motorstörung, oder eine Temperaturüberschreitung feststellen, so meldet er den jeweiligen Zustand durch eine beidseitig blinkende Beleuchtung. Blinkt die Beleuchtung schnell (ca. 4x pro Sekunde), so meldet der Decoder eine Motorstörung. Blinkt die Beleuchtung langsam (ca. 2x pro Sekunde), so meldet der Decoder eine Temperaturüberschreitung. Meldet der Decoder ein Störung, so kann über die CV30 (Fehlerspeicher) ermittelt werden, welche Störung genau vorliegt.

CV30 -> 1 = Fehler Motor, 2 = Temperaturüberschreitung, 4 = Fehler Funktionsgänge

Wurde die Störung beseitigt, sollte der Fehlerspeicher (CV30) wieder auf den Wert 0 programmiert werden.

## Funktionsausgänge

### Einfaches Function Mapping (Werkseilig ausgeschaltet)

Die nachfolgenden Einstellmöglichkeiten des Decoders sind nur beim einfachen Function Mapping (CV96 = 1) möglich.

Im einfachen Function Mapping können die Zuordnungen der Schaltaufgaben wie Beleuchtung und Sonderfunktionsausgänge den Funktionstasten F0 bis F12 der Digitalzentrale frei zugeordnet werden. Der Wert, welcher in eine CV des Function Mappings geschrieben wird, bestimmt die Ausgänge, die über eine der CV zugewiesenen Funktionstaste geschaltet werden können. Dazu dienen die CVs 33 bis 46 nach folgendem Schema (RCN225). Da dieser Decoder nur 7 Funktionsausgänge hat, sind die höheren in der Tabelle in grauer Schriftfarbe dargestellt.

CV / F-Taste	Bit 7 (128)	Bit 6 (64)	Bit 5 (32)	Bit 4 (16)	Bit 3 (8)	Bit 2 (4)	Bit 1 (2)	Bit 0 (1)	Wert ab Werk
33 / F0v	A6	A5	A4	A3	A2	A1	F0h	F0v	1
34 / F0r	A6	A5	A4	A3	A2	A1	F0h	F0v	2
35 / F1	A6	A5	A4	A3	A2	A1	F0h	F0v	4
36 / F2	A6	A5	A4	A3	A2	A1	F0h	F0v	8
37 / F3	A6	A5	A4	A3	A2	A1	F0h	F0v	16
38 / F4	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	4
39 / F5	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	8
40 / F6	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	16
41 / F7	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	32
42 / F8	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	64
43 / F9	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	16
44 / F10	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	32
45 / F11	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	64
46 / F12	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	128

**Beispiel:** Mit der Funktionstaste F3 soll nur der Lichtausgang hinten (F0h) geschaltet werden.

Die zu programmierende CV ist die CV37 für die Funktionstaste F3. In diese CV37 wird der Wert 2 (F0h, Lichtausgang hinten) programmiert. Damit der Lichtausgang hinten nicht mehr über die Funktionstaste F0 in Fahrtrichtung rückwärts geschaltet wird, muss auch die CV34 für die Funktionstaste F0 in Fahrtrichtung rückwärts auf den Wert 0 programmiert werden.

### Funktionsausgänge fahrtrichtungsabhängig ausschalten (CV96 = 1)

In den CVs 97 (Fahrtrichtung vorwärts) und 98 (Fahrtrichtung rückwärts) kann festgelegt werden, welcher Funktionsausgang A1 - A7 jeweils ausgeschaltet werden soll. Ist ein solcher Ausgang über eine Funktionstaste eingeschaltet, wird er in der gewünschten Fahrtrichtung automatisch ausgeschaltet.

CV 97:	Wert	CV 98:	Wert
Bit 0	A1 vorwärts aus 1	Bit 0	A1 rückwärts aus 1
Bit 1	A2 vorwärts aus 2	Bit 1	A2 rückwärts aus 2
Bit 2	A3 vorwärts aus 4	Bit 2	A3 rückwärts aus 4
Bit 3	A4 vorwärts aus 8	Bit 3	A4 rückwärts aus 8
Bit 4	A5 vorwärts aus 16	Bit 4	A5 rückwärts aus 16
Bit 5	A6 vorwärts aus 32	Bit 5	A6 rückwärts aus 32
Bit 6	A7 vorwärts aus 64	Bit 6	A7 rückwärts aus 64

Eine Kombination (Summe der Einzelwerte) ist jeweils möglich.

### Zeiger CVs 31 und 32 (alle genannten Werte der CVs 31 & 32 ab Firmwareversion 1.3.0, also CV7 = 3)

Zur Erweiterung der nutzbaren CVs wurde der CV-Bereich von 257 – 512 für eine blockweise Adressierung eingerichtet. Das bedeutet, dass es im Decoder mehrere Blöcke (Banken) mit diesem CV-Bereich 257 - 512 gibt. Zum gezielten programmieren einer bestimmten CV-Bank sind zuvor die CV31 und CV32 als Zeiger auf die jeweilige Bank zu programmieren!

### Einfaches und erweitertes Function Mapping

Die nachfolgenden Einstellmöglichkeiten des Decoders sind beim einfachen (CV96 = 1) und beim erweiterten (CV96 = 6) Function Mapping möglich.

**i HINWEIS:** Zur Erleichterung der Programmierung, speziell für die Einstellmöglichkeiten der Effekte, empfehlen wir Ihnen, das Test- und Programmiergerät PIKO SmartProgrammer (#56415) und den PIKO SmartTester (#56416) einzusetzen.

### Einstellmöglichkeiten und Effekte der Funktionsausgänge (für Experten)

Die Einstellungen der Effektmöglichkeiten aller Funktionsausgänge werden in einer gesonderten CV-Bank (CV-Block) in den CVs 257 - 512 abgelegt, von denen es mehrere im gleichen CV-Bereich 257 - 512 gibt. Um diese CV-Bank zur Programmierung erreichen zu können, sind **zuvor** zwei „Zeiger-CVs“ passend einzustellen. Diese Zeiger-CVs sind die CV31 und CV32.

**CV31 = 18**

**CV32 = 0**

Jedem Funktionsausgang des PIKO SmartDecoder XP können verschiedenste Einstellungen in jeweils zehn festgelegten CVs zugewiesen werden. Eine Auflistung der zu jedem Ausgang zugehörigen CVs finden Sie in der CV-Tabelle. Grundsätzlich gibt es pro Ausgang zwei Parametersätze (A & B) á fünf CVs, die nach folgendem Schema aufgebaut sind (hier am Beispiel des Funktionsausgangs Licht vorne (F0v)):

CV257, Ausgang F0v Effekt A -> Effektnummer nach unten stehender Liste

CV258, Ausgang F0v PWM A -> 1. Dimmung

CV259, Ausgang F0v Flags A -> Zusätzliche, automatische Ausschaltmöglichkeiten inklusive Ein-, Ausblenden

CV260, Ausgang F0v Parameter 1 A -> Zusätzlicher Einstellparameter wenn benötigt

CV261, Ausgang F0v Parameter 2 A -> Zusätzlicher Einstellparameter wenn benötigt

CV262, Ausgang F0v Effekt B -> Effektnummer nach unten stehender Liste

CV263, Ausgang F0v PWM B -> 2. Dimmung

CV264, Ausgang F0v Flags B -> Zusätzliche, automatische Ausschaltmöglichkeiten inklusive Ein-, Ausblenden

CV265, Ausgang F0v Parameter 1 B -> Zusätzlicher Einstellparameter wenn benötigt

CV266, Ausgang F0v Parameter 2 B -> Zusätzlicher Einstellparameter wenn benötigt

Diese Parametersätze der Ausgänge können über das Function Mapping z.B. gewünschten Funktionstasten zugewiesen werden.

