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/



Das beanstandete Produkt, zusammen mit dem Kaufbeleg, Ihrem Händler übergeben oder, ausreichend franklert, an eine der beiden untenstehenden Serviceabteilungen einschicken:

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Saganer Str. 1-5 - D-90475 Nürnberg Tel: (0911) 83 707 0

LGB of America® 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 - USA Tel.: (858) 535-9387

Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdein-Für Schäden durch unsachtgennäße Behandlung oder Frendein-griff besteht kind Zunariehanspuch. Transformatoren und Regier unterliegen stereigen GE-UL-Vorschriften und dürfen unr vom Hersteller gediert und reparier werden. Zwisderhandlungen bewirken zwingeren Garantieverlust und generelle Reparaturver-verliegerung. Neben unserer Garantie, der ur zustächt, gewähren, verblieben sebstwesständich nach diegener Wahl die gesetlichen Accite. Vell Freude am Spiel mit unseren gemeinsamen Hobby.

Artikel technische Daten und Lieferdaten können sich ohne Artikel, technische Daten und Lieferdaten konnen sich onner Vorankündigung indem. Enlige Artikel sind nicht überal und über alle Fachhändler erhältlich. Einige Abbildungen zeigen Handmuster. LGB, LGB of America[®], LEHMANN und der LGB TÖYTFAIN-Schriftzug sind eingetragene Marken der Firma Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Nürnberg, Deutschland. Andere Marken sind ebenfalls geschützt. © 2002 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.

ACHTUNG! Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 8 Jahre geeignet. Einbau nur durch Erwachsene. Bewahren Sie bitte die Verpackung und Bedienungsanleitung auf.

Limited warranty

All of us at Ernst Paul Lehmann Patentwerk are very proud of this Au of us at crisis that lemman Patentivers are very proud of this product. Ernst Paul Lehmann Patentivers warrants tagainst detects in material or workmanship for two full years from the date of original consumer purchase. To receive warranty service, please return this product, along with the original purchase receipt, to an authorized retailer or to one of the LGB service stations listed here:

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Saganer Str. 1-5 · D-90475 Nümberg GERMANY Telephone: (0911) 83 707 0

LGB of America® Telephone: (858) 535-9387 This product will be repaired without change for parts or labor. You are responsible for any slipping costs, insurance and customs fees. This warranty does not apply to product that have been diamaged after purchase, misused or modeller. Transformers and controls are subject to strict Car and Ut regulations and may only be opened and repaired by the manufacturer. This warranty gives you specific legal register, and you may gain be used their register which vary from state to state. This warranty only applies to products purchased from althorized relative. So well and authorized relative continue to set the LEB service relations.

Products, specifications and availability dates are subject to change without notice. Some products are not available in all markers and at all retailers. Some products shown are pre-production prototypes. LGB, LGB of America⁶⁹, LEHMANN and the LGB TOYTRAIN logotype are registered trademarks of Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Germany Other trademarks are the property of their owners.

ATTENTION! This product is not for children under 8 years. Installation must be performed by adults. Save the supplied packaging and instructions.

Garantie

Un système de contrôles constants des matériaux, de la production et des produits finis paranti et qualifé supérieure de hes produits. A l'instat d'une montre préciseure, tous les comprosants de plotéeros méronnécestiques sont faintgrées à la jamain. Nos produits et comprosants de précise méronnécestiques sont faintgrées à la jamain. Nos produits et grande satisfaction de ce produit, vealleut în le signatine ainsi que les instructions de stravier. Matériel de fonderio sont entiréterent grantispo pour la précise de deux ansi à partir de la duit d'activit. Toute les réclamations justifiers faites au cours de cettle précisé, fenor l'objet d'une répusation prolite. Reformer le produit heser foight de la réclamation, avez preuve de parament, à voire distribution où le monoyer en vallant. Les que l'affanchement de l'articles et l'une de sorriées aprévisite d'entre qualifer à l'au que l'affanchement de l'articles et l'une de sorriées aprévisite d'échange.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung
Saganer Str. 1-5 - D-90475 Nürnberg
ALLEMAGNE
Tet (0911) 83 707 0

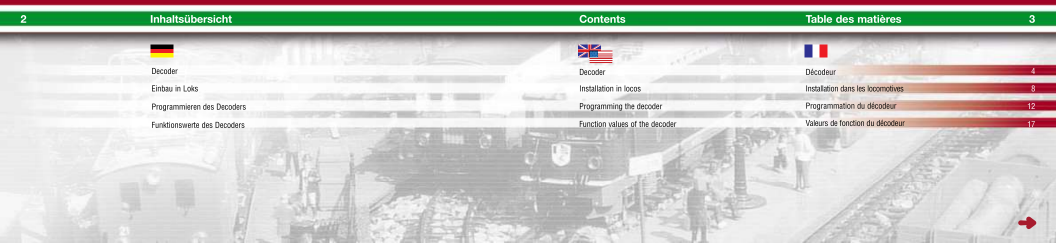
LGB of America® Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 - USA Tet (858) 535-9387 La ginantie est mulie et han avenue en cas d'utilisation inadéquate ou d'intervention' la les par une personne non autoritée. Les transforma-tieurs et l'egillations soit conformes au conformatiquesais normes G-C-L, et au cet l'apparent de l'apparent de l'apparent de l'apparent l'app

Les produits, spécifications et dates de disponitibilé sont segettes à modification sans prévius. Certains produits peuvent ne pas des disponitibiles et de la configuration del configuration de la configuration del configuration de la configuration del configuration de la configuration del configuration de la configuration d

ATTENTION | Ce produit n'est pas pour les enfants de moins de 8 ans. L'installation doit être effectuée par un adulte. Conserver l'emballage et les instructions.







Mit diesem Decoder können Sie die LGB-Fahrzeuge mit sehr geringem Einbauplatz für das MZS digitalisieren.

Dieser Decoder ist für einen geräuscharmen Betrieb dank 16kHz-Technologie konstruiert und besitzt eine automatische Erkennung für den analogen oder digitalen Einsatz.

Der Lok-Decoder für das Mehrzugsystem bietet einen geräuscharmen Lauf und eine programmierbare "Gegen-EMK"-Funktion, damit Ihre Lok auch in Kurven und auf Steigungen mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren kann. Der MZS-Decoder ist mit einer eingebauten Memory-Funktion ausgestattet, was die Betriebssicherheit auf verschmutzten Gleisen erhöht. Mit dem Universal-Handy 55015 oder dem MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 können Sie weitere Funktionen des Decoders programmieren; z. B. Anfahrspannung, Beschleunigung und Bremsverzögerung.

This decoder is designed for installation in LGB rolling stock with very little space.

This decoder is built for quiet operation thanks to 16kHz technology. It automatically recognizes digital or analog operation. This Multi-Train System decoder offers quiet operation and programmable "back-EMF" circuitry to keep your loco running at a steady speed through curves and on grades. This MTS decoder features an internal memory for more reliable operation on dirty track. Using the 55015 Universal Remote or the 55045 MTS PC Decoder Programming Module, you can also program special decoder functions including starting voltage, acceleration and braking. Locos with decoders can run on conventional analog layouts without modifications.

Decoder

Ce décodeur a été conçu pour être installé dans le matériel roulant LGB lorsqu'il y a peu d'espace.

Ce décodeur fonctionne silencieusement grâce à la technologie 16 kHz. Il reconnaît automatiquement le fonctionnement en analogique ou en numérique. Ce décodeur pour système multitrain est silencieux et la fonction de force contre-électromotrice programmable permet aux locomotives de se déplacer à vitesse constante dans les virages et sur

Ce décodeur SMT comporte une mémoire interne qui assure un fonctionnement plus fiable sur voies encrassées. Vous pouvez également programmer certaines fonctions spéciales de ce décodeur, telles la tension au démarrage, l'accélération et le freinage à partir de la télécommande universelle 55015 ou en utilisant le module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045.

Loks mit Decodern können unverändert auf herkömmlichen, analog betriebenen Anlagen eingesetzt werden.

Verwenden Sie diesen Decoder nicht zur Digitalisierung von zweimotorigen Loks und nicht zur Digitalisierung von Soundloks. Dieser Decoder ist nicht für den Umbau mit Schnittstellen konstruiert.

Installieren Sie nie die Decoder unter anliegender Spannung. Der Decoder muss trocken und geschützt eingebaut werden. Befestigen Sie den Decoder so, dass er sich bei der Fahrt nicht lösen kann und auf Metallteilen isoliert eingebaut wird.



Do not use this decoder for locos with two motors, nor for locos with sound. This decoder is not intended for the installation in locos with decoder interfaces.

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 so that it cannot loosen during operation. If you are installing it near metal parts, make sure it is insulated electrically from the metal parts.



Les locomotives équipées de décodeur peuvent être utilisées sur un réseau analogique conventionnel sans modification. Ne pas utiliser ce décodeur sur les locomotives à deux moteurs ni sur celles équipées du système d'effets sonores. De plus, ce décodeur n'a pas été étudié pour être monté sur les locomotives équipées d'interface pour décodeur.

Ne jamais installer un décodeur lorsque la locomotive se trouve sur une voie sous tension ou est raccordée à une source d'alimentation électrique. L'installation du décodeur doit se faire dans un endroit sec et protégé. Fixer le décodeur de façon sécuritaire pour éviter qu'il ne devienne lâche dans le temps. S'il est placé près de parties métalliques, s'assurer qu'il est isolé du point de vue électrique des parties métalliques.

(Feldbahn-Dampfloks, Feldbahn-Dieselloks, Chloe und Olomana) Öffnen Sie die Abdeckung vor dem Getriebe und ziehen Sie die darunterliegende Platine vom Getriebe ab.

Den Decoder stecken Sie mit seinen vier Kabeln direkt an das Getriebe an. An den vier Stiften finden sie die Bezeichnung "gn" = grün, "bn" = braun, "ws" = weiss und "ge" = gelb. Dies entspricht den Kabelfarben des Decoders. Bitte prüfen Sie vorab, ob die Bezeichnungen am Getriebe übereinstimmen (bei einer unserer ersten Herstellungsserien der Lok 20140 wurden die Farbcodes vertauscht). Jetzt fährt die Lok bereits Vor- und Rückwärts.

Bei Loks mit Stirnlampe lösen Sie die Anschlussdrähte von der vorhandenen Platine ab, und löten diese auf die Anlötpunkte für "Lichtausgang vorn" des Decoders (siehe Zeichnung auf der hinteren Ausklappseite).

Installation in locos



Installation in locos

(Field Railway Steam Locos, Field Railway Diesel Locos, Chloe and Olomana)

Open the gearbox cover and remove the underlying circuit board from the gearbox. Plug the decoder directly to the gearbox using the four cables. On the four pins, you find the markings "gn"=green, "bn"=brown, "ws"=white and "ge"=yellow. This matches the colors of the decoder wires. Before installation, please check whether the markings on the gearbox are as shown in the drawing (in one of our first series of loco 20140, the color codes were incorrect). Now the loco operates forward and reverse. If your loco is equipped with a headlight, remove the connecting wires from the existing circuit board and solder them to the soldering points for the "front lighting terminal" on the decoder (see drawing on rear fold-out of the instructions).

Installation dans les locomotives

Installation dans les locomotives

(locomotives à vapeur des chemins de fer de campagne, locomotives diesel des chemins de fer de campagne et industriels, Chloe et Olomana)

Ouvrir le couvercle de la boîte de vitesses et déposer la plaquette de circuit imprimé sous-jacente de la boîte de vitesses.

Raccorder le décodeur directement à la boîte de vitesses en utilisant les quatre fils. Les quatre bornes sont identifiées «gn» = vert, «bn» = brun, «ws» = blanc et «ge» = jaune, ce qui correspond à la couleur des fils du décodeur. Vérifier, avant de commencer l'installation, que les marquages sur la boîte de vitesses correspondent au dessin (les codes couleur ne correspondaient pas sur les modèles d'une des premières séries de locomotives 20140).



Der Decoder kann ebenfalls in andere LGB-Loks mit einem Motor und ohne Sound eingebaut werden. Hier ist die Verkabelung ähnlich, doch unterscheiden sich die Einbaumaßnahmen im Einzelnen.

E.P.Lehmann kann bei einem selbst durchgeführten Einbau keine Garantieleistung übernehmen. Wir empfehlen den Decodereinbau bei uns im Werk durchführen zu lassen.



You can also install this decoder in other locos with one motor and no sound. The wiring is similar, but the installation procedures differ.

E.P. Lehmann cannot provide any warranty for do-it-yourself installations. We recommend factory installation.



La locomotive peut maintenant être utilisée en marche avant ou en marche arrière. Si la locomotive est équipée d'un feu à l'avant, débrancher les fils de raccordement de la plaquette de circuit imprimé existante et les braser aux points de soudage de la borne «éclairage avant» du décodeur (se reporter au dessin sur le volet arrière de la fiche d'instructions).

Ce décodeur peut également être installé dans d'autres locomotives équipées d'un moteur sans effets sonores. Le câblage est le même, mais la procédure d'installation est différente.

E.P. Lehmann ne peut offrir aucune garantie en ce qui conceme les installations faites par l'utilisateur. Pour éviter de telles situations, nous recommandons fortement de faire installer le décodeur par l'usine.



12 Programmieren des Decoders

Mit allen Eingabegeräten können Sie die Adresse des Decoders wählen und programmieren. Jedoch ist je nach Bauart der programmierbare Adressbereich begrenzt. Bei der Lokmaus 55010 haben Sie die Adressen 1 bis 8. Bei dem Lok-Handy 55016 die Adressen 0 bis 15. Bei dem Universal-Handy 55015 haben Sie die Adressen 0 bis 22. Die Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der jeweiligen Anleitung.

Programming the decoder



With all input devices, you can select the decoder address and program it as well. However, depending on the type, the address area you can program is limited. With the 55010 MTS Train Mouse, you have addresses 1 through 8. With the 55016 Loco Remote, addresses 0 through 15. With the 55015 Universal Remote, addresses 0 through 22. The procedure is described in the respective instructions.

Programmation du décodeur



Comme pour n'importe quelle unité d'entrée, vous pouvez sélectionner l'adresse du décodeur et la programmer. Toutefois, suivant le type utilisé, le nombre de blocs d'adresses programmables est limité. Si vous utilisez une souris de commande SMT 55010, vous disposez des adresses 1 à 8. Avec une télécommande pour locomotive 55016, les adresses disponibles vont de 0 à 15 et avec une télécommande universelle 55015, elles vont de 0 à 22. La procédure de programmation est décrite dans les fiches d'instructions respectives.



Erweiterte Programmierung

Diese Programmierung ist in den meisten Fällen nicht notwendig und sollte von Anfängern vorsichtig begonnen werden. Diese erweiterte Programmierung kann nur mit dem 55015 Universalhandy oder mit dem MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 vorgenommen werden. In der nachfolgenden Liste finden Sie verschiedene Einstellmöglichkeiten. Die Liste ist eingeteilt in Register, Funktionsbereichbezeichnung, Wertebereich und Werkseinstellung. Register oder auch CV (Configuration Variable) ist der jeweilige Funktionsbereich, der beim Programmieren aufgerufen werden muss, um die enthaltenen Werte zu ändern



Advanced programming

In most cases, this programming is not necessary. Beginners should be careful when programming.

This advanced programming can be done only with the 55015 Universal Remote or the 55045 MTS PC Decoder Programming Module. The following list contains a number of possible settings. The list is divided into registers, description of function area, range of values and factory per-set value. The register or CV is the function area, which must be selected for programming to change the values contained therein.



Programmation avancée

Cette programmation est inutile dans la plupart des cas. Les débutants doivent être extrêmement prudents lors de la programmation.

Cette programmation avancée ne peut être faite qu'avec la télécommande universelle 55015 ou en utilisant le module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045. Le tableau suivant récapitule un certain nombre des cas de figure possibles. Les colonnes représentent les numéros des registres, la description des fonctions, les valeurs de fonction possibles et la valeur attribuée par l'usine. Les numéros des registres représentent les fonctions, et ils doivent être sélectionnés pour programmer les nouvelles valeurs des fonctions.

Vous pouvez programmer les registres suivants :







	=		
Register	Description of function area	Range of values	Factory pre-set
CV 1	Decoder address	00-22	3
CV 2	Starting voltage voltage, at which the loco starts moving. 0=slow, 255=top speed	0-255	5
CV 3	Acceleration acceleration value	1-255	3
CV 4	Braking brake value	1-255	3





Diese Register können mit dem Universal-Handy direkt programmiert werden. Die nachfolgenden Register programmieren Sie über die Vorwahl 6, dann folgt die Anwahl der Registernummer, zur Bestätigung drücken Sie die Pfeiltaste rechts. Als nächstes die Vorwahl 5, dann folgt die Eingabe des Wertes und wieder mit rechter Pfeiltaste bestätigen.

Kurz:

Bei Displayanzeige "P --"

Taste 6

Registernummer

Pfeiltaste>

wiederum "P --"

Taste 5

Wert aus Wertebereich

Pfeiltaste>

	Werksein- stellung		255			123	0	ਖ	32	32
	Werte- bereich		1-255				0-3		1-32	1-32
3	Funktionsbereichs- bezeichnung	Nach Eingabe von CV6 Funktionswert im zu pro- grammierenden Register	Max. Spannung Spannungswert für die höchste Fahrstufe	Registeradresse beim Programmieren	Softwareversion, nur mit 55045 lesbar, keine Ein- stellmöglichkeit	Herstellerkennung, nur mit 55045 lesbar, keine Einstellmöglichkeit	Motorfrequenz einstellbar 16kHz-70Hz	NMRA-Konfiguration Bit -Porgrammenung Bit Fandrichtung Bit 2 Fanrstufen Bit 3 Analogberrieb Bit 3 Analogberrieb Bit 4 Analogberrieb Bit 5 Analogberrieb Bit 6 Adressbereich Siehe Anhang im Anschluss Siehe Anhang im Anschluss	Spannungswert für Funktions- ausgang F1 32–Loks mit Decoder Schniftstelle 5= direkter Anschluss von SV Lampen Varienker Anschluss von 19V Lampen von 19V Lampen	Spannungswert für Licht- ausgänge (siehe CV49)
Ĭ	Register	CV 5	CV 5	0.V 6	CV 7	CV 8	6.00	CV 29	CV 49	CV 50

Werte- bereich Siehe Spalte links ste 1 links rer Schalt-	iert bei fruur rbei initt-	\$. ±	£1 ±	6 ss	55
iste 1 er Schalt-	iert t nur t t nur t t nur r bei	£ .≢	€ ±	. S	
Funktionsbereichs- bezeichnung Schalttaste für F1 G-Lichtistaste 9 H-Schalten mit Taste 1 bei Taste 2-8 wird der Schalt- beitelt dementsprechend oft	9-Eschaler mit Taste 1 19-Schalter mit Taste 1 11-Schalter mit Taste 2 11-Schalter mit Taste 3 11-Schalter mit Taste 4 13-Schalter mit Taste 6 15-Schalter mit Taste 5 15-Schalter mit Taste 5 15-Schalter mit Taste 7 16-Schalter mit Taste 1 16-Scha	Schattaste Licht Vorwärts (siehe CV51) Keine Veränderung notwendig bei Loks mit Schnittstelle	Schalttaste Licht Rückwärts (siehe CV51) Keine Veränderung not- wendig bei Loks mit Schnitt- stelle	LGB-Konfiguration Bit-Programmierung Bit 1 Spamungslolger Bit 3 nicht besetzt Bit 4 nicht besetzt Bit 5 A Langang Siehe Arhang im Anschluss an die Tabelle	Rücksetzen aller Werte auf Werkseinstellung Programmierung: 6-55-> 5-55->
Register CV 51		CV 52	CV 53	CV 54	CV 55

	Werksein- stellung		10	വ	255	
1	Werte- bereich	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255
III III III	Funktionsbereichs- bezeichnung	Pausen-Pendelzeit (0,5 sec x Wert)	Max. Nachregeltaktor 1=geringe Nachregelung 255=starke Nachregelung Dieser Wert wurde optimal auf den LGB Motor ange- passt, eine Änderung ist nicht zu empfehlen.	Nachregelgeschwindigkeit O=schnelle Nachregelung 255=sehr langsame Nachregelung Dieser Wert wurde optimal auf den LGB Motov angepasst, eine Änderung ist nicht zu empfehlen	Nachregelstärke O-keine Nachregelung 255-maximale Nach- regelung Dieser Wert wurde optimal auf den LGB Motor ange- passt, eine Änderung ist nicht zu empfehlen	Fahrstufentabelle vom An- wender programmierbar Diese Programmier Ber nur mit dem MZS- PC- Programmer 36045 empteh- lenswert, weil Sie liner auf lihrem PC eine graphische Darstellung der Kennlinie
i	Register	CV 58	CV 60	CV 61	CV 62	CV 94
	-					4



22

These registers can be programmed directly using the Universal Remote. The following registers must be programmed using the prefix 6, then dialing the register number, then the right arrow button, then the prefix 5, then inputting the value, then the right arrow button.

Short:

When display shows "P --"

Button 6

Register No.

Arrow button >

Again "P --"

Button 5

Value from range of values

Arrow button >



Factory pre-set		255				0	ব	32	32
Range of values		1-255				0-3		1-32	1-32
Description of function area	After input of CV6 function value in the register to be programmed	Max. voltage Voltage in the highest speed step	Register address when programming	Software version, only readable with 55045, not programmable	Manufacturer code, only readable with 55045, not programmable	Motor frequency, adjustable 16kHz-70Hz	NMRA Configuration Bit programming Bit 1: direction Bit 2: drive steps Bit 3: drive steps Bit 3: not used Bit 4: not used Bit 4: not used Bit 5: drive table Bit 5: drive table Bit 6: drive table Bit 7: drive table Bit 8: d	Voltage for function terminal F1 32=Locos with decoder interface 5= direct connection of 5V lights 26= direct connection of 19V lights	Voltage for lighting terminals (see CV49)
Register	CV 5	CV 5	0V 6	CV 7	CV 8	6.00	CV 29	CV 49	CV 50



\sim		
===	200000	

Looton	pre-set	-	128	64	2	
Donogoof	range or values	on left				55
Donoription of	Description or function area	Command for F1 Delighting button 9 He-forthor via button 1 with button 2-8, the command valle be sent the respec- tive number of times. 9-control via button 1 He-control via button 1 He-control via button 2 112-control via button 3 122-control via button 6 14-control via button 6 162-control via button 7 162-control via button 9 162-button 1 160 nonly when reversing) 163-button 1 160 nonly when reversing) 163-button 1 163-button 1 163-button 1 163-button 1 163-button 1 164-button 1 165-button 1 165	Command light forward (see CV51) No changes necessary on locos with interface.	Command light reverse (see CV51) No changes necessary on locos with interface.	LGB configuration Bit programming Bit 2: digital Back-EMF Bit 3: digital Back-EMF Bit 3: not used Bit 4: not used Bit 4: not used Bit 5: FI terminal Sea appendix following this table	Reset of all values to factory-programmed values Programming: 6-55-> 5-55->
Domintor	Register	CV 51	CV 52	CV 53	CV 54	CV 55



Factory pre-set		10	5	255	
Range of values	0-255	1-255	0-255	0-255	0-255
Description of function area	Pause reversing time (0.5 seconds x value)	Max. adjustment factor 1=small adjustment 255=large adjustment This value has been adjusted to the LCB motors. A different setting is not recommended.	Adjustment speed 0-rapid adjustment 255-very slow adjustment This value has been adjusted to the LCB motors. A different setting is not recommended.	Adjustment strength 0=no adjustment 2:55=nax. adjustment This value has been adjusted to the LCB motors. A different	User-programmed speed steps steps This programming is recommend only using the 55048 MITS PC Decoder Programming Module, because only then can you see the speed steps desplayed as a graph on your PC
Register	CV 58	09 /2	CV 61	CV 62	CV 94

Ces registres peuvent être programmés directement au moyen de la télécommande universelle. Les registres suivants doivent être programmés en utilisant le préfixe 6, puis en entrant le numéro du registre, puis en appuyant sur le bouton flèche à droite, puis en entrant le préfixe 5, puis la valeur et finalement en appuyant sur le bouton flèche à droite. Exemple :

L'afficheur indique «P - -»
Appuyer sur le bouton «6»
Entrer le numéro de registre
Appuyer sur le bouton flèche à droite
L'afficheur indique de nouveau «P - -»
Appuyer sur le bouton 5
Entrer la valeur de fonction désirée

Appuyer sur le bouton flèche à droite

Valeur usine		255				0		32	32
Valeurