LGB documents provided courtesy of:

<u>Trainli</u>

You can find everything you need for your hobby at

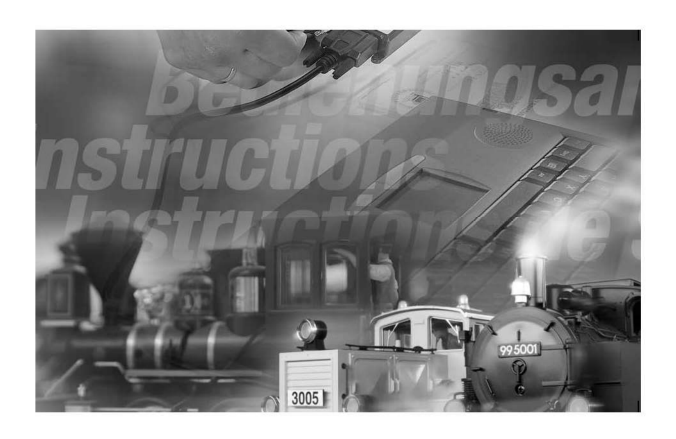
Click Here >>> www.trainli.com

+1 (775) 302-8011

Say thank you and like us on Facebook

https://www.facebook.com/trainlipage/





Garantie

Unsere Produkte sind Präzisionswertarbeit in Design und Technik. Wie bei einer wertvollen Uhr werden feinstmechanische Präzisionsteile von Hand gefertigt. Permanente Material-, Fertigungs- und Endkontrollen vor der Auslieferung garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Um wirklich ungetrübten Spaß zu haben, lesen Sie bitte diese Garantie und Bedienungsanleitung. ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK gewährt auf dieses Produkt weltweit eine Garantie von 2 Jahren (für Mitglieder des LGB-Clubs innerhalb von 5 Jahren) ab dem Erstkauf für Fehlerfreiheit von Material und Funktion, sofern dieses Produkt mit Kaufbeleg bei einem von uns autorisierten Fachhändler erworben wurde. Bei berechtigten Reklamationen innerhalb von 2 Jahren nach Kaufdatum werden wir gegen Vorlage des entsprechenden Kaufbelegs nach unserem Ermessen kostenlos nachbessern oder kostenlosen Ersatz liefern. Sollten Nachbesserung oder Ersatzlieferung unmöglich sein, so räumen wir Ihnen nach unserem Ermessen eine angemessene Minderung ein oder erstatten Ihnen statt dessen den Kaufpreis zurück. Unabhängig von diesen Garantieleistungen bleiben Ihnen selbstverständlich Ihre gesetzlichen Ansprüche insbesondere wegen Sachmängel erhalten. Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend zu machen, übergeben Sie bitte das beanstandete Produkt, zusammen mit dem Kaufbeleg, Ihrem von uns autorisierten Händler. Um einen autorisierten Händler zu finden, wenden Sie sich bitte an eine der unten aufgeführten Adressen. Sie können das Produkt auch, zusammen mit dem Kaufbeleg, an eine der beiden unten aufgeführten Serviceabteilungen einschicken. Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str. 1-5 · 90475 Nürnberg- Deutschland 6444 Nancy Ridge Drive Telefon (0911) 83707-0 · www.lgb.de

LGB OF AMERICA® Warranty Service Department San Diego, CA 92121 · USA Tel: (858) 795-0700 · www.lgb.com

Bitte beachten Sie:

- Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder unsachgemäßen Fremdeingriff sowie für Verschleißteile besteht kein Garantieanspruch.
- Transformatoren und Regler unterliegen strengen CE-UL-Vorschriften und dürfen nur vom Hersteller geöffnet und repariert werden. Zuwiderhandlungen bewirken zwingend Garantieverlust und generelle Reparaturverweigerung.
- Nur für USA: Diese Garantie gibt Ihnen genau definierte Rechte. Weiterhin verbleiben Ihnen unter Umständen je nach Bundesstaat weitere Rechte.



Wir sind sehr stolz auf unsere Produkte. Wir alle hoffen, dass sie Ihnen viele Jahre Freude bereiten.

VORSICHT! Dieses Modell ist nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Das Modell hat kleine, scharfe und bewegliche Teile. Verpackung und Bedienungsanleitung aufbewahren.

Artikel, technische Daten und Lieferdaten können sich ohne Vorankündigung ändern. Einige Artikel sind nicht überall und über alle Fachhändler erhältlich. Einige Abbildungen zeigen Handmuster. LGB, LGB of America®, LEHMANN und der LGB TOYTRAIN-Schriftzug sind eingetragene Marken der Firma Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Nürnberg, Deutschland. Andere Marken sind ebenfalls geschützt. © 2006 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.

Limited warranty



This precision product is made using quality designs and technology. Like a fine timepiece, it has been crafted by hand. Constant monitoring of materials and assembly, together with final testing, ensure a consistent level of high quality. To get the most enjoyment from this product, we encourage you to read the instructions and this warranty. Ernst Paul Lehmann Patentwerk warrant this product worldwide for two years (LGB Club Club members: for five years) from the date of original consumer purchase against defects in materials and workmanship, if purchased from an authorized retailer. If you have a valid warranty claim, including proof of purchase from an authorized retailer, we will repair or replace the product at our discretion. If it is impossible to repair or replace the product, we will refund all or a reasonable portion of the purchase price at our discretion. Of course, you may have other legal rights independent of this warranty, particularly in the case of material defects. To make a claim under this warranty, please bring the product, with the proof of purchase, to your authorized retailer. To find an authorized retailer, please contact one of the addresses listed below. You may also send the product, with the proof of purchase, directly to one of the service departments listed below. You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str. 1-5 90475 Nürnberg Deutschland Telephone: (0911) 83707 0 www.lgb.de LGB OF AMERICA®
Warranty Service Department
6444 Nancy Ridge Drive
San Diego, CA 92121
USA
Telephone: (658) 795-0700
www.lgb.com

Please note:

- This warranty does not cover damage caused by improper use or improper modifications/repairs. This warranty does not cover normal wear and tear.
- Transformers and controls are subject to strict CE and UL regulations and may only be opened and repaired by the manufacturer. Any violations automatically void this warranty and prevent any repair by us.
- U.S. only: This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.



We are very proud of our products, and all of us sincerely hope they give you many years of enjoyment!

CAUTION! This model is not for children under 8 years of age. This model has small parts, sharp parts and moving parts. Save the supplied packaging and instructions.

Products, specifications and availability dates are subject to change without notice. Some products are not available in all markets and at all retailers. Some products shown are pre-production prototypes. LGB, LGB of America®, LEHMANN and the LGB TOYTRAIN logotype are registered trademarks of Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Germany. Other trademarks are the property of their owners.

© 2006 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.

Garantie 1

Nos produits de qualité supérieure sont le résultat du mariage de l'innovation et de la technologie. À l'instar d'une montre précieuse, tous les composants sont fabriqués à la main par nos artisans méticuleux. Un programme rigoureux d'assurance de la qualité, de la sélection des matériaux à l'assemblage et aux vérifications avant sortie des ateliers, garantissent un haut niveau de qualité constante. Afin d'obtenir la plus grande satisfaction de ce produit, veuillez lire la fiche d'instructions ainsi que cette garantie. Ernst Paul Lehmann Patentwerk garantit ce produit, à l'échelle mondiale, contre tout vice de matière et de fabrication, pendant deux ans (cinq ans pour les membres du LGB Club (Callist) à partir de la date d'achat par l'acheteur original, si le produit a été acheté chez un détailant autorisé. Si vous demandez un recours en garantie pour un motif jugé recevable, joignez la preuve de l'achat chez un détaillant autorisé et nous réparerons ou remplacerons le produit à notre discrétion. S'il s'avère impossible de réparer ou de remplacer le produit, nous rembourserons, à notre discrétion, tout ou partie du prix d'achat. Vous pouvez disposer d'autres droits légaux en plus de cette garantie, en particulier en cas de vice de matière. Pour initier une demande de règlement au titre de cette garantie, veuillez ramener le produit. avec la preuve d'achat, à votre revendeur autorisé. Pour trouver l'adresse d'un revendeur autorisé, veuillez entrer en rapport avec l'un des Centres de service après-vente ci-dessous. Vous pouvez également renvoyer le produit, avec la preuve d'achat, directement à l'une des adresses ci-dessous. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douane.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str 1-5 - 90475 Nürnberg ALLEMAGNE Tel: (0911) 83 707 0 - www.lgb.de

LGB OF AMERICA®
Warranty Service Department
6444 Nancy Ridge Drive
San Diego CA 92121- ÉTATS-UNIS
Tel : (858) 795-0700 - www.lgb.com

Veuillez bien noter que :

- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultat d'une utilisation inadéquate, ni de modification/réparation inadéquate. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale.
 Les transformateurs et commandes sont conformes aux normes rigoureuses CE et UL et ne peuvent être ouverts et réparés que par le fabricant. Toute violation à cet égard entraînera la perte impérative de tous les droits de garantie et un refus de toutes réparations, quelles qu'elles soient.
- États-Unis uniquement : Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.



Nous sommes très fiers de nos produits et nous vous souhaitons des années d'amusement inoubliables avec votre hobby qui est également le nôtre.

ATTENTION ! Ce modèle ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. Le modèle possède de petites pièces mobiles à arêtes vives. Conserver l'emballage et le mode d'emploi.

Les produits, spécifications et dates de disponibilité sont sujettes à modification sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur certains marchés et chez tous les détaillants. Certains produits illustrés sont des prototypes de pré-série. LEB, LEB of Americae, LEHAMAN et le logo LGB. TOYTRAIN sont des marques déposées de Ernst Lehmann Patentwerk, Allemagne. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2006 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.



Decoder Décodeur	
Installation in locos with LGB "DCC interface" Montage sur les locomotives à inte	erface LGB-DCC
Installation in other locomotives Montage dans d'autres locomotive	s
Programming functions Programmation des valeurs de fonc	tion

4 Decoder

Mit diesem Decoder lassen sich LGB-Lokomotiven mit "DCC-Schnittstellen" für den Einsatz mit dem LGB-Mehrzugsystem umrüsten ("digitalisieren"). Der Decoder kann auch für andere Modelle verwendet werden. Dank seiner Ausgangsleistung von 3 Ampere wird auch für zweimotorige Lokomotiven nur ein Decoder benötigt.

Achtung! Dieser Decoder ist nicht zum Einbau in LGB-Lokomotiven mit Schnittstellen für den Decoder LGB 55020/55021 vorgesehen. Hier empfehlen wir nach wie vor den MZS-Lok-Decoder II (LGB 55021).



With this decoder, you can retrofit LGB locomotives with "DCC interfaces" for use with the LGB Multi-Train System. The decoder also can be used for other models. Because of its output of 3 amps, even two-motor locomotives require only a single decoder.

Attention! This decoder is not intended for installation in LGB locomotives with interfaces for LGB 55020/LGB 55021 decoders. For these installations, we recommend the LGB 55021 MTS Loco Decoder II.



Ce décodeur permet de convertir les locomotives LGB à « interface DCC » (de les « numériser ») pour pouvoir les intégrer dans un système multitrain LGB. Le décodeur peut aussi être utilisé pour d'autres modèles. Grâce à sa puissance de sortie de 3 Ampères, pour les locomotives à deux moteurs aussi un seul décodeur est nécessaire.

Attention! Ce décodeur n'est pas prévu pour être monté dans les locomotives LGB possédant des interfaces pour le décodeur LGB 55020/55021. Dans ce cas aussi, nous recommandons le décodeur de locomotive SMT II (LGB 55021).



Ausstattung:

- -Lok-Decoder für Digitalbetrieb (LGB MZS, NMRA-DCC) und Analogbetrieb (Gleichspannung)
- 2 Lichtausgänge (vorne, hinten)
- 6 Funktionsausgänge
- Lastnachregelung analog und digital
- Überlast- und Temperaturschutz
- Programmierbare Funktionen
- Anschlusskabel für LGB-DCC-Schnittstelle



Features:

- loco decoder for digital (LGB MTS, NMRA DCC) and analog operation (DC)
- 2 lighting terminals (front, rear)
- 6 function terminals
- Back-EMF analog and digital
- protection against overload and overheating
- programmable functions
- connecting cable for LGB DCC interface



Équipement :

- Décodeur de locomotive pour fonctionnement numérique (LGB SMT, NMRA-DCC) et analogique (tension continue)
- 2 sorties éclairage (avant, arrière)
- 6 sorties de fonction
- Réajustage analogique et numérique de la charge
- Protection thermique et contre la surcharge
- Fonctions programmables
- Câble de connexion pour l'interface LGB-DCC



Technische Daten:

- Abmessungen: 55 x 25 mm
- Spannungsversorgung: 0-24 Volt DC oder DCC
- Motorausgang: max. 3 A
- Lichtausgänge: max. je 0,3 A
- Funktionsausgänge: max. je 0,3 A

(Max. 1 A in Summe aller Licht- und Funktionsausgänge)

Achtung! Installieren Sie nie einen Decoder unter anliegender Spannung. Der Decoder muss trocken und geschützt eingebaut werden. Befestigen Sie den Decoder sicher und dauerhaft, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

994633







Specifications:

- dimensions: 55 x 25 mm
- input voltage: 0-24 volt DC or DCC
- motor terminal: max. 3 amp
- lighting terminals: max 0.3 amp each
- function terminals: max. 0.3 amp each
 (Max. 1 amp for the sum of all lighting and function terminals.)

Attention! Never install a decoder when the loco is connected to a powered track or power source. The decoder must be mounted in a dry and protected location. Attach the decoder securely, so that it cannot loosen and cause short circuits.



Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 55 x 25 mm
- Alimentation en tension : 0 à 24 V DC ou DCC
- Sortie moteur : max. 3 A
- Sorties éclairage : max. 0,3 A chacune
- Sorties de fonction : max. 0,3 A chacune

(max. 1 A au total de toutes les sorties d'éclairage et de fonction).

Attention! N'installez jamais un décodeur sous tension. Le décodeur doit être sec et être monté de manière à être protégé. Fixez le décodeur correctement et de manière permanente pour éviter tout court-circuit.



10 Einbau bei Loks mit LGB-DCC-Schnittstelle

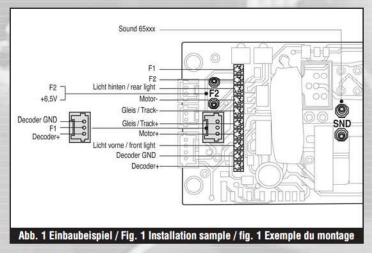


Einbau bei Loks mit LGB-DCC-Schnittstelle

- Lok öffnen, um an die Hauptplatine zu gelangen.
- DCC-Schnittstelle (Abb. 1) auf der Platine finden.
- Auf der Decoderschnittstelle befindet sich eine Brücke.
- Brücke abziehen und statt dessen das Kabel des Decoders anschließen.

Hinweise:

- Der Stecker am Decoderkabel passt nur in einer Ausrichtung auf die Stifte der Platine.
- Falls der Decoder ausgebaut wird, muss die Brücke wieder auf die DCC-Schnittstelle aufgesteckt werden. Sonst funktioniert die Lok nicht.
- Wenn ein Decoder in die Lok eingebaut ist, ist der Betriebsartenschalter funktionslos.



Installation in locos with LGB "DCC interface"

Montage sur les locomotives à interface LGB-DCC 11



Installation in locos with LGB "DCC interface"

- Disassemble the loco to access the main circuit board.
- Find the "DCC interface" (Fig. 1) on the main circuit board.
- Remove the plug on the decoder interface.
- Plug the decoder cable onto the decoder interface.

Hints:

- The plug of the decoder fits only in one direction onto the pins on the loco circuit board.
- If the decoder is removed, the original plug must be replaced on the DCC interface. Otherwise, the loco will not work.
- The power control switch does not work when a decoder is installed.





Montage sur les locomotives à interface LGB-DCC

- Ouvrir la locomotive pour accéder à la carte-mère.
- Trouver l'interface DCC (fig. 1) sur la carte-mère.
- Un pont se trouve sur l'interface du décodeur.
- Retirer le pont et connecter le câble du décodeur à sa place.

Remarques:

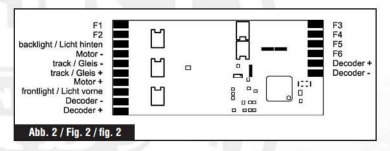
- Le connecteur du câble du décodeur ne peut se ficher que dans une direction sur les broche de la carte-mère.
- Si le décodeur doit être démonté, le pont doit de nouveau être enfiché sur l'interface DCC. La locomotive ne peut sinon pas fonctionner.
- Le sélecteur de mode n'a aucune fonction quand un décodeur est monté dans la locomotive.



12 Einbau in andere Loks

Einbau in andere Loks

Der Decoder kann auch zum Einbau in andere Lokomotiven verwendet werden. Entfernen Sie den Stecker am Kabel und schließen Sie den Decoder entsprechend **Abb. 2** an. Für erweiterte Einbauten müssen Kabel an die Lötstellen auf der Decoderplatine angelötet werden. Dabei darf der Decoder nicht zu stark erhitzt werden.





Installation in other locomotives

The decoder can be installed in other locomotives. Remove the plug on the decoder cable and connect the decoder as shown in **Fig. 2**. For advanced installations, wires have to be soldered to the decoder. Make sure you do not overheat the decoder when soldering.



Montage dans d'autres locomotives

Le décodeur peut aussi être monté dans d'autres locomotives. Ôtez le connecteur de sur le câble et raccordez le décodeur selon la fig. 2. Pour procéder à des montages supplémentaires, les câbles doivent être brasés aux points de brasage sur la carte-mère du décodeur. Le décodeur ne doit pas être soumis à une chaleur trop importante.



Hinweise:

- Wir empfehlen, den Decoder in der LGB-Service-Abteilung ein bauen zu lassen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem LGB-Fachhändler oder direkt bei Ernst Paul Lehmann Patentwerk (siehe Autorisierter Service).
- Ernst Paul Lehmann Patentwerk baut diesen Decoder nur in LGB-Lokomotiven mit DCC-Schnittstelle ein.
- Achtung! Das Loch in der Mitte der Platine darf nicht zum Befestigen einer Schraube verwendet werden.
 (Es dient zum Zentrieren der Platine bei der Herstellung.)
- Achtung! Beim Selbsteinbau und beim Einbau in Lokomotiven ohne LGB-DCC-Schnittstellen kann Ernst Paul Lehmann keine Gewährleistung übernehmen.



Hints:

- We recommend decoder installation by an LGB service station.
 For more information, contact your authorized LGB retailer or an LGB service station (see Authorized Service).
- Ernst Paul Lehmann Patentwerk will install this decoder only in LGB locomotives with "DCC interfaces."
- Attention! The hole in the middle of the circuit board must not be used to attach the decoder. (It centers the circuit board during production.)
- Attention! Do-It-Yourself installations and installations in loco motives without LGB "DCC interfaces" void Ernst Paul Lehmann's warranties.



Remarques:

- Nous recommandons de faire monter le décodeur par le service de maintenance LGB. Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre revendeur LGB ou directement auprès de Ernst Paul Lehmann Patentwerk (voir service autorisé).
- Ernst Paul Lehmann Patentwerk ne monte ce décodeur que dans les locomotives LGB à interface DCC.
- Attention! Le trou au milieu de la carte-mère ne doit pas être utilisé pour fixer une vis. (Il sert à centrer la carte-mère lors de sa fabrication).
- Attention! Si vous montez vous-même le décodeur ou si vous le montez dans des locomotives sans interfaces LGB-DCC, Ernst Paul Lehmann décline toute responsabilité.



16 Programmieren der Funktionswerte

Programmieren der Funktionswerte

Zahlreiche Funktionen des Decoder können individuell programmiert werden.

Dazu werden Funktionswerte in Registern (Configuration Variables - CVs) mit einem PC über das MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 programmiert. Sie können die Funktionswerte auch mit dem Universal-Handy 55015 programmieren.

Hinweise:

- Es ist nicht notwendig, die Funktionswerte zu ändern (außer CV1 Lokadresse), doch lässt sich über einige Programmierungen das Fahrverhalten Ihrer Lokomotive verbessern und genau Ihren Wünschen anpassen.
- Bei Fehlprogrammierungen kann über Register CV7 der Auslieferungszustand der wichtigsten Register des Decoders wieder hergestellt werden.

Programmiert werden folgende CVs:



Programming functions

You can program numerous functions of the onboard decoder to suit your requirements. Program the "function values" in "registers" (CVs) using a PC and the LGB 55045 MTS PC Decoder Programming Module. You can also program the function values using a LGB 55015 Universal Remote.

Hints:

- It is not necessary to change the function values (except loco address). However, changing a few CVs can improve the running characteristics of your locomotive and adapt it to your requirements.
- If programming results in unsatisfactory operation, you can reset
 CV7 to reprogram the factory pre-set values of most important CVs.

You can program the following registers:



-

Programmation des valeurs de fonction

Un grand nombre de fonctions du décodeur peuvent être programmées individuellement. C'est la raison pour laquelle les valeurs de fonction sont programmées dans des registres (Configuration Variables – CV) avec un PC au moyen du module de programmation de décodeur SMT-PC 55045. Vous pouvez également programmer les valeurs de fonction avec la télécommande universelle 55015.

Remarques:

- Il n'est pas nécessaire de changer les valeurs de fonction (excepté l'adresse locale CV1), mais le comportement de votre locomotive peut être amélioré et exactement adapté à vos désirs grâce à quelques programmations.
- En cas de programmation erronée, le registre CV7 permet de restaurer l'état à la livraison des registres les plus importants du décodeur.

Les CV suivants doivent être programmés :

=	ng	Nur wenn CV29, Bit5=0	Bei LGB-MZS II sind nur Lokadressen 1-23 steuerbar, Adressen 1-127 für Dimax Navigator	/255	(A	CV3 x 2ms x (1/255	(Supplied	CV4 x 2ms x (1/255	(Suprim	/255	(Grant)	/255	(Sumu
	Bemerkung	Nur wen	Bei LGB-N Lokadress Adressen Navigator	CV2 x (1/255		CV3 x 2ms x (1	priceipin	CV4 x 2ms x (1	priceipin	CV5 x (1/255	2000	CV6 x (1/255	arenssparming)
	Bereich	1-127		1-255		1-255		1-255		1-255		1-255	
	Default	3		2		3		3		255		64	
	Beschreibung	Lokadresse (Standard kurz)	Die Nummer, bei der die Lok reagiert.	Anfahrspannung	Mit der Anfahrspannung können Sie festlegen, mit welcher Geschwindigkeit die Lok bei Fahrstufe 1 anfährt.	Beschleunigungswert	Die Zeit, die eine Lok benötigt, um von einer Fahrstufe zur nächsten zu beschleunigen.	Verzögerungswert	Die Zeit, die eine Lok benötigt, um von einer Fahrstufe zu nächsten zu verzögem.	Max. Fahrgeschwindigkeit	Her können Sie die maximale Geschwindigkeit Ihrer Lok festlegen. Anwendungsbeispiel: Rangierloks können auf eine langsamere Höchstgeschwindigkeit programmiert werden. Diese wird dann in die 14 Fahrstufen aufgeteilt, was eine feinfühligere Regelung erlaubt.	Mittlere Fahrgeschwindigkeit	Mit der mittleren Fahrgeschwindigkeit können Sie die Fahrstuferkurve verschieben. Beispiel: Eine niedrigere mittlere Fahrspannung erlaubt eine feinfühligere Regelung der Lok im unteren Geschwindigkeitsbereich (mehr Fahrstufen) als im oberen Geschwindig-keitsbereich (wo dann wentoer Fahr-keitsbereich (wo dann wentoer Fahr-
- J. Y.	3	_		2		က		4		2	· ·	9	

	71				-
	30				
ટ	Beschreibung		Default	Bereich	Bemerkung
9+9	Bei Programmierung mit älteren Universal-Handys 55015: CV6 = zu programmierende CV-Nr., CV5 = Funktionswert	it älteren 5: CV6 = V-Nr.,	ı	-	Die in CV5 und CV6 programmierten Geschwindig- keits-Werte bleiben erhalten
7	Software Versionsnummer	ner	(1.2)	1	Nur Lesbar (Versionsabhängig)
7	Decoder-Resetfunktion Programmieren Sie dieses CV auf 55, 66 oder 77, um die unten beschriebe- nen CVs auf ihre werkseitige Program- mierung zurückzusetzen.	ses CV auf 55, en beschriebe- eitige Program- n.	1		
CV7 (Gru	CV7 = 55 (Grundwerte)	1=3, 17=0, 18=128, 29=4, 49=7, 58=0, 59=8	3=128, 29	=4, 49=7,	58=0, 59=8
CS7 (Mo	CV7 = 66 (Motorwerte)	2=2, 3=3, 4=	3, 5=255,	6=64, 9=0	2-2, 3-3, 4-3, 5-255, 6-64, 9-0, 60-2, 61-60, 62-255
CV)	CV7 = 77 (Licht- und Funktionswerte)	13=3, 50=32, 9 57=0, 112=32, 119=6, 120=8	51=128, 2, 113=3,	52=64, 53	13–3, 50–32, 51–128, 52–64, 53–32, 54–1, 55–0, 56–2, 57–0, 112–32, 113–3, 114–0, 115–4, 116–0, 117–5, 118–64, 119–6, 120–8
80	Herstellerkennung		123	1	Nur Lesbar
6	Motorfrequenz		0	0-3	16 / 2 / 0.4 / 0.06 kHz Werksetige Programmierung optimal auf LGB-Motoren abgestimmt
55	Funktion F-Ausgänge analog	nalog	က	69-0	F1=1, F2=2, F3=4, F4=8,
-	Hier können Sie für den Analogbetrieb F-Ausgänge permanent einschalten, z. B. Dampfentwickler.	Analogbetrieb einschalten,		(3)	(Zum Einschalten mehrerer Ausgänge die Werte addieren.)
17	Lange Lokadresse (hohes Byte)	es Byte)	128	128 -	Wenn CV29, Bit5=32
18	Lange Lokadresse (niedriges Byte)	Iriges Byte)	071	10239	Nicht für LGB-MZS
53	Konfigurations-Register NMRA	NMBA	4		
	Hier können Sie Fahrtrichtung und andere Funktionen einstellen.	chtung und tellen.			
	Die Werte der einzelnen Bits werden addiert, und das Ergebnis wird als Funktionswert programmiert.	i Bits werden is wird als miert.			

Beschreibung	Bit	0 0 = N	1 0=1, (LGB	2 0=N	- 8	4 0 = w miert	5 0 = Ku (CV1)	Konfiguration LGB Hier können Sie La Funktionsauslösun Funktionen einstell	Bit	0 0 = P Funkt	1 0 = K	2 0 = K Lastn	3 0 = 0 oder	Licht: Spa Hier könn für die Lic
nng	Zu programmierende Werte	0 = Normale Fahrtrichtung	0 = 14 Fahrstufen (LGB-MZS)	0 = Nur Digitalbetrieb		0 = werkseitig program- mierte Fahrstufen	0 = Kurze Lokadresse (CV1)	Konfiguration LGB Hier können Sie Lastnachregelung, Funktionsauslösung und andere Funktionen einstellen.	Zu programmierende Werte	0 = Parallele Funktionsauslösung	0 = Keine digitale Lastnachregelung	0 = Keine analoge Lastnachregelung	0 = Ohne Schnittstelle oder mit DCC-Schnittstelle	Licht: Spannungswert (PWM) Hier können Sie die Spannung für die Lichtausgänge einstellen.
Default Bereich	ierende Werte	1= Inverse Fahrtrichtung	2 = 28 Fahrstufen (nicht für LGB)	4=Digital + Analogbetrieb	-	16 = vom Anwender programmierbare Fahr- stufen.	32 = Lange Adresse (CV17 + CV18)	7 ng,	ierende Werte	1 = Serielle Funktionsauslösung	2 = Digitale Lastnachregelung	4 = Analoge Lastnachregelung	8 = Alte LGB-Schnittstelle für 55020/21	32 1-32
Bernerkung			128 Fahrstufen werden autom. erkannt.			Fahrstufen werden über CV 67 - CV94 programmiert.				Wenn "seriell" gewählt ist, können F1 - F8 auch parallel ausgelöst werden.	Die Lastnachregelung hält die Geschwindigkeit der Lok in der jeweiligen Fahrstufe kon stant, auch unter Last.		Wenn Bit3=8 ist, muss auch Bit0=1 sein.	Loks mit Schnittstelle = 32 (volle Gleisspannung); direkter Anschluss von 5V-

Licht (vorne): Schaltbefehlszuordnung 128 Hier Können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Ausgang	5	Beschreibung		Default	Bereich	Bemerkung
Nert Verwendung 1 - 16	51	Licht (v Hier kör Funktion "Licht v		128		
1-16 0 = Schalten mit Lichttaste, 1 - 16 = mit Schalten mit entsprechender Funkfonstaste Schaltausgang nur bei Norwärtsfahrt an Schaltausgang nur bei Vorwärtsfahrt an Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Ausgang "Licht hinten" gesteuert wird. F1+F2: Spannungswert 32 einstellen. Mert Verwendung 132 einstellen. Nert Verwendung 403 Ausgangs F1 wird einstellen. 1-32 Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). 1-32 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung am anderen F1: Schaltbefehlszuordnung einstellen, über welche F1: Schaltbefehlszuordnung einstellen iber F1: Schaltbefehlszuordnung einstellen iber F1: Schaltbefehlszuordnung einstellen iber F1: Schaltbefehlszuordnung einstellen iber F1: Schaltb	×	ert	Verwendung		<u> </u>	Bemerkung
Licht (hinten): Schaltausgang nur bei Vorwärtsfahrt an Licht (hinten): Schaltbefehlszuordnung Her Können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Ausgang "Licht hinten" gesteuert wird. F1+P2: Spannungswert Hier Können Sie die Spannung für die Funktionsausgänge F1 und F2 einstellen. Nert Verwendung Nert Verwendung Nert Verwendung Nert Verwendung 32 Spannung am Ausgang (32 = volle Spannung) 42 Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F13 Nur die Spannung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F11: Schaltbefehlszuordnung Hier Können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wind.	0	- 16	0 = Schalten mit Lichttaste, 1 - Schalten mit entsprechender Fu	16 = mil unktionst		Mit LGB-MZS II nur Funktions- tasten 1-8, höhere Funktions- tasten nur bei Dimax-Navigator.
Licht (hinten): Schaltbefehlszuordnung 64 Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Ausgang "Licht hinten" gesteuert wird. F1+F2: Spannungswert Hier können Sie die Spannung für die Funktionsausgänge F1 und F2 einstellen. Mert Verwendung 1 - 32 Spannung am Ausgang 1 - 32 Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). + 128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). + 128 F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	+	29	Schaltausgang nur bei Rückwär	rtsfahrt a		Zusatzwert wird zum Grundwert 0-16 addiert.
Licht (hinten): Schaltbefehlszuordnung Her können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Ausgang "Licht hinten" gesteuert wird. F1+F2: Spannungswert mird. F1+F2: Spannungswert wird. Hier können Sie die Spannung für die Funktionsausgänge F1 und F2 einstellen. Mert Verwendung 1 - 32 Spannung am Ausgang 1 - 32 Spannung am Ausgang 1 - 32 Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F138 Nur die Spannung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung für heide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung für heide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt.	+	128	Schaltausgang nur bei Vorwärts	sfahrt an	Z _D	Zusatzwert wird zum Grundwert 0-16 addiert.
F1+F2: Spannungswert Hier können Sie die Spannung für die Funktionsausgänge F1 und F2 einstellen. Nert Verwendung 1 - 32 Spannung am Ausgang (32 = volle Spannung) (32 = volle Spannung) Het Mur die Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F128 F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstate der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	52	Licht (h Hier kör welche "Licht h	Bur	64	rej	Siehe CV51
1 - 32 Spannung am Ausgang (32 = volle Spannung) (32 = volle Spannung) (32 = volle Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). 128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). F1 Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Schaltbefehlszuordnung F1: Wührtorstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	53	F1+F2: Hier kör die Funl einstelle		32	9	
1 - 32 Spannung am Ausgang (32 = volle Spannung) (32 = volle Spannung) 1	8	ert	Verwendung		Be	Bemerkung
he 64 Nur die Spannung des Ausgangs F1 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). 128 Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). 192 Die Spannung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schattbefehlszuordnung F2: Schattbefehlszuordnung F3: Schattbefehlszuordnung F3: Schattbefehlszuordnung F3: Schattbefehlszuordnung F3: Schattbefehlszuordnung F3: Schattbefehlszuordnung F4: Schattbefehlszuordnung F6: Schattbefehlszuordnung F7: Schattbefehlszuordnung F8:	10.00	-32	Spannung am Ausgang (32 = volle Spannung)		an	Gewünschte Zuordnung muss aufaddiert werden!
Nur die Spannung des Ausgangs F2 wird eingestellt (volle Gleisspannung am anderen Ausgang). 192 Die Spannung für beide Ausgänge F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schattbefehlszuordnung Hier können Sie einstellen, über welche Funkliorstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	+	79	Nur die Spannung des Ausgang wird eingestellt (volle Gleisspan am anderen Ausgang).	gs F1 nnung		
F1 und F2 wird eingestellt. F1 und F2 wird eingestellt. F1: Schaltbefehlszuordnung Her können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	+	128	Nur die Spannung des Ausgang wird eingestellt (volle Gleisspan am anderen Ausgang).	gs F2 nnung		
F1: Schattbefehlszuordnung Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 1 gesteuert wird.	+	192	Die Spannung für beide Ausgän F1 und F2 wird eingestellt.	agu		
	54	F1: Sch Hier kör Funktion gesteue	altbefehlszuordnung nnen Sie einstellen, über welche nstaste der Funktiorsausgang 1 srt wird.	+	41 >	Siehe CV51



S	Beschreibung	ibung	Default	Bereich	Bemerkung
55	F1: Sond Hier kön der Funk einen Ku	F1: Sonderfunktionen Hier können Sie z. B. einstellen, dass der Funktionsausgang 1 blinkt oder einen Kurzimpuls gibt.	0		
3	Wert	Verwendung			Bemerkung
0		Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion)			
÷	1-15	Zeitwert für Blinken (Zeitbasis 0,25 sec)	, 0,25 sec)		Ausgang blinkt symmetrisch (ohne Zusatzwert)
+	+ 16	Inverse Kopplung der Ausgänge F1 und F2 (Wechselblinken)	ge Fi und	F2	
+	+ 64	Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound)	· Entkupple	V	Ausgang schaltet nach Zeitablauf zurück auf 'Aus'
+ 12	+128 / +192	Asymmetrisches Blinken (Kurz) / Asymmetrisches Blinken (Lang)	/ (z (g)	Aus	Ausgang blinkt mit 1/3 'An' / mit 2/3 'An'
56	F2: Schaltbefeh Hier können Sie Funktionstaste gesteuert wird.	P2: Schaltbefehlszuordnung Her können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 2 gesteuert wird.	2		Siehe CV51
25	F2: Sono	F2: Sonderfunktionen	0		
3	Wert	Verwendung		Ber	Bemerkung
	0	Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion)			
÷	1-15	Zeitwert für Blinken (Zeitbasis 0,25 sec)	, 0,25 sec)	1000	Ausgang blinkt symmetrisch (ohne Zusatzwert)
+	+64	Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound)	· Entkupple		Ausgang schaltet nach Zeitablauf zurück auf 'Aus'
+ 12	+ 128 / +192	Asymmetrisches blinken (Kurz) / Asymmetrisches Blinken (Lang) 'An'	z) / g)'An'	Aus	Ausgang blinkt mit 1/3 'An' / mit 2/3
58	Pausenza wechsel Analogbe Sie einst Umpoler Anfahrer eine Pau	Pausenzeit bei Halt mit Richtungs- wechsel Analogberieb: Hier können Sie einstellen, dass die Lok bei einem Umpolen der Fahrspannung vor dem Anfahren in der neuen Fahrtrichtung eine Pause einlegt.	0	0-255	(0,5 sec x Funktionswert)

F3-F4: Spannungswert	S	Beschreibung	ibung	Default	Bereich	Bemerkung
FB: Schatbefehlszuordnung FB: Schatbefehlszuordnung FB: Sonderfunktionen FB: Sonderfunk	112	F3+F4: { Hier kör Funktion	Spannungswert nnen Sie die Spannung für die nsausgänge F3 und F4 einstellen.	32		10000
FR: Sonderfunktionen FR: Sonderfunktionen TA: Schaltbefehlszuordnung FR:	113	F3: Schiz Hier kön Funktion F3 geste	aftbefehlszuordnung nnen Sie einstellen, über welche Istaste der Funktionsausgang iuert wird.	8		Siehe CV51
linverse Kopplung der Ausgangs (Normale Schaltfunktion) Lis Zeitwert für Blinken (Zeitbasis 0,25 sec) (Wechselblinken) Rurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) R4 Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) R4 Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) R4 Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) R5 Sonderfunktionen R6 Schaltbefehlszuordnung R7 Sonderfunktionen R7 Sonderfunktionen R6 F6 Schaltbefehlszuordnung R7 Sonderfunktionen R6 F7 Schaltbefehlszuordnung R7 Sonderfunktionen R7 Sonderfunktionen R8 R8 Sonderfunktionen R8 R8 Sonderfunktionen R9 Schaltbefehlszuordnung R7 Schaltbefehlszuordnung R7 Schaltbefehlszuordnung R7 Schaltbefehlszuordnung R8 Sonderfunktionen R8 Sonderfunktionen R8 Schaltbefehlszuordnung R7 Schaltbefehlszuordnung R7 Schaltbefehlszuordnung R8 Schal	114	2000	derfunktionen	0		
Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaftfunktion) 15 Zeitwert für Blinken (Zeitbasis 0,25 sec) 16 Inverse Kopplung der Ausgänge F3 mit F4 (Wechselblinken) 64 Kurzeitfunktion (Monoflop für Enikuppler, Sound) 78 / +192 Asymmetrisches blinken (Kurz) / Asymmetrisches Blinken (Lang) 79 F4: Schaftbefehlszuordnung 79 F4: Schaftbefehlszuordnung 79 F5: Schaftbefehlszuordnung 79 F5: Schaftbefehlszuordnung 79 F6: Schaftbefehlszuordnung 70 F7: Schaftbefehlszuordnung 70 F7: Schaftbefehlszuordnung 71 F6: Schaftbefehlszuordnung 72 Gestautbefehlszuordnung 73 Gestautbefehlszuordnung 74 F6: Schaftbefehlszuordnung 75 Schaftbefehlszuordnung 76 F6: Schaftbefehlszuordnung 77 F6: Schaftbefehlszuordnung 78 F7: Sonderfunktionen 78 F7: Schaftbefehlszuordnung 79 F7: Sonderfunktionen 8 F7: Schaftbefehlszuordnung 70 F7: Schaftbefehlszuordnung 70 F7: Schaftbefehlszuordnung 71 F6: Schaftbefehlszuordnung 72 Schaftbefehlszuordnung 73 F7: Schaftbefehlszuordnung 74 F7: Schaftbefehlszuordnung 75 F7: Schaftbefehlszuordnung 76 F7: Schaftbefehlszuordnung 77 F7: Schaftbefehlszuordnung 76 F7: Schaftbefehlszuordnung	×	ert	Verwendung			Bemerkung
15 Zeitwert für Blinken (Zeitbasis 0,25 sec) 16 (Wechselblinken) 64 Kurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) 16 Sound) 18 / +192 Asymmetrisches Blinken (Lang) 19 Her Können Sie einstellen, über welche gesteuert wird. 19 Schaltbefehlszuordnung 19 F5: Schaltbefehlszuordnung 19 F6: Schaltbefehlszuordnung 19 F6: Sonderfunktionen 19 F6: Sonderfunktionen 19 F6: Sonderfunktionen 19 F6: Sonderfunktionen 10 Dauerbetrieb des Ausgangs 10 Normale Schaltfunktion) 11 Zeitbasis für Soundtakterzeugung 11 Zeitbasis für Soundtakterzeugung 11 Zeitbasis für Soundtakterzeugung	0		Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion)			
16 Inverse Kopplung der Ausgänge F3 mit F4 (Wechselblinken) Sound) Sound) Rurzeitfunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) Asymmetrisches Blinken (Lang) F4: Schaltbefehlszuordnung Hier können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 4 gesteuert wird. F5: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung F7: Schaltbefehlszuordnung	+	-15	Zeitwert für Blinken (Zeitbasis	0,25 sec)	Au:	sgang blinkt symmetrisch ine Zusatzwert)
64 Kurzeiffunktion (Monoflop für Entkuppler, Sound) 68 / +192 Asymmetrisches blinken (Kurz) / Asymmetrisches Blinken (Lang) 69 F4: Schaltbefehlszuordnung Her können Sie einstellen, über welche Funktionsatsder Funktionsausgang 4 gesteuert wird. 66 F5: Schaltbefehlszuordnung F5: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Sonderfunktionen 8 F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Sonderfunktionen 8 F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Sonderfunktionen 8 F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Arbeitbefehlszuordnung F7: Arbeitbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Arbeitbefehlszuordnung F7: Arbeitbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F7: Arbeitbefehlszuordnung	+	16	Inverse Kopplung der Ausgäng (Wechselblinken)	ge F3 mit	72	
F4: Schaltbefehlszuordnung Her Können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 4 gesteuert wird. F4: Sonderfunktionen F5: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefeh	+	8	Kurzeitfunktion (Monoflop für Sound)	Entkupple		sgang schaltet nach Zeitablauf ück auf 'Aus'
F4: Schaltbefehlszuordnung Her können Sie einstellen, über welche Funktionstaste der Funktionsausgang 4 gesteuert wird. F4: Sonderfunktionen F5: Schaltbefehlszuordnung F6: Schaltbefehlszuordnung F6: Sonderfunktionen F6:	+ 12	8/+192	Asymmetrisches blinken (Kurz Asymmetrisches Blinken (Lang	(a) (b)	Aur	sgang blinkt mit 1/3 'An' / 2/3 'An'
F4: Sonderfunktionen 0 Siehe F5: Schaltbefehlszuordnung 5 Siehe Finktionsausgang 5 Gesteuert wird. F5: Schaltbefehlszuordnung 6 Siehe F6: Schaltbefehlszuordnung 6 Siehe F6: Schaltbefehlszuordnung 7 Siehe F6: Schaltbefehlszuord	115	F4: Schi Hier kör Funktior gesteuel	altbefehlszuordnung nnen Sie einstellen, über welche nstaste der Funktionsausgang 4 rt wird.	0.000		Siehe CV51
F5: Schattbefehlszuordnung F6: Schattbefehlszuordnung F6: Schattbefehlszuordnung F6: Schattbefehlszuordnung F6: Schattbefehlszuordnung F7: Schattbefehlszuor	116	1077753	derfunktionen	0		Siehe CV57
F5: Sonderfunktionen 66 Siehe F6: Schaltbefehlszuordnung 6 Siehe F6: Sonderfunktionen 8 F6: Sonderfunktionen 8 F6: Sonderfunktionen 8 F6: Sonderfunktionen 9 F6: Sonderfunktion 1 = kingss (Normale Schaltfunktion) 15 = schm	117	F5: Schi Hier kör Funktior gesteuel	altbefehlszuordnung nnen Sie einstellen, über welche nstaste der Funktionsausgang 5 rt wird.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Siehe CV51
Fe: Schaltbefehlszuordnung 6 Siehr Fe: Sonderfunktionen 8 ert Verwendung Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion) 15 Seitbasis für Soundtakterzeugung 11 = kingss (Takt für Drehzahlsimulation) 11 = schn	118	F5: Son	derfunktionen	99		Siehe CV57
rert Verwendung Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schalffunktion) Tak für Drehzahlsimulation) 15 schm 16 schm 16 schm 17 schm 18 schm 18 schm 18 schm 19 schm 19 schm 10 schm 10 schm 10 schm 11 schm 11 schm 11 schm 12 schm 13 schm 14 schm 15 schm 15 schm 15 schm 16 schm 16 schm 17 schm 18 schm 19 schm 19 schm 10 s	119		altbefehlszuordnung	9		Siehe CV51
Verwendung Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion) Zeitbasis für Soundtakterzeugung (Takt für Drehzahlsimulation) 15 = schn	120		derfunktionen	8	3	
Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion) Zeitbasis für Soundtakterzeugung (Takt für Drehzahlsimulation)	3	/ert	Verwendung			Bemerkung
Zeitbasis für Soundtakterzeugung 1.	0		Dauerbetrieb des Ausgangs (Normale Schaltfunktion)			
	÷	-15	Zeitbasis für Soundtakterzeugu (Takt für Drehzahlsimulation)	ĵun	1= 15	: kingsamer Takt, = schneller Takt

Bei Bit-Programmierungen werden die Werte der einzelnen Bits addiert und das Ergebnis als Funktionswert für das betreffende CV programmiert.

Beispiel: CV49 "LGB-Konfiguration" mit paralleler Funktionsauslösung (0), digitaler Lastnachregelung ein (2), analoger Lastnachregelung ein (4) und ohne Schnittstelle/mit DCC-Schnittstelle (0): 0+2+4+0=6. Entsprechend Funktionswert "6" in CV49 programmieren.



	The second secon			
S	Description	Factory pre-set	Available values	Remarks
-	Loco address (standard short)	3	1-127	Only if CV29, Bit5=0
	The address that has to be selected to control the loco.			With the LGB MTS II, only loco addresses 1- 23 can be controlled. Addresses 1-127 only for Dimax Navigator
2	Starting voltage	2	1-255	CV2 x (1/255
	The starting voltage determines the speed of the loco in speed step 1.			tidan power)
က	Acceleration	က	1-255	CV3 x 2ms x (1/255
	The time required to accelerate the loco from one speed step to the next.			lated board
4	Braking	က	1-255	CV4 x 2ms x (1/255
	The time required to decelerate the loco from one speed step to the next.			tidas powei)
2	Max. speed	255	1-255	CV5 x (1/255 track power)
	Here you can adjust the maximum speed of your loc. Example: Switching locos can be programmed to a lower top speed. This lower speed then will be divided into the 14 speed steps to allow more sensitive control of your loco.			ilach þorra j
9	Medium speed	49	1-255	CV6 x (1/255 track power)
	By adjusting the medium speed, you can displace the speed step curve. Example: A lower medium speed allows more sensitive loco control at lower speeds (more speed steps) than in the upper speed range (where less speed steps will be available).			ilacu bowa)



ઠ	Description		Factory pre-set	Available values	Remarks
5+6	When programming with older Universal Remotes 55015: CV6 = CV to be programmed, CV5 = function value	n older 5: med,	ı	1	The speed values programmed in CV5 and CV6 are not affected.
7	Software version number	r	(1.2)		Read only (depends on version)
7	Decoder reset Program this CV to 55, 66 or 77 to reset the CVs described below to their factory pre-set values.	36 or 77 ed below alues.	I	1	
CV7 (basi	CV7 = 55 (basic values)	1=3, 17=0, 18=128, 29=4, 49=7, 58=0, 59=8	=128, 29	=4, 49=7,	58=0, 59=8
CV7 (mol	CV7 = 66 (motor values)	2=2, 3=3, 4=3	, 5=255,	6=64, 9=0	2=2, 3=3, 4=3, 5=255, 6=64, 9=0, 60=2, 61=60, 62=255
CV7 (ligh	CV7 = 77 (lighting and function values)	13=3, 50=32, 57=0, 112=32, 119=6, 120=8	51=128,	52=64, 53 114=0, 11	13=3, 50=32, 51=128, 52=64, 53=32, 54=1, 55=0, 56=2, 57=0, 112=32, 113=3, 114=0, 115=4, 116=0, 117=5, 118=64, 119=6, 120=8
80	Manufacturer code		123	ŀ	Read only
6	Motor frequency		0	0-3	16/2/04/0.06 kHz Factory pre-set is optimized for LGB motors.
13	Function of F terminals for analog operation For aralog operation, function terminals can be set permanently to "On," for example, smoke generator.	or analog ction terminals to "On," for or.	3	0-63	FI=1, F2=2, F3=4, F4=8, F5=16, F6=32 (To activate several F terminals, add the function values.)
17	Long loco address (upper byte)	er byte)	00	128 -	If CV29, Bit5=32
8	Long loco address (lower Byte)	er Byte)	971	10239	Not for LGB MTS.
29	NMRA configuration		4		
	Here you can set direction of travel and other functions.	on of travel			
	Add the values for each bit and program the resulting value in this CV.	bit and slue			





3	Sec	Description	Factory pre-cet	Available	nellidiks
	Bit	Values to program			
	0	0 = normal direction	1= reversed direction	ection	
	-	0 = 14 speed steps (LGB MTS)	2 = 28 speed st (not for L3B)	steps	128 speed steps are recognized automatically
	2	0 = digital operation only	4 = digital or analog	alog	
	3	1	1	i	
	4	0 = factory-programmed speed steps	16 = speed steps programmed by user	ıs / user	Program speed steps in CV67 - CV94.
	5	0 = short loco address (CV1)	32 = long loco address (CV17 + CV18)	address	
49	Her func	LGB configuration Here you can adjust Back-EMF, function triggering and other functions.	7		
	B	Values to program	Iram		
	0	0 = parallel function commands	1 = serial function commands	on	When "serial" is selected, F1 - F8 also can be triggered parallel.
	-	0 = digital Back-EMF off	2 = digita! Back-EMF on	-EMF	Back-EMF keeps the loco speed constant even as the load varies.
	2	0 = analog Back-EMF off	4 = analog Back-EMF on	«-EMF	
	က	0 = no interface or DCC interface	8 = old LGB interface for 55020/21	rface	If Bit3=8 is selected, Bit0=1 must be selected as well.
20	Volt Her The	Voltage for lights Here you can set the voltage for the lighting terminals.	8	1 - 32	Locos with interface = 32 (full track power); direct connection of 5V bulbs = 5; direct connection of 19V bulbs = 26. Use a lower value if you prefer less bright lights.



5	Description	tion	Factory pre-set	Available values	Remarks
51	Commit Here you which fu	Command for front light Here you can select which functionbutton controls the front light.	128		
8	Value	Function		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Remarks
0	0 - 16	0 = control via lighting button, 1-16 = control via the respective function button	ive	9 6 9	Only function buttons 1-8 with LGB MTS, higher functions only with Dimax Navigator.
+	+ 64	Terminal on only when loco is reversing.	s reversing		Value is added to basic value 0-16.
+	+ 128	Terminal on only when loco is moving forward.	s moving	Value 0-16.	Value is added to basic value 0-16.
52	Common Here you button of	Command for rear light Here you can select which function button controls the rear light.	28		See CV51
53	F1+F2: Vo Here you output for F1 and F2	F1+F2: Voltage Here you can adjust the voltage output for function terminals. F1 and F2	32		
>	Value	Function		Re	Remarks
-	1 - 32	Voltage at terminal (32 = full track voltage)		Val	Value for terminal must be added (see below)!
+	+ 64	Only voltage for F1 terminal is adjusted. (Full track voltage at other terminal.)	s adjusted. minal.)		
+	+ 128	Only voltage for F2 terminal is adjusted. (Full track voltage at other terminal.)	s adjusted. minal.)		
+	+ 192	Voltage for both F1 and F2 is adjusted.	adjusted.		
54	Commis Here yo button o	Command for F1 Here you can select which function button controls the F1 terminal.	-		See CV51





3	near ibroil	101	pre-set	values	ord rights and
55	F1 : Special f For example, flashing or a	F1 : Special functions For example, flashing or a short impulse.	0		
Na Na	Value	Function			Remarks
0		Constant (normal function)			
÷	1-15	Time value for flashing (base 0.25 sec)	J.25 sec)		Terminal flashes symmetrically (without added value)
+	+ 16	Inverse coupling of F1 and F2 terminals (afternate flashing)	terminals		
+	+ 64	Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound)	nconpler		After time elapses, terminal returns to "Off."
+ 12	+ 128 / +192	Asymmetric flashing (short) / asymmetric flashing (long)	asymmet	5000	Terminal flashes with 1/3 'On' / with 2/3 'On'
56	Command for F Here you can se function button the F2 terminal.	Command for F2 Here you can select which function button controls the F2 terminal.	2		See CV51
57	F2:Spe	F2 : Special functions	0	8	
>	Value	Function			Remarks
	0	Constant (normal function)			
÷	1-15	Time value for flashing (base 0.25 sec)	J.25 sec)		Terminal flashes symmetrically (without added value)
+	+ 64	Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound)	nconpler		After time elapses, terminal returns to "Off."
+ 12	+ 128 / +192	Asymmetric flashing (short) /			Terminal flashes with 1/3 'On' / with 2/3 'On'
58	Pause ti changin Analog o polarity for a pre in the ne	Pause time when stopping and changing direction Analog operation: When the track polarity is reversed, your loco will wait for a pre-selected time before starting in the new direction.	0	0-255	(0.5 sec x function value)



E.					
-	S	Description	Factory pre-set	Available	Available Remarks values
	59	Command for half-speed mode Here you can select which function button activates the half-speed mode.	8	1-16	= number of function button (With LGB MTS II only function buttons 1-8, higher functions only with Dimax Navigator)
	09	Back-EMF: Max. adjustment factor Here you can select the maximum voltage adjustment during each adjustment step.	2	1-15	Large value = large adjustment
	61	Back-EMF. Adjustment frequency Here you can select how often the voltage is adjusted – whether the loco reacts quickly or with delay to curves and grades	60	1-255	Large value = słow reaction
	62	Back-EMF: Maximum adjustment Limits the adjustment. If the load exceeds this value, the looo's speed will be affected by the load.	255	1-255	255 = no limit
		Examples for Back-EMF: 1. Maximum adjustment (speed remains constant under all conditions): - CV60=15, CV61=1, CV62=255 2. The loco "bucks" when going downhill: - Decrease CV60, decrease CV61, 3. You want the loco to slow down a bit when going uphill: - Decrease CV62.	s constan II: when go	t under al	l conditions):
	94	Speed steps programmed by user The speed steps always are programmed in 28 values in CV67 through CV94. When operating with 14 speed steps, every second value is skipped. Pre-set values for the user- programmed speed steps are: 6, 8, 10, 13, 16, 19, 22, 26, 31, 36, 42, 48, 54, 60, 68, 76, 84, 92, 102, 112, 124, 136, 152, 168, 188, 208, 228, 232		1-255	Factory-programmed speed steps are: 7, 9, 11, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 42, 48, 54, 60, 68, 76, 84, 92, 102, 112, 124, 136, 152, 168, 188, 208, 230, 255
15	106	Decoder type (for software updates + PC programming module)	193 (C1h)	ı	Read only
					(





Pescription Description Pre-set values F8+F4 : Voltage Command for F3 Here you can adjust the voltage output for function terminals F3 and F4. Command for F3 Here you can select which function button controls the F3 terminal. Constant (normal function) F4 : Special functions Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. F5 : Special functions Command for F5 Here you can select which function Command for F6 Command for F						
Here you can adjust the voltage here you can adjust the voltage here you can adjust the voltage output for function terminals F3 and F4. Command for F3 Herminal. F3: Special functions Constant (normal function) Time value for flashing (base 0.25 sec) Time value for flashing (short) / Asymmetric flashing (long) S / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) Command for F4 Herminal. F4: Special functions Command for F5 Ferminal. F5: Special functions F6: Special functions F6: Special functions Command for F6 F6: Special functions F7: Special functions F8: Special functions	5	Descript	ion	Factory pre-set	Available values	Remarks
Here you can select which function button controls the F3 terminal. F3 : Special functions Constant (normal function) 15	112		Voltage u can adjust the voltage output ion terminals F3 and F4.	32		See CV53
Time value for flashing (base 0.25 sec) Townstant (normal function) 15 Time value for flashing (base 0.25 sec) 16 Inverse coupling of F3 and F4 terminals (alternate flashing) 17 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) 18 / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) 18 / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) 19 Command for F4 Herminal. 10 F4 : Special functions 10 F5 : Special functions 11 F5 : Special functions 12 F6 : Special functions 13 Fining for sound cam simulator (normal function)	113	2022 20	nd for F3 u can select which function ontrols the F3 terminal.	3		See CV51
Time value for flashing (base 0.25 sec) Time value for flashing (base 0.25 sec) Time value for flashing (base 0.25 sec) Time value for flashing of F3 and F4 terminals (alternate flashing) S +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) Command for F4 Her you can select which function button controls the F4 terminal. F4 : Special functions Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions F6 : Special functions F7 : Special functions F8 : Special functions F8 : Special functions Timing for sound cam simulator from simulator from simulation)	114	-	cial functions	0		
15 Time value for flashing (base 0.25 sec) 16 Inverse coupling of F3 and F4 terminals (alternate flashing) 18 / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) 19 Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. 19 Command for F5 5 10 Command for F5 66 10 Command for F6 6 6 10 Command for F6 7 11 Command for F6 7 12 Special functions 8 8 14 Special functions 8 8 15 Special functions 16 6 6 16 Special functions 16 F7	N _e	alue	Function			Remarks
15 Time value for flashing (base 0.25 sec) 16 Inverse coupling of F3 and F4 terminals (alternate flashing) Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound) Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound) Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions Command for F6 F6 : Special functions Command for F6 F6 : Special functions Constant (normal function) Constant (normal function)	0		Constant (normal function)			
Inverse coupling of F3 and F4 terminals (alternate flashing) Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound) B / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. F4 : Special functions Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions F6 : Special functions F6 : Special functions F7 : Special functions F8 : Special functions	÷	-15	Time value for flashing (base (0.25 sec)	Ter (wi	minal flashes symmetrically thout added value)
Short impulse (Monoflop for uncoupler, sound) Sound) Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. F4 : Special functions Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions F6 : Special functions F6 : Special functions F7 : Special functions F8 : Special functions F8 : Special functions F9 : Special functions F1 : Special functions F2 : Special functions F3 : Special functions F6 : Special functions F7 : Special functions F8 : Special functions	+	16	Inverse coupling of F3 and F4 (alternate flashing)	terminals	7080	
S / +192 Asymmetric flashing (short) / Asymmetric flashing (long) Command for F4 Here you can select which function button controls the F4 terminal. Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. E5 : Special functions 66 F6 : Special functions 66 F6 : Special functions 8 F6 : Special functions 8 Thurston Constant (normal function) Constant (normal function) Constant (normal function)	+	64	Short impulse (Monoflop for u sound)	ncoupler,	12 510 500	er time elapses, terminal ums to "Off."
Here you can select which function button controls the F4 terminal. F4 : Special functions Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions Command for F6 Command for F6 F6 : Special functions R6 : Special functions R7 : Special functions R8 : See (Command for F6 Command for F6 Timing for sound cam simulator T5 = See (The special functions T6 : Special functions T6 : Special functions T6 : Special functions T7 = See (T7 = See	+12	8 / +192	Asymmetric flashing (short) / flashing (long)	Asymmet		minal flashes with 1/3 'On' / h 2/3 'On'
F4 : Special functions 0 See (Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions 66 Command for F6 Command for F6 F6 : Special functions 8 F6 : Special functions 8 F6 : Special functions 1 = slow, from simulation 1 = slow, from simulation 15 = fast	115		nd for F4 u can select which function ontrols the F4 terminal.	4	3	See CV51
Command for F5 Here you can select which function button controls the F5 terminal. F5 : Special functions Command for F6 F6 : Special functions R6 : Special functions R6 : Special functions R7 : Special functions R8 See (Constant (normal function) Constant (normal function) Ti = slow, from simulation) Ti = slow, from simulation)	116		cial functions	0		See CV57
F5 : Special functions 66 See (Command for F6 6 See (F6 : Special functions 8 Function Constant (normal function) Timing for sound cam simulator Timing for	117	Comma Here you button c	nd for F5 u can select which function ontrols the F5 terminal.	5		See CV51
F6 : Special functions 8 See (F6 : Special functions 8 Function Function 1 = slow, 15 = fast (from simulation) 1	118	100	cial functions	99		See CV57
Hue Functions 8 Eunction Function Constant (normal function) 1 = slow, from simulation 1 = slow, from simulation 15 = fast	119	15.5	nd for F6	9		See CV51
Constant (normal function) Timing for sound cam simulator The slow, trem simulation) 15 = fast	120		cial functions	8	9 3 9 3	
Constant (normal function) Timing for sound cam simulator (rom simulation)	>	alue	Function			Remarks
Timing for sound cam simulator (rnm simulation)	0	20000	Constant (normal function)			
	÷	-15	Timing for sound cam simulat (rom simulation)	or	1= 15	slow, = fast



For bit programming, add the individual values for each bit and program the result as the function value in the respective CV.

Example:

CV49 "LGB configuration" with parallel function triggering (0), digital Back-EMF on (2), analog Back-EMF on (4) and no interface/with DCC interface (0): 0+2+4+0=6. Therefore, function value "6" is programmed in CV49.

3	Description	Default	Plane	Remardile
5 -	la locomotive ourte) auquel la locomotive réagit.	3	1-127	Uniquement quand CV29, Bit5=0 Pour LGB-SMT II, seules les adresses de locomotive adresses 1-127 pour le Dimax Mavigator
2	Tension de démarrage La tension de démarrage vous permet de définir à quelle vitesse la locomotive démarre en première.	2	1-255	CV2 x (1/255 tension sur les rails)
က	Valeur d'accélération Le temps dont la locomotive a besoin pour accélérer d'une vitesse à la suivante.	e	1-255	CV3 x 2ms x (1/255 tension sur les rails)
4	Valeur de temporisation Le temps dont la locomotive a besoin pour temporiser d'une vitesse à la suivante.	3	1-255	CV4 x 2ms x (1/255 tension sur les rails)
co.	Vítesse d'avancement maximale Vous pouvez définir ici la vitesse maximale de votre locomotive. Exemple d'application : les boomotives de bosse peuvent être programmées à une vitesse maximale moindre. Cette demière est alors répartie sur les 14 vitesses, ce qui autorise une régulation plus fine.	255	1-255	CV5 x (1/255 tension sur les rails)
9	Vítesse d'avancement moyenne La vitesse d'avancement moyenne vous permet de décaler la courbe des vitesses Exemple : une tension d'alimentation moyenne basse autorise une régulation plus fine de la locomotive dans la plage inférieure de vitesse (plus de vitesses) que dans la plage supérieure (pour laquelle moins de vitesses sont alors disponibles).	75	1-255	CV6 x (1/255 tension sur les rails)

D	Bit	=0 0	1 0= (LG	2 0= fon	1	4 0 =	5 0 = loca	Configu. Vous po de la chi de la foi	話	0 0 = par	1 nur	2 0 = ana	3 0 =	Éclairag Vous po pour les
Description	Valeurs à programmer	0 = sens de marche normal	0 = 14 vitesses (LGB-SMT)	0 = uniquement fonctionnement numérique		0 = vitesses programmées à l'usine	0 = adresse loco courte (CV1)	Configuration LGB Vous pouvez configurer ici le réglustage de la charge et le déclenchement de la fonction entre autres fonctions.	Valeurs à programmer	0 = déclenchement parallèle de la fonction	0 = pas de réajustage numérique de la charge	0 = pas de réajustage analogique de la charge	0 = sans interface ou avec interface DCC	Éclairage : valeur de tension (MIL) Vous pouvez régler ici la tension pour les sorties de lumière.
Default	rammer	1 = sens de marche inversé	2 = 28 vitesses (pas pour LGB)	4 = fonctionnements numérique + analogique	Į.	16 = vitessas programmables par l'utilisateur	32 = adresse longue (CV17 + CV18)	7 ustage t	rammer	1 = déclenchement série de la fonction	2 = réajustage numérique de la charge	4 = réajustage analogique de la charge	8 = ancienne interface LGB pour 55020/21	(11) 32
Plage		the inversé		ents alogique	1		angu			ent	ıumérique	nalogique	orface 0/21	1 - 32
Remarque			128 vitesses sont automatiquement détectées.			Les vitesses se programment de CV67 à CV94.				Quand « série » est sélectionné, F1 – F8 peuvent aussi être déclenchées parallèlement.	Le réajustage de la charge maintient la vitesse de la loco constante à chaque vitesse, même sous charge.		Quand le Bit3=8, le Bit0 doit aussi être =1.	Locos avec interface = 32 (pleine tension sur les rails); branchement direct d'ampoules de 5 V = 5, branchement direct

- 11	e Remarque		Remarque	Avec LGB-SMT II, uniquement touches de fonction 1-8, touches de fonction à n° plus élevé uniquement avec Dimax-Navioator.	Valeur additionnelle devient valeur de base 0-16 additionnées.	Valeur additionnelle devient valeur de base 0-16 additionnées.	Voir CV51		Remarque	L'affection désirée doit être additionnée !				Voir CV51	37
	Default Plage			dairage,	t active	t active				sion)	règle utre	règle utre	orties		310
		Éclairage (avant) : affectation de l'ordre 128 de commutation. Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie « éclairage avant » se pilote.	Utilisation	0 = commutation avec touche d'éclairage, 1 - 16 = commutation avec touche de fonction correspondante	Sortie de commutation uniquement active en marche arrière	Sortie de commutation uniquemert active en marche avant	Eclairage (arrière) : affectation de 1º ordre de commutation. Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie « éclairage arrière » se pilote.	32 Yu-F2: valeur de tension Vous pouvez configurer ici la tension pour les sorties de fonction F1 et F2.	Utilisation	Tension en sortie (32 = pleine tension)	Seule la tension de la sortie F1 se règle (pleine tension sur les rails sur l'autre sortie).	Seule la tension de la sortie F2 se règle (pleine tension sur les rails sur l'autre sortie).	La tension se règle sur les deux sorties F1 et F2.	F1 : affectation de l'ordre de commutation 1 Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie de fonction 1 se pilote.	
	CV Description	51 Éclaira de com ici au n la sorti	Valeur	0-16	+ 64	+ 128	52 Éclaira l'ordre configu de font	53 F1+F2 Vous p	Valeur	1-32	+ 64	+128	+ 192	54 F1 : aff Vous p de que de fond	•

ટ	Description	ion	Default	Plage	Remarque
55	F1 : fonc Vous po sortie de donne u	F1 : fonctions spéciales Vous pouvez régler ici p. ex. que la sortie de fonction 1 clignote ou qu'elle donne une courte impulsion	0		
N ₃	Valeur	Utilisation			Remarque
0		Fonctionnement permanent de la sortie (fonction de commutation normale)	e la sortie male)		
÷	1-15	Valeur de temps pour le clignotement (base 0,25 sec.)	otement	La (sa	La sortie clignote symétriquement (sans valeur additionnelle)
+	+ 16	Couplage inversé des sorties F1 e1 F2 (clignotement afternant)	F1 e1 F2	€.	
+	+ 64	Fonction instantanée (Monoflop pour dételeur, son)	op pour	La	La sortie commute de nouveau sur 'inactive' une fois le temps écoulé
+ 12	+ 128 / +192	Clignotement asymétrique (court) / clignotement asymétrique (long)	ourt) /	h h h	La sortie clignote à 1/3 'active' / à 2/3 'active'
26	F2 : affec Vous po de quelle de fonct	P2 : affectation de l'ordre de commutation. Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie de fonction 2 se pilote.	2 .1		Siehe CV51
22	F2 : fonc	F2 : fonctions spéciales	0		
>3	Valeur	Utilisation			Remarque
	0	Fonctionnement permanent de la sortie (fonction de commutation normale)	e la sortie rmale)		
in.	1-15	Valeur de temps pour le clignotement (base 0,25 sec.)	otement	La (sa	La sortie clignote symétriquement (sans valeur additionnelle)
+	+ 64	Fonction instantanée (Monoflop pour dételeur, son)	op pour	La	La sortie commute de nouveau sur 'hors' une fois le temps écoulé
+ 12	+ 128 / +192	Clignotement asymétrique (court) / clignotement asymétrique (long)	ourt) / ng)	La 2/3	La sortie clignote à 1/3 'active' / 2/3 'active'
58	Temps c changen Fonctior pouvez (loco en la tensio démarre	Temps de pause en cas d'arrêt avec changement de sens Fonctionnement analogique : vous pouvez configurer ici une pause de la loco en cas d'inversion de polarité de la tension d'alimentation avant de démarrer dans l'autre sens.	0	0-255	(0,5 sec x valeur de la fonction)

5	Description	Default	Plage	Remarque
59	Manœuvre : affectation de l'ordre de commutation (demi-vitesse)	8	1-16	= numéro de la touche de fonction
	Vous pouvez configurer ici avec quelle touche de fonction la manœuvre (demi-vitesse) s'active.			(avec Lub-SM i ii, uniquenen touches de fonction 1-8, touches de fonction à n° plus élevé unique avec Dimax-Navigator)
60	Régulation de la charge : force de réalustage maximale. Hier können Sie einstellen, wie stark die Lastnachregelung bei jedem Schrittmaximal nachregelt.	2	1-15	Valeur élevée = réajustage important
61	Régulation de la charge : vitesse du réajustage. Vous pouvez configurer ici combien de fois un réajustage doit avoir lieu, si la loco doit réagir immédiatement ou avec retard dans les virages et dans les montées	09	1-255	Valeur élevée = faible réajustage
62	Régulation de la charge : limitation du régulatique maximal Limite le réglustage à une divergence maximale par rapport à la valeur de consigne. En cas de charge particulièrement élevée du moteur, le réajustage n'a lieu que jusqu'à cette valeur différentielle.	255	1-255	255 = keine Begrenzung
	Exemples de réajustage de la charge : 1. Réajustage maximal (vitesse doit rester dans tous les cas constante) : - CV60-15, CV61=1, CV62=255 2. La loco est soumise à des secousses en descente : - réduire CV60, réduire CV61. 3. La loco doit, comme en réalité, être un peu plus lente en descente : - réduire CV62.	ter dans t s en desce un peu plu	ous les cante :	is constante) ; i descente :
94	Courbe des vitesses librement programmable Le tableau des vitesses est toujours mémorisé avec 28 valeurs programmées de CV67 à CV94. Quand il y a 14 vitesses, une valeur sur deux est sautée. Valeurs de base du tableau programmable : 6. 8. 10, 13, 16, 19, 22, 26, 31, 36, 42, 48, 54, 60, 68, 76, 84, 29, 102, 112, 112, 113, 113, 116, 118, 118, 208, 228, 238		1-255	Tableau des vitesses programmé à l'usine : 7, 9, 11, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 42, 48, 54, 60, 68, 76, 84, 92, 102, 112, 124, 136, 152, 168, 188, 208, 230, 255
106	Identificatif du type de décodeur (pour mises à jour du logiciel + module de programmation PC)	193 (C1h)	1	Uniquement lecture

П

3	Description	2012	Default	Hage	Remarque
112	F3+F4: Vous po pour les	F3+F4: valeur de tension Vous pouvez configurer ici la tension pour les sorties de fonction F3 et F4.	32		Voir CV53
113	F3 : affections your poly duelle to fonction	F3 : affectation de l'ordre de commutation Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie de fonction F3 se pilote.	3		Voir CV51
114	F3 : fonc	F3 : fonctions spéciales	0		
Va	Valeur	Utilisation			Remarque
0		Fonctionnement permanent de la sortie (fonction de commutation normale)	la sortie nale)	- S	
÷	1-15	Valeur de temps pour le clignotement (base 0,25 sec.)	tement	(S)	La sortie clignote symétriquement (sans valeur additionnelle)
+	+ 16	Couplage inversé des sorties F3 et F4 (clignotement alternant)	3 et F4		
+	+ 64	Fonction instantanée (Monoflop pour dételeur, son)	p pour	a r	La sortie commute de nouveau sur 'hors' une fois le temps écoulé
+ 12	+ 128 / +192	Clignotement asymétrique (court) / clignotement asymétrique (long)	urt) / g)	La à 2	La sortie clignote à 1/3 'active' / à 2/3 'active'
115	F4: affec Vous po quelle to fonction	F4: affectation de l'ordre de commutation Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie de fonction 4 se pilote.	4		Voir CV51
116	F4 : fonc	F4 : fonctions spéciales	0		Voir CV57
117	F5 : affec Vous po quelle to fonction	75 : affectation de l'ordre de commutation Vous pouvez configurer ici au moyen de quelle touche de fonction la sortie de fonction 5 se pilote.	2		Voir CV51
118	F5 : fonc	F5 : fonctions spéciales	99		Voir CV57
119	F6: affec	F6: affectation de l'ordre de commutation	9		Voir CV51
120		F6 : fonctions spéciales	80		
ν.	Valeur	Utilisation			Remarque
0		Fonctionnement permanent de la sortie (fonction de commutation normale)	la sortie nale)	9:	
+	1-15	Base de temps pour la génération d'impulsions	ion d'imp	onlisions	1 = cadence plus lente,

En cas de programmation de bits, les valeurs des différents bits doivent être additionnées et le résultat programmé comme valeur de fonction pour le CV concerné.

Exemple:

CV49 « Configuration LGB » avec déclenchement parallèle de fonction (0), réajustage numérique de charge activée (2), réajustage analogique de charge activée (4) et sans interface/avec interface DCC (0) : 0+2+4+0=6. Programmer en CV49 selon la valeur de fonction « 6 ».



AUTORISIERTER SERVICE

AUTHORIZED SERVICE

CENTRES D'ENTRETIEN AUTORISÉS

Bei unsachgemäßer Wartung wird Ihre Garantie ungültig. Um fachgerechte Reparaturleistungen zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an die LGB-Service-Abteilung:

Ernst Paul Lehmann Patentwerk Reparatur-Abteilung Saganer Straße 1-5 DE-90475 Nürnberg DEUTSCHLAND Tel.: (0911) 83707 0 Telefax: (0911) 83707 70

- Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.
- Hinweis: Informationen zur LGB und zu LGB-Vertretungen in aller Welt finden Sie im Internet unter www.lgb.de

Improper service will void your warranty. For quality service, contact your authorized retailer or one of the following LGB factory service stations:

Ernst Paul Lehmann Patentwerk Reparatur-Abteilung Saganer Strasse 1-5 DE-90475 Nürnberg GERMANY Telephone: (0911) 83707 0 Fax: (0911) 83707 70

LGB of America® Repair Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 USA Telephone: (858) 795-0700 Fax: (858) 795-0780

- You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.
- Hint: Information on LGB products and LGB representatives around the world is available online at www.lgb.com

Un entretien inadéquat rendra la garantie nulle et non avenue. Veuillez entrer en contact avec votre revendeur ou avec l'un des centres d'entretien ci-dessous :

Ernst Paul Lehmann Patentwerk Reparateur – Abteilung Saganer Strasse 1-5 DE-90475 Nürnberg ALLEMAGNE Téléphone (0911) 83707 0 Fax: (0911) 83707 70

LGB of America® Service des réparations 6444 Nancy Ridge Drive San Diego CA 92121 États-Unis Téléphone (858) 535-9387 Fax : (858) 535-1091

- L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douane.
- Conseil: Pour des renseignements au sujet des produits et des représentants LGB dans le monde, consultez le site web à www.lgb.com

8.869110.391 GDCdesign 03/06