### Effekte:

Die folgende Tabelle zeigt die nummerierten Effektmöglichkeiten zur Beeinflussung der Funktionsausgänge. Die jeweilige Effektzahl wird für die Zuweisung des Effektes zum Funktionsausgang benötigt und bei Bedarf in die erste CV des jeweiligen Parametersatzes programmiert. Für die *kursiv* dargestellten Effekte gibt es zusätzliche Einstellmöglichkeiten, welche im Anschluss zur Tabelle aufgelistet sind.



0: ohne Effekt	10: Mars light	30: Einzelner Blitz	40: Verdampfer lastabhängig	50: Servo1 Konfiguration
1: Blinken1	11: Gyro light	31: Mehrfacher Blitz	41: Verdampfer geschwindigkeits abhängig	51: Servo2 Konfiguration
2: Blinken2	12: Blinkendes Spitzenlicht	32: Schaltblitz	42: Verdampfer dauerhaft an	52: Servo3 Konfiguration
3: Blinken3	13: Stufiges Blinken	33: Zufall linear		53: Servo4 Konfiguration
4: Blinken4	14: Flaches Ausblenden	34: Feuerbüchse		54: Servo5 Konfiguration
	15: Rundumleuchte	35: Leuchtstofflampe		55: Servo6 Konfiguration
	16: Einzelblitz wiederholend	36: Leuchtstofflampe defekt		60: Kupplung vorn
	17: Doppelblitz wiederholend	37: Energiesparlampe		61: Kupplung hinten
	18: Multiblitz wiederholend	38: TV		255: Ausgang/Effekt aus

### Dimmung (PWM):

Die Licht- und Funktionsausgänge A1 bis A7 können auf eine beliebige Dimmung innerhalb eines Wertebereichs von 0 - 64 eingestellt werden. Die Werkseinstellung für jeden Funktionsausgang ist 64.

### Flags:

Als Flags werden Möglichkeiten bezeichnet, die ein automatisches Abschalten eines Ausganges unter bestimmten Bedingungen sowie das Ein- und Ausblenden ermöglichen.

Bit	Wert	Bit	Wert
0: Auto-Aus rückwärts	1	4: Auto-Aus Schnell	16
1: Auto-Aus vorwärts	2	5: Auto-Ein	32
2: Auto-Aus STOPP	4	6: Einblenden	64
3: Auto-Aus Langsam	8	7: Ausblenden	128

Bit0 und/oder Bit1 müssen gesetzt sein und Bit2 und/oder Bit3 und/oder Bit4 müssen gesetzt sein!

Die Geschwindigkeitsschwelle für „Auto-Aus Langsam“ bzw. „Auto-Aus Schnell“ ist in der CV179 „Geschwindigkeitsschwelle“ in einem Wertebereich von 0 - 255 einstellbar.

Die Ein- und Ausblendzeiten werden über die CVs 177 (Einblendzeit) und CV 178 (Ausblendzeit) in Schritten zu 20ms in einem Wertebereich von 0 - 255 eingestellt.

Wurde ein Ausgang über eine „Auto-Aus“ Bedingung ausgeschaltet, so kann über das Bit5 „Auto-Ein“ entschieden werden, ob dieser Ausgang automatisch wieder eingeschaltet wird, wenn die Ausschaltbedingung nicht mehr erfüllt ist.

### Licht- und Funktionsausgänge weich ein- und ausblenden

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

CV177 -> Einblendzeit in 20ms Schritten

CV178 -> Ausblendzeit in 20ms Schritten

Welcher Ausgang diese Blendfunktionen erhalten soll, wird mit den zuvor beschriebenen Flags in dem zugehörigen Parametersatz eingestellt.

### Blinken der Licht- und Funktionsausgänge

Der Lokdecoder hat vier Blinkgeneratoren, die den Ausgängen zugeordnet werden können. Das jeweilige Blinkintervall ist in den CVs 173 (Blinker1) - 176 (Blinker4) in 20ms Schritten einstellbar. Soll ein Ausgang einen dieser Blinkgeneratoren nutzen, so wird dieser Effekt über die Effektnummern 1 - 4 dem gewünschten Ausgang zugewiesen.

### Einschalteffekt einer Leuchtstofflampe, defekte Leuchtstofflampe

Auch der Einschalteffekt einer Leuchtstofflampe (mehrfaches Blinken bevor der Ausgang vollständig eingeschaltet wird) oder eine defekte Leuchtstofflampe kann an den Licht- und Funktionsausgängen ausgegeben werden. Die Dauer des Einschalteffektes (Startzeit) ist in der CV 172 in 100ms Schritten einstellbar. Das Blinkintervall der defekten Leuchtstofflampe ist fest eingestellt. Soll ein Ausgang einen dieser beiden Effekte nutzen, so wird dieser Effekt über die Effektnummern 35 (Leuchtstofflampe) oder 36 (Leuchtstofflampe defekt) dem gewünschten Ausgang zugewiesen.

### Energiesparlampeneffekt beim Einschalten der Licht- und Funktionsausgänge

Beim Einschalten einer Energiesparlampe erzeugt diese zunächst eine Starthelligkeit, bevor sie dann langsam die maximale Helligkeit erreicht. Die Starthelligkeit kann in einem Wertebereich von 0 - 64 in der CV170 eingestellt werden. Die Aufblendzeit bis zur maximalen Helligkeit ist in 100ms Schritten in der CV171 einstellbar.

### Rauchgeneratorsteuerung

Ein Verdampfer kann an einem beliebigen Funktionsausgang des Decoders auf zwei unterschiedliche Arten angesteuert werden. Er ist entweder lastabhängig, oder geschwindigkeitsabhängig vom Decoder ansteuerbar. Mit welcher Intensität (PWM) der Verdampfer in den unterschiedlichen Betriebssituationen angesteuert wird, ist wie nachfolgend aufgelistet einstellbar und kann als Parametersatz in den entsprechenden CVs des gewünschten Ausganges abgelegt werden.

Verdampfer lastabhängig:	Verdampfer geschwindigkeitsabhängig:
Effektnummer 40	Effektnummer 41
PWM: Stand-Dampf (Wert etwa 25)	PWM: Stand-Dampf (Wert etwa 25)
Flags: nicht genutzt	Flags: nicht genutzt
Parameter 1= Dampf bei Last (Wert etwa 55)	Parameter 1= Erhöhung bei Fahrt
Parameter 2= Schwellwert der Lasterkennung (~20)	Parameter 2= Geschwindigkeit für „Fahrt“

### Servosteuerung

Der Einsatz eines Servos an dem Decoder erfordert aufgrund der zu erstellenden Servoschaltung elektronische Fachkenntnisse.

An dem PIKO SmartDecoder XP können maximal sechs Servoschaltungen betrieben werden. Die Einstellungen für die beiden Haltepositionen und die Geschwindigkeit sind in jeweils drei CVs einstellbar. Eine Auflistung der zu jedem Servo zugehörigen CVs finden Sie in der CV-Tabelle. Welche Servokonfiguration (1 - 6) dann für einen Ausgang genutzt werden soll, wird im Parametersatz des zugehörigen Ausganges über die Effektnummern 50 (Servokonfiguration 1) - 55 (Servokonfiguration 6) eingetragen.

Konfigurations CVs am Beispiel des Servo 1:

CV202 -> Servo1 Geschwindigkeit in einem Wertebereich von 0 -255. Je größer der Wert, desto höher die Geschwindigkeit.

CV203 -> Servo1 linker Anschlag, Wert 128 = 1ms Servopuls

CV204 -> Servo1 rechter Anschlag, Wert 128 = 2ms Servopuls

### Zeitgesteuertes Ausschalten der Funktionsausgänge

Die Funktionsausgänge Licht vorne (F0v) und hinten (F0h) sowie A1 - A7 können nach Ablauf einer einstellbaren Zeit automatisch ausgeschaltet werden. Die Zeiten sind für jeden Ausgang in 0,5s Schritten in einem Wertebereich von 0 - 255 einzeln über folgende CVs einstellbar.

CV180 -> Zeit für Automatisch Abschalten F0v	CV183 -> Zeit für Automatisch Abschalten A2	CV186 -> Zeit für Automatisch Abschalten A5
CV181 -> Zeit für Automatisch Abschalten F0h	CV184 -> Zeit für Automatisch Abschalten A3	CV187 -> Zeit für Automatisch Abschalten A6
CV182 -> Zeit für Automatisch Abschalten A1	CV185 -> Zeit für Automatisch Abschalten A4	CV188 -> Zeit für Automatisch Abschalten A7

Über die Flags eines Parametersatzes kann eingestellt werden, unter welchen Bedingungen der jeweilige Ausgang nach der zugewiesenen Zeit automatisch abschalten soll.

Es müssen mindestens ein Fahrtrichtungsflag und ein Geschwindigkeitsflag gesetzt sein. Soll ein Ausgang nach dem einschalten grundsätzlich nach der eingestellten Zeit abschalten, sind alle fünf Flags zu setzen.

Beispiel: Der Funktionsausgang F0v (Licht vorne) soll nach 5 Sekunden automatisch ausgeschaltet werden.

CV180 = 10 (Zeit für Automatisch Abschalten F0v = 5s)

CV31 = 18 (Zeiger CVs)

CV32 = 0

anschließend

CV257 = 0 (kein Effekt)

CV259 = 31 (alle Richtungs- und Geschwindigkeitsflags gesetzt)

### Steuerung einer Digitalkupplung (A4 und A5)

Digitalkupplungen können ausschließlich an den Decoderausgängen A4 und A5 angeschlossen werden. Soll auch ein Rangiertango eingesetzt werden, so müssen die Ausgänge A4 für die vordere und A5 für die hintere Kupplung genutzt werden. Welcher der beiden Funktionsausgänge A4 und A5 für eine Digitalkupplung aktiviert werden soll, wird in der CV47 über die Bits 2=1 (A4) und 3=1 (A5) eingestellt. Sollten die Digitalkupplungen vorne und hinten versehentlich an den falschen Ausgängen, also A4 hinten und A5 vorne angeschlossen sein, so kann dies über das Bit 4=1 in der CV47 korrigiert werden. Als Besonderheit kann die Digitalkupplung auch durch den Kupplungs-sound ausgelöst werden. Siehe „Sound Option1“ in der CV-Tabelle zum Soundteil.

Digitalkupplungen bestehen aus feinsten Kupferdrahtwicklungen und dienen dem automatischen An- und abkuppeln von Wagen. 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 (CV130) 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 hohen PWM angesteuert wird um die Kupplung sicher zu heben. Nach diesem Moment wird weniger Energie benötigt um die Kupplung oben zu halten. Diese niedrigere PWM ist in der CV 135 einstellbar.

CV130 -> Einschaltzeit in 100ms Schritten (0 - 255)

CV135 -> Halte PWM (0 - 255)

### Rangiertango mit automatischem An- und Abkuppeln

Ein Rangiertango kann nur aktiviert werden, wenn die elektrische Kupplungssteuerung über CV47 aktiviert ist.

Ein Rangiertango wird durch einen der Kupplungsausgänge angestoßen, wenn die Decoderfahrstufe = 0 ist:

*Funktionsweise eines Rangiertangos beim Abkuppelvorgang:*

Ist der Wagen z.B. an der hinteren Kupplung angekuppelt, so muss die Lok in Fahrtrichtung vorwärts stehen.

1. Lok fährt mit einstellbarer Fahrstufe für eine einstellbare Zeit T1 entgegen der momentanen Fahrtrichtung (Andrücken, Kupplung frei)
2. Lok hält an und schaltet die Fahrtrichtung um
3. Entkupplungsvorgang und die Lok fährt mit der gleichen Fahrstufe für eine einstellbare Zeit T2 (Abrücken)
4. Lok hält an und jetzt hat die Lok wieder die ursprüngliche Fahrtrichtung.

*Funktionsweise eines Rangiertangos beim Ankuppelvorgang:*

Soll der Wagen z.B. an der hinteren Kupplung angekuppelt werden, so muss die Lok in Fahrtrichtung rückwärts stehen.

1. Lok fährt mit einstellbarer Fahrstufe für eine einstellbare Zeit T1 entgegen der momentanen Fahrtrichtung (Kupplung sicher frei)
2. Lok hält an und schaltet die Fahrtrichtung um
3. Bügel heben und die Lok fährt mit der gleichen Fahrstufe für eine einstellbare Zeit T2 zum Ankuppeln
4. Lok hält an und jetzt hat die Lok wieder die ursprüngliche Fahrtrichtung.

*Die einzustellenden CVs sind:*

CV131 für die Fahrstufe des Rangiertangos (1-255). Der Wert 0 legt fest, dass kein Rangiertango stattfindet.

CV132 für die Andrückzeit T1 in 100ms Schritten

CV133 für die Andrückzeit T2 in 100ms Schritten beim Ankuppeln

CV134 für die Abrückzeit T2 in 100ms Schritten beim Abkuppeln

Die gesamte Dauer der Kupplungssteuerung muss unter Umständen über die CV 130 den Zeiten des Rangiertangos in den CVs 131 bis 134 angepasst werden.

### SUSI

Unter den SUSI Sendeoptionen in den CVs 115 und 116 wird festgelegt, welche Befehle vom Decoder an die an SUSI angeschlossenen Module weitergegeben werden. Der PIKO SmartDecoder XP kann folgende Befehle weitergeben, wenn das entsprechende Bit = 1 gesetzt wird.

CV115, Bit0 -> Istgeschwindigkeit, Bit1 -> Sollgeschwindigkeit, Bit2 -> relative Last und Bit7 -> Funktionsgruppe 1 (F0 - F4)

CV116, Bit0 - Bit7, Funktionsgruppen 2 - 9, also die Funktionen F5 - F68 in Achterblöcken pro Bit aufsteigend.

### Erweitertes Function Mapping (CV96 = 6)



**HINWEIS:** Aufgrund der enormen Komplexität und des dynamischen Aufbaus der CV-Programmierung zum erweiterten Function Mapping kann dieses nicht mehr sinnvoll über eine händische CV-Programmierung eingestellt werden. Um Veränderungen im erweiterten Function Mapping vornehmen zu können, empfehlen wir Ihnen das Test- und Programmiergerät PIKO SmartProgrammer (#56415) und den PIKO SmartTester (#56416) einzusetzen.

### Soundteil des PIKO SmartDecoder XP Sound

#### Beschreibung

Der PIKO SmartDecoder XP Sound liefert digitale Originalsounds von der jeweiligen Vorbildlokomotive mit einer Auflösung von 12 Bit, sowie einer Samplingrate von 22,05 kHz. Durch die intelligente Soundsteuerung werden die wiedergegebenen Sounds an die jeweilige Fahr-situation angepasst und umgekehrt. Beispielsweise werden bei Bergauf- und Bergabfahrten oder auch bei schweren angehangenen Lasten die Sounds vorbildgerecht zur momentanen Motorlast abgebildet. Wird das Fahrgeräusch über eine Funktionstaste eingeschaltet, so ist zunächst die Aufrüstphase der Lok zu hören. Bei einigen Dieselsounds steuert der Soundteil sogar die Funktionsausgänge des Decoders an, so dass beim Starten des Motors die Lokbeleuchtung abgedimmt wird, oder zu flackern beginnt. Soll die Lok anfahren, so stoppt der Soundteil des Decoders den Motor solange, bis das Anfahren des Fahrzeugs synchron zum Sound stattfindet. Es heult z.B. bei einer Diesellok der Motorsound zuerst auf, bevor sich das Fahrzeug bewegt. Selbst das Anziehen einer Hand- oder Notbremse hat Auswirkungen auf das Fahrverhalten der Lok. Wird der Sound der Notbremse im Fahrbetrieb eingeschaltet, so wird auch die Lok mit einer kurzen Bremsverzögerung angehalten und kann erst wieder anfahren, wenn die Notbremse ausgeschaltet wurde. Wird die Lok angehalten, ertönt das Quietschen der Zugbremse. Im Stand werden zufällig verschiedene Betriebsgeräusche der jeweiligen Lok wiedergegeben wie z.B. Druckluft, Zusatzaggregate, oder bei Dampflokomotiven das Kohlen schaufeln. Einige Zufallsgeräusche sind zusätzlich auch per Sonderfunktionstaste schaltbar. Bei Triebwagen mit Schaltgetrieben, oder auch bei E-Loks mit Schaltstufen werden diese Schaltgeräusche der Fahr-situation entsprechend abgespielt. Es ist auch möglich, für entsprechend vorbereitete Sounds die Anzahl der Schaltgeräusche, oder auch für Fahrzeuge mit Schaltgetriebe die Anzahl der Gänge einzustellen. Wird im Stand das Fahrgeräusch ausgeschaltet, so ist auch eine entsprechende Abrüstphase zu hören, inklusive dem Türenschließen, wenn der Lokführer den Führerstand verlässt. Durch die 8-Kanal Technik können das Fahrgeräusch der Lok und weitere, lokspezifische Geräusche gleichzeitig per Sonderfunktionstasten zu geschaltet werden. Hierbei handelt es sich um Pfeife, Horn, Glocke, Türwarnton und andere, je nach Loktyp und vorhandenen Zusatzgeräuschen. Diese sind über die Funktionstasten F0 - F68 abrufbar. Verlässt die Lok den sichtbaren Bereich einer Modellbahn-anlage, z.B. in den Schattenbahnhof, so kann mit der Funktion „Tunnelmodus“ der gesamte Loksound per Sonderfunktionstaste auf eine einstellbare Lautstärke weich ausgeblendet und bei wieder erscheinen der Lok, angepasst an die momentane Fahr-situation, langsam wieder eingeblendet werden. Nahezu alle Sounds sind getrennt voneinander in der Lautstärke per CV-Programmierung einstellbar und können auf beliebige Sonderfunktionstasten bis F68 gelegt werden. Während des laufenden Betriebes ist es möglich, über eine Funktionstaste die Gesamtlautstärke des Sounddecoders in fünf Schritten zu verändern.

Im analogen Fahrbetrieb ist ausschließlich das Fahrgeräusch der Lok zu hören. Bitte beachten Sie, dass ein störungsfreier Soundbetrieb mit elektronischen Fahrtreglern (PWM-Betrieb), wegen der Vielzahl der am Markt erhältlichen, oft instabilen Systeme nicht garantiert werden kann.

## Lautstärkeinstellungen

Die Gesamtlautstärke des PIKO SmartDecoder XP Sound kann in speziellen CV-Bank verändert werden. Dazu müssen zunächst die **Zeiger-CVs 31=16** und **32=0** programmiert werden und anschließend die CV 257 auf den Wert der gewünschten Lautstärke.

In dieser durch die Zeiger-CVs eingestellten Bank können weitere Soundoptionen wie die Geschwindigkeitsschwellen für Bremsen- und Kurvenquietschen, Lautstärkestufen für die fünfstufige Lautstärkeregelung sowie die Lautstärken der einzelnen Sounds eingestellt werden. Die jeweiligen CVs entnehmen Sie bitte der CV-Tabelle.

## Function Mapping Sound

Die Funktionstastenzuordnung der einzelnen Sounds ist ausschließlich über das erweiterte Function Mapping möglich und kann nicht per Einzel-CVs eingestellt werden (siehe Hinweis zum erweiterten Function Mapping).

## Soundprojekt aufspielen

Um ein PIKO Soundprojekt auf den Sounddecoder aufzuspielen, benötigen das Test- und Programmiergerät PIKO SmartProgrammer (#56415) und (optional) den PIKO SmartTester (#56416).

## Rücksetzen auf Werkseinstellung (Reset)

Um den Sounddecoder wieder in Werkseinstellung zu bringen, programmieren Sie bitte die CV8 = 8. Der zu programmierende Wert 1-5 setzt folgende CVs in Werkseinstellung:

## Technische Daten

Adressen:	1-9999 (lange DCC Adresse)
Max. Motorstrom / Gesamtbelastung:	1,2 A* Kurzzeitig bis 2 A
Funktionsausgänge:	je 0,4 A
Soundauflösung:	12 Bit
Anzahl Soundkanäle:	8
Samplingrate:	22,05 kHz
Ausgangsleistung:	2,5 Watt
Größe:	28,5 x 16 x 4 mm

\* Dauerbelastung, kann je nach Einbausituation variieren

## Programmierung

Die Grundlage aller Einstellmöglichkeiten des Decoders bilden die Konfigurations-Variablen (CVs). Der Decoder kann mit den Digitalzentralen PIKO SmartControl<sup>light</sup>, PIKO SmartControl, oder anderen DCC-Zentralen, sowie mit Motorola-Zentralen 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 über die Hauptgleisprogrammierung (POM) einer DCC- Digitalzentrale zu programmieren.

Die genaue Vorgehensweise entnehmen Sie bitte dem Handbuch der verwendeten Zentrale.

### Programmierung von langen Adressen ohne Programmiermenü

Wird die Programmierung mit Zentralen durchgeführt, welche die Programmierung von langen Adressen nicht mit einem Eingabemenü unterstützen, muss der Wert für die CV 17 und CV 18 errechnet werden.

Hier die beispielhafte 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.

### Decoder Programmiersperre

Die Decoder Programmiersperre wird bei mehreren Decodern in einem Fahrzeug genutzt, um CVs in nur einem der Decoder mit der gleichen Basis-Adresse (CV1) oder langen Adresse (CV17 und CV18) zu ändern. Dazu ist in jedem Decoder CV16 auf eine unterschiedliche Nummer (Indexzahl) zu programmieren, bevor die Decoder in das Fahrzeug eingebaut werden. Um den Wert einer CV in einem der installierten Decoder zu ändern oder zu lesen programmiert man die entsprechende Indexzahl in CV15 und programmiert dann die CVs des ausgewählten Decoders. Die Decoder vergleichen die Werte in CV15 und CV16 und wenn beide Werte übereinstimmen, wird der Zugriff auf die CVs freigegeben. Wenn der Vergleich fehl schlägt, ist kein Zugriff auf die CVs dieses Decoders möglich.

Es werden folgende Indexzahlen empfohlen:

1 für Motor-Decoder, 2 für Sound-Decoder, 3 oder höher für Funktions- und andere Arten von Decodern.

### 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 kurz betätigen (5a und 5b). Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 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.

### Page-Register zur Eingabe von CV-Nummern größer 79

CV-Nummern größer als 79 können nur mit Hilfe des Page-Registers programmiert werden. Dieses Page-Register ist die CV64. Wird die CV64 mit einem Wert größer 0 beschrieben, so wird bei allen nachfolgenden Programmiervorgängen der Inhalt der CV64 mal 64 zu jedem folgenden, eingegebenen Adresswert hinzu addiert. Der eingegebene Wert muss im Bereich 1 bis 64 liegen.

Nach erfolgreicher Programmierung aller CVs größer 79 muss das Page-Register (CV64) wieder zu Null gesetzt werden.

Soll z.B. die CV82 mit dem Wert 15 programmiert werden, so muss zuerst die CV64 mit dem Wert 1 programmiert werden. Anschließend kann die CV18 mit dem Wert 15 programmiert werden. Im Decoder wird jetzt der Wert 15 in der CV Nummer 82 abgelegt, die sich aus der Addition des Inhalts der CV64 (im Beispiel 1) multipliziert mit 64 (also 64) und der eingegebenen CV Nummer an der Zentrale (18) ergibt.

## Offset-Register zur Eingabe von CV-Werten größer 79

CV-Werte größer 79 können nur mit Hilfe des Offset-Registers programmiert werden. Dieses Offset Register ist die CV65. Wird die CV65 mit einem Wert > 0 beschrieben, so wird bei allen nachfolgenden Programmierungen der Inhalt der CV65 mit 4 multipliziert, zu jedem im Folgenden programmierten CV-Wert hinzu addiert und in der entsprechenden CV abgelegt.

Nach erfolgreicher Programmierung aller CV-Werte größer 79 muss das Offset-Register (CV65) wieder zu Null gesetzt werden.

Soll z.B. die CV49 mit dem Wert 157 programmiert werden, so muss zuerst die CV65 mit dem Wert 25 programmiert werden. Anschließend kann die CV49 mit dem Wert 57 programmiert werden. Im Decoder wird jetzt der Wert  $4 * 25 + 57$  abgelegt.

Hinweis: Bei der Programmierung der CV64 und der CV65 bleibt der Inhalt von Offset- und Page-Register unberücksichtigt.

## Programmierung mit der Mobile Station 1, 2 & 3

**Mobile Station 1:** Das Programmiermenü steht im Lokmenü nur für bestimmte Loks zur Verfügung. Aus der Datenbank muss eine Lok ausgewählt werden, die über einen programmierbaren Decoder verfügt. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Legen Sie eine neue Lok an und wählen Sie dazu die Art.-Nr. 36330 aus der Datenbank aus. Auf dem Display ist die Lokomotive Ee 3/3 zu sehen.
2. Drücken Sie die Taste „MENÜ/ESC“ und wählen die Rubrik „LOK ÄNDERN“. Hier finden Sie u.a. als letzte Funktion die Register Programmierung mit der Bezeichnung „REG“. Benutzen Sie diese Funktion um die CVs des Decoders zu ändern. Sie können mit dieser Funktion die CVs lediglich schreiben.
3. Geben Sie die CV Nummer ein und bestätigen diese mit dem Umschaltknopf.
4. Geben Sie anschließend den Wert der CV ein und bestätigen diesen mit dem Umschaltknopf. Die Mobile Station programmiert jetzt die CV mit dem gewünschten Wert.

**Mobile Station 2 & 3:** Zum Programmieren benutzen Sie bitte das DCC CV-Programmierenmenü.

Achtung: Entfernen Sie vor der Programmierung alle Lokomotiven vom Gleis, die nicht programmiert werden sollen!

## CV - Tabellen (Configuration Variables) des Sounddecoders

CV	Beschreibung	Bereich	Wert*
1	Adresse der Lok	DCC: 1 - 127 Motorola: 1 - 80	3
2	Minimale Geschwindigkeit (ändern, bis die Lok bei Fahrstufe 1 gerade anfährt)	0-255	0
3	Anfahrverzögerung,	0-255	50
4	Bremsverzögerung	0-255	60
5	Maximale Geschwindigkeit (muss größer als CV 2 sein)	0-255	195
6	Mittlere Geschwindigkeit (muss größer als CV 2 und kleiner als CV 5 sein)	0-255	135
7	Softwareversion (Der verwendete Prozessor kann upgedatet werden)	-	untersch.
8	Herstellereerkennung Decoderreset mit CV8 = 8	-	162
12	<b>Betriebsarten</b> Bit 0=1 DC (Analogbetrieb Gleichstrom) ein Bit 2=1 Datenformat DCC ein Bit 4=1 AC (Analogbetrieb Wechselstrom) ein Bit 5=1 Datenformat Motorola® ein Bit 6=1 Datenformat mfx® ein <i>Achtung: Sind alle Datenformate ausgeschaltet, kann der Decoder im Digitalbetrieb nur noch programmiert werden.</i>	Wert 1* 4* 16* 32* 64*	0-117 117
13	<b>Funktionstasten im Analogbetrieb aktivieren</b> Bit 0-7 -> F1 bis F8; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0-255	128
14	<b>Funktionstasten im Analogbetrieb aktivieren</b> Bit 0 - 5 -> F0v, F0r und F9 bis F12; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0-63	47
15	Decoder Programmierschloss	0-255	0
16	Decoder Programmierschloss Indexzahl	0-255	0
17	Lange Lokadresse	128 - 9999	1000
18	17 = Höherwertiges Byte 18 = Niederwertiges Byte	192 - 231 0 - 255	195 232
19	<b>Adresse Mehrfachtraktion (Consist Adress)</b> 0 = Traktionsadresse ist nicht aktiv Wenn Bit 7 = 1 wird die Fahrtrichtung umgekehrt, also gewünschte Traktionsadresse + 128 = Fahrtrichtungsumkehr	1-127	0
21	<b>Funktionssteuerung Mehrfachtraktion</b> Bit 0-7 -> F1 bis F8; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0-255	0
22	<b>Funktionssteuerung Mehrfachtraktion</b> Bit 0 - 5 -> F0v, F0r und F9 bis F12; Bit = 0 Funktion aus, Bit = 1 Funktion ein	0-63	0
27	<b>Einstellungen Bremsignal (automatisches Halten)</b> Bit 0 = 1 -> ABC rechte Schiene positiver Bit 1 = 1 -> ABC linke Schiene positiver Bit 4 = 1 -> DC mit Fahrtrichtung entgegengesetzt Bit 5 = 1 -> DC mit Fahrtrichtung gleich	Wert 1 2 16 32	0-51 0
28	<b>RailCom® Konfiguration</b> Bit 0 = 1 -> Kanal1 ein Bit 1 = 1 -> Kanal2 ein Bit 2 = 1 -> Kanal1 automatisch abschalten Bit 4 = 1 -> Broadcast Adresse Bit 7 = 1 -> RailCom Plus® ein	Wert 1* 2* 4* 16* 128*	0-151 151
29	<b>Konfiguration nach DCC-Norm</b> 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)	Wert 0 1 0 2* 0 4* 0 8* 0 16 0 32	0-63 14
30	<b>Fehlerspeicher für Funktionsausgänge, Motor und Temperaturüberwachung</b> 1 = Fehler Motor, 2 = Temperaturüberschreitung, 4 = Fehler Fkt.-Ausgänge	0-7	0
31	1. Zeiger CV für CV-Bänke	0, 1, 2, 4	0
32	2. Zeiger CV für CV-Bänke	0, 1	0



CV	Beschreibung	Bereich	Wert*
33-46	<b>Einfaches Function Mapping</b> (Wertezuordnung siehe Tabelle „Einfaches Function Mapping“) <b>Zuordnung der Funktionsausgänge zu den CVs</b> CV 33 Lichtfunktionstaste (F0) bei Vorwärtsfahrt CV 34 Lichtfunktionstaste (F0) bei Rückwärtsfahrt CV 35 Funktionstaste F1 CV 36 Funktionstaste F2 CV 37 Funktionstaste F3 CV 38 Funktionstaste F4 CV 39 Funktionstaste F5 CV 40 Funktionstaste F6 CV 41 Funktionstaste F7 CV 42 Funktionstaste F8 CV 43 Funktionstaste F9 CV 44 Funktionstaste F10 CV 45 Funktionstaste F11 CV 46 Funktionstaste F12	0-255	1 2 4 8 16 4 8 16 32 64 16 32 64 128
47	<b>Spezialfunktion Zuordnung</b> Bit 0=0 SUSI = Logik1 und Logik2 Bit 0=1 SUSI = SUSI Bit 1=0 wenn Bit0 = 0, dann SUSI = Logik1 und Logik2 Bit 1=1 wenn Bit0 = 1, dann SUSI = Servo1 und Servo2 Bit 2=1 A4 für Digitalkupplung Bit 3=1 A5 für Digitalkupplung Bit 4=1 Kupplungsausgänge A4 und A5 tauschen Bit 5=1 Radsensor verwenden	Wert 0 1 0 2 4 8 16 32	0-63 1
48	<b>ABC Bremsen Spannungsdifferenz</b> Spannungsdifferenz ist ca. CV-Wert * 0,1V + 1,6V		0-255 0
49	<b>ABC Bremsstrecke, spezielle Konfigurationen</b> Bit 0 = 1 -> ABC-Langsamfahrt rechte Schiene positiver Bit 1 = 1 -> ABC-Langsamfahrt linke Schiene positiver Bit 2 = 1 -> Langsamfahrt im aktiven Stoppbereich (z.B. in Pendelstrecke) Bit 3 = 1 -> ABC-Pendelbetrieb ein Bit 4 = 1 -> ABV1 in ABC-Bremsstrecke Bit 5 = 1 -> ABV2 in ABC-Bremsstrecke Bit 6 = 1 -> Signal vorderseitig passieren erlaubt Bit 7 = 1 -> Signal rückseitig passieren erlaubt	Wert 1 2 4 8 16 32 64 128	0-63 0
50	<b>ABC Bremsstrecke, maximale Langsamgeschwindigkeit</b>		0-255 50
51	<b>ABC Stoppzeit bei Richtungswechsel im Pendelbetrieb</b> Wert * 100ms		0-255 30
52	<b>Allgemeine Stoppzeit bei Richtungswechsel</b> Wert * 100ms		0-255 50
53	<b>Sanftanfahr- und Bremsrampe</b> (greift vor bzw. nach ABV)		0-255 230
54	<b>Schwellwert der Lasterkennung</b> Empfindlichkeit der Lasterkennung zur Sound- und Verdampferansteuerung		0-255 128
55	<b>Null-Last Hysterese</b> (Rauschfilter der Lasterkennung)		0-255 5
56	<b>Laststeigung</b> (Faktor für Lasterkennung)		0-255 112
58	<b>Fahrdauer Spitzenlast</b>		0-255 50
61	<b>Motorola Konfiguration</b> Anzahl der zusätzlichen Motorolaadressen für F5 - F16		0-3 0
62	<b>Reglerkonfiguration Motorregelung</b> Bit 0=1 Bei schlecht laufenden Motortypen/Glockenankermotore Bit 2=1 Bei schlecht laufenden Motoren ohne Schwungmasse Bit 3=1 Min./Max. adaptiv	Wert 1 4 8	0-15 2
63	<b>Globale Lautstärke</b> ausschließlich für mfx-Zentralen (Hilfs-CV)		0-255 255
66	<b>Geschwindigkeitskorrektur vorwärts</b> (trimmen)		0-255 128
67-94	<b>Erweiterte Fahrstufenkennlinie für die Fahrstufen 1 - 28</b>		jeweils 0-255 untersch.
95	<b>Geschwindigkeitskorrektur rückwärts</b> (trimmen)		0-255 128
96	<b>Art des Function Mappings</b> 1 = einfaches Function Mapping, 2 = erweitertes Function Mapping		1, 6 6
97	<b>Funktionsausgänge „Aus“ in Fahrtrichtung vorwärts</b> (einfaches Function Mapping) Bit 0-7 -> A1 bis A8; Bit = 1 Ausgang aus		0-255 0
98	<b>Funktionsausgänge „Aus“ in Fahrtrichtung rückwärts</b> (einfaches Function Mapping) Bit 0-7 -> A1 bis A8; Bit = 1 Ausgang aus		0-255 0
101	<b>Hysterese Analogbetrieb</b> 100 entspricht 1V Spannungsveränderung für interne Fahrstufenveränderung		0-255 100
102	<b>Analog Spannungsdifferenz Schwellwert für Sound starten</b> Wert * 100mV		0-255 10
103	<b>Analog Spannungsdifferenz Schwellwert für Motor starten</b> Wert * 100mV		0-255 10
104	<b>Analogspannung für Höchstgeschwindigkeit</b> Wert * 100mV		0-255 150
115	<b>SUSI Sendeoption 1</b> Bit 0=1 Sende Istgeschwindigkeit über SUSI Bit 1=1 Sende Sollgeschwindigkeit über SUSI Bit 2=1 Sende relative Last über SUSI Bit 7=1 Sende Funktionsgruppe 1 (F0 - F4) über SUSI	Wert 1* 2* 4* 128*	0-135 135
116	<b>SUSI Sendeoption 2</b> Bit 0-7 -> Funktionsgruppen 2 - 9 (F5 - F68) in Gruppen zu acht Funktionen aufsteigend		0-255 7
120	<b>SUSI Taktrate</b> Wert * 1µs + 10µs		0-255 0
130	<b>Einschaltzeit der Digitalkupplungen an A4 &amp; A5</b> , Wert * 100ms (wenn in CV47 aktiviert)		0-255 30
131	<b>Rangiertango Fahrstufe</b> (0 = keine Kupplungsfahrt)		0-255 0
132	<b>Rangiertango Andrückzeit T1</b> (Kupplung frei) Wert * 100ms		0-255 15
133	<b>Rangiertango Andrückzeit T2 beim Ankuppeln</b> Wert * 100ms		0-255 40
134	<b>Rangiertango Abrückzeit T2 beim Abkuppeln</b> Wert * 100ms		0-255 30
135	<b>Halte-PWM der Digitalkupplungen an A4 &amp; A5</b>		0-255 0

CV	Beschreibung	Bereich	Wert*
140	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, reduzierte Geschwindigkeit Wert 255 entspricht ca. 11% der maximal möglichen Höchstgeschwindigkeit	0-255	128
141	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, Bremsweg in cm	0-255	30
142	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, Funktionstaste für Testfunktion (0 = aus)	0-68	0
143	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, Kalibrierung für hohe Geschwindigkeit	0-255	150
144	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, Kalibrierung für niedrige Geschwindigkeit	0-255	10
145	<b>Konstanter Bremsweg</b> in cm, Aktivierung durch (0 = aus): Bit 0 = 1 -> ABC Bremsen Bit 1 = 1 -> DC Bremsen Bit 2 = 1 -> DCC Bremssignal (Broadcast) Bit 3 = 1 -> Sollfahrstufe = 0 (DCC-Adresse)	Wert 0-63	0
150	<b>Alternative Anfahrverzögerung 1</b> (als Ersatz für CV3)	0-255	50
151	<b>Alternative Bremsverzögerung 1</b> , (als Ersatz für CV4)	0-255	50
152	<b>Alternative Anfahrverzögerung 2</b> (als Ersatz für CV3)	0-255	80
153	<b>Alternative Bremsverzögerung 2</b> , (als Ersatz für CV4)	0-255	80
154	<b>Funktionstastenummer für ABV 1</b> (255=aus)	0-68	255
155	<b>Funktionstastenummer für ABV 2</b> (255=aus)	0-68	255
156	<b>Funktionstastenummer für ABV ausschalten</b> (255=aus)	0-68	255
157	<b>Funktionstastenummer für RG Rangiergang</b> (255=aus)	0-127	255
160	<b>Einstellung zur internen Wegmessung der Radumdrehungen</b> (Dampfstoßtrigger Sound)	0-255	160
162	<b>Anzahl der Schaltstufen</b> (für geeignete Soundprojekte von Eloks, Dieselloks, Triebwagen)	0-255	0
163	<b>Anzahl der Zylinder einer Dampflok</b>	0-255	0
170	<b>Energiesparlampe</b> Starthelligkeit	0-255	30
171	<b>Energiesparlampe</b> Aufblendzeit Wert * 100ms	0-255	100
172	<b>Leuchtstofflampe</b> Startzeit Wert * 100ms	0-255	20
173	<b>Blinkgenerator 1</b> Blinkintervall Wert * 20ms	0-255	50
174	<b>Blinkgenerator 2</b> Blinkintervall Wert * 20ms	0-255	100
175	<b>Blinkgenerator 3</b> Blinkintervall Wert * 20ms	0-255	150
176	<b>Blinkgenerator 4</b> Blinkintervall Wert * 20ms	0-255	200
177	<b>Funktionsausgänge einblenden</b> Einblendzeit Wert * 20ms	0-255	30
178	<b>Funktionsausgänge ausblenden</b> Ausblendzeit Wert * 20ms	0-255	30
179	<b>Geschwindigkeitsschwelle für automatische Abschalten der Funktionsausgänge</b>	0-255	50
180	<b>Zeit für automatisch Abschalten von F0v</b> Wert * 500ms	0-255	6
181	<b>Zeit für automatisch Abschalten von F0r</b> Wert * 500ms	0-255	6
182	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A1</b> Wert * 500ms	0-63	6
183	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A2</b> Wert * 500ms	0-255	6
184	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A3</b> Wert * 500ms	0-255	6
185	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A4</b> Wert * 500ms	0-255	6
186	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A5</b> Wert * 500ms	0-255	6
187	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A6</b> Wert * 500ms	0-255	6
188	<b>Zeit für automatisch Abschalten von A7</b> Wert * 500ms	0-255	6
202	<b>Servo 1</b> Geschwindigkeit	0-255	20
203	<b>Servo 1</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
204	<b>Servo 1</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
208	<b>Servo 2</b> Geschwindigkeit	0-255	20
209	<b>Servo 2</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
210	<b>Servo 2</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
214	<b>Servo 3</b> Geschwindigkeit	0-255	20
215	<b>Servo 3</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
216	<b>Servo 3</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
220	<b>Servo 4</b> Geschwindigkeit	0-255	20
221	<b>Servo 4</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
222	<b>Servo 4</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
226	<b>Servo 5</b> Geschwindigkeit	0-255	20
227	<b>Servo 5</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
228	<b>Servo 5</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
232	<b>Servo 6</b> Geschwindigkeit	0-255	20
233	<b>Servo 6</b> Abgleich Halteposition 1	0-255	128
234	<b>Servo 6</b> Abgleich Halteposition 2	0-255	128
240	<b>Messlücken CV</b> (Abstand Messung in Messlücke, Messung BEMF Motor Offset)	0-32	12
241	<b>Regelfaktor Digital / DC</b> Proportional steigend Limit digital / DC	0-255	160
242	<b>Regelfaktor Digital / DC</b> Proportional steigend Limit AC analog	0-255	2
243	<b>Minimale Steuerpaketbreite, Offset</b> Regler, Ansteuerung	0-50	12
244	<b>Regelfaktor Digital / DC</b> Proportional fallend Limit digital / DC	0-255	200
245	<b>Regelfaktor Digital / DC</b> Proportional fallend Limit AC analog	0-255	128
248	<b>Abflachen der Kennlinie Nähe Sollgeschwindigkeit</b>	0-255	13
250	<b>Kompatibilität mit verschiedenen Zentralen</b> Bit0 = 1 Funktionen erhalten wenn keine Daten mehr erkannt werden Bit1 = 1 STOPP nur 28 Fahrstufen Bit2 = 1 nur 1x Prog.- Kommando akzeptieren (z.B. IB1) Bit3 = 1 Funktionen an bei RESET	Wert 0-15	3
252	<b>Echtgeschwindigkeitsfaktor</b>	0-255	78

\* ab Werk eingestellte Werte

**CV - Tabelle zur Programmierung der Effekte für die Funktionsausgänge (CV31 = 18, CV32 = 0, Bank 1024)**

HINWEIS: Die Funktionsausgänge des Decoder werden in diesem Fahrzeug nicht genutzt!

<b>CV</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Bereich</b>	<b>Wert*</b>
257	Ausgang F0v Effekt A	0 - 255	0
258	Ausgang F0v PWM A	0 - 64	64
259	Ausgang F0v Flags A	0 - 255	0
260	Ausgang F0v Parameter 1 A	0 - 255	0
261	Ausgang F0v Parameter 2 A	0 - 255	0
262	Ausgang F0v Effekt B	0 - 255	0
263	Ausgang F0v PWM B	0 - 64	10
264	Ausgang F0v Flags B	0 - 255	0
265	Ausgang F0v Parameter 1 B	0 - 255	0
266	Ausgang F0v Parameter 2 B	0 - 255	0
267	Ausgang F0h Effekt A	0 - 255	0
268	Ausgang F0h PWM A	0 - 64	64
269	Ausgang F0h Flags A	0 - 255	0
270	Ausgang F0h Parameter 1 A	0 - 255	0
271	Ausgang F0h Parameter 2 A	0 - 255	0
272	Ausgang F0h Effekt B	0 - 255	0
273	Ausgang F0h PWM B	0 - 64	10
274	Ausgang F0h Flags B	0 - 255	0
275	Ausgang F0h Parameter 1 B	0 - 255	0
276	Ausgang F0h Parameter 2 B	0 - 255	0
277	Ausgang A1 Effekt A	0 - 255	0
278	Ausgang A1 PWM A	0 - 64	64
279	Ausgang A1 Flags A	0 - 255	0
280	Ausgang A1 Parameter 1 A	0 - 255	0
281	Ausgang A1 Parameter 2 A	0 - 255	0
282	Ausgang A1 Effekt B	0 - 255	0
283	Ausgang A1 PWM B	0 - 64	10
284	Ausgang A1 Flags B	0 - 255	0
285	Ausgang A1 Parameter 1 B	0 - 255	0
286	Ausgang A1 Parameter 2 B	0 - 255	0
287	Ausgang A2 Effekt A	0 - 255	0
288	Ausgang A2 PWM A	0 - 64	64
289	Ausgang A2 Flags A	0 - 255	0
290	Ausgang A2 Parameter 1 A	0 - 255	0
291	Ausgang A2 Parameter 2 A	0 - 255	0
292	Ausgang A2 Effekt B	0 - 255	0
293	Ausgang A2 PWM B	0 - 64	10
294	Ausgang A2 Flags B	0 - 255	0
295	Ausgang A2 Parameter 1 B	0 - 255	0
296	Ausgang A2 Parameter 2 B	0 - 255	0
297	Ausgang A3 Effekt A	0 - 255	0
298	Ausgang A3 PWM A	0 - 64	64
299	Ausgang A3 Flags A	0 - 255	0
300	Ausgang A3 Parameter 1 A	0 - 255	0
301	Ausgang A3 Parameter 2 A	0 - 255	0
302	Ausgang A3 Effekt B	0 - 255	0
303	Ausgang A3 PWM B	0 - 64	10
304	Ausgang A3 Flags B	0 - 255	0
305	Ausgang A3 Parameter 1 B	0 - 255	0
306	Ausgang A3 Parameter 2 B	0 - 255	0
307	Ausgang A4 Effekt A	0 - 255	0
308	Ausgang A4 PWM A	0 - 64	64
309	Ausgang A4 Flags A	0 - 255	0
310	Ausgang A4 Parameter 1 A	0 - 255	0
311	Ausgang A4 Parameter 2 A	0 - 255	0
312	Ausgang A4 Effekt B	0 - 255	0
313	Ausgang A4 PWM B	0 - 64	10
314	Ausgang A4 Flags B	0 - 255	0
315	Ausgang A4 Parameter 1 B	0 - 255	0
316	Ausgang A4 Parameter 2 B	0 - 255	0
317	Ausgang A5 Effekt A	0 - 255	0
318	Ausgang A5 PWM A	0 - 64	64
319	Ausgang A5 Flags A	0 - 255	0
320	Ausgang A5 Parameter 1 A	0 - 255	0
321	Ausgang A5 Parameter 2 A	0 - 255	0
322	Ausgang A5 Effekt B	0 - 255	0
323	Ausgang A5 PWM B	0 - 64	10
324	Ausgang A5 Flags B	0 - 255	0
325	Ausgang A5 Parameter 1 B	0 - 255	0

CV	Beschreibung	Bereich	Wert*
326	Ausgang A5 Parameter 2 B	0 - 255	0
327	Ausgang A6 Effekt A	0 - 255	0
328	Ausgang A6 PWM A	0 - 64	64
329	Ausgang A6 Flags A	0 - 255	0
330	Ausgang A6 Parameter 1 A	0 - 255	0
331	Ausgang A6 Parameter 2 A	0 - 255	0
332	Ausgang A6 Effekt B	0 - 255	0
333	Ausgang A6 PWM B	0 - 64	10
334	Ausgang A6 Flags B	0 - 255	0
335	Ausgang A6 Parameter 1 B	0 - 255	0
336	Ausgang A6 Parameter 2 B	0 - 255	0
337	Ausgang A7 Effekt A	0 - 255	0
338	Ausgang A7 PWM A	0 - 64	64
339	Ausgang A7 Flags A	0 - 255	0
340	Ausgang A7 Parameter 1 A	0 - 255	0
341	Ausgang A7 Parameter 2 A	0 - 255	0
342	Ausgang A7 Effekt B	0 - 255	0
343	Ausgang A7 PWM B	0 - 64	10
344	Ausgang A7 Flags B	0 - 255	0
345	Ausgang A7 Parameter 1 B	0 - 255	0
346	Ausgang A7 Parameter 2 B	0 - 255	0

### CV - Tabelle zur Programmierung der Soundeinstellungen (CV31 = 16, CV32 = 0, Bank 512)

CV	Beschreibung	Bereich	Wert*
257	Gesamtlautstärke	0 - 255	200
258	Lautstärke Tunnelmodus	0 - 255	0
259	Lautstärkeregelung Stufe 3	0 - 255	189
260	Lautstärkeregelung Stufe 2	0 - 255	115
261	Lautstärkeregelung Stufe 1	0 - 255	35
270	<b>Sound Option1</b> (Ein- Ausschalten von Soundflags) Bit0 = 1 Drive-Stop Bit1 = 1 Drive-Slow Bit2 = 1 Drive-Hold Bit3 = 1 Drive-Lock Bit4 = 1 Kupplungssound steuert Digitalkupplung Bit5 = 1 Drive-Lock im Analogbetrieb ausgeschaltet	0-63	15
273	<b>Kurvenquietschen</b> Geschwindigkeitsschwelle über der das Quietschen ausgelöst wird.	0 - 255	10
274	<b>Bremsenquietschen</b> Geschwindigkeitsschwelle unter der das Quietschen ausgelöst wird.	0 - 255	30
289	Lautstärke Sound Slot 1 <b>Motor</b>	0 - 255	180
290	Lautstärke Sound Slot 2 <b>Horn</b>	0 - 255	200
291	Lautstärke Sound Slot 3 <b>Glocke</b>	0 - 255	60
292	Lautstärke Sound Slot 4 <b>Sanden</b>	0 - 255	30
293	Lautstärke Sound Slot 5 <b>Funk 1</b>	0 - 255	30
294	Lautstärke Sound Slot 6 <b>Pfeife</b>	0 - 255	200
295	Lautstärke Sound Slot 7 <b>Horn kurz</b>	0 - 255	200
296	Lautstärke Sound Slot 8 <b>Kurvenquietschen</b>	0 - 255	50
297	Lautstärke Sound Slot 9 <b>Schienenstöße</b>	0 - 255	100
298	Lautstärke Sound Slot 10 <b>Kupplung</b>	0 - 255	60
299	Lautstärke Sound Slot 11 <b>Bahnübergangshorn</b>	0 - 255	200
300	Lautstärke Sound Slot 12 <b>Führerstandstür</b>	0 - 255	200
301	Lautstärke Sound Slot 13 <b>Führerstandsfenster</b>	0 - 255	200
302	Lautstärke Sound Slot 14 <b>Bremsenquietschen</b>	0 - 255	50
303	Lautstärke Sound Slot 15 <b>Handbremse</b>	0 - 255	200
304	Lautstärke Sound Slot 16 <b>Kompressor</b>	0 - 255	30
305	Lautstärke Sound Slot 17 <b>Lüfter</b>	0 - 255	40
306	Lautstärke Sound Slot 18 <b>Druckluft ablassen</b>	0 - 255	200
307	Lautstärke Sound Slot 19 <b>Maschinenraumtür</b>	0 - 255	200
308	Lautstärke Sound Slot 20 <b>Funk 2</b>	0 - 255	30
310	Lautstärke Sound Slot 22 <b>Dynamische Bremse</b>	0 - 255	150
311	Lautstärke Sound Slot 23 <b>Richtungswender</b>	0 - 255	100
312	Lautstärke Sound Slot 24 <b>Horn doppel</b>	0 - 255	255

\* ab Werk eingestellte Werte



## Zuordnung der Funktionstasten

F0	Licht*	F10	Gyalite 2-fach weiß*	F20	Lüfter
F1	Glocke	F11	Gyalite rot*	F21	Sanden
F2	Horn lang	F12	Signallicht rot*	F22	Funk 1
F3	Horn kurz	F13	Führerstandsbeleuchtung*	F23	Funk 2
F4	Dynamische Bremse	F14	Maschinenraumbeleuchtung*	F24	Kompressor
F5	Signallicht grün*	F15	Beleuchtung Doppeltraktion**	F25	Führerpultbeleuchtung*
F6	Signallicht weiß*	F16	-	F26	Bahnübergangshorn
F7	Abblendlicht*	F17	Kuppeln	F27	Lautstärkeregelung
F8	Motor Sound	F18	Bremsenquietschen	F28	Rangiergang
F9	Nummernschildbeleuchtung*	F19	Kurvenquietschen		

\*Hinweis: Diese Funktionen werden über SUSI von einem zusätzlichen LichtController und nicht vom PluX22-Decoder angesteuert!

\*\*Hinweis: Dieser PSD XP S verfügt über eine „mehrstufige“ Funktion. Jeder aufeinanderfolgende Tastendruck aktiviert einen anderen Zustand dieser Funktion, wie hier angegeben:

### F15 Beleuchtung Doppeltraktion\*

1x alle Frontlichter aus

2x alle Schlusslichter aus

3x alle Lichter beidseitig ausgeschaltet

4x Ausgangszustand Lichter beidseitig ein

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

**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 04/24.

Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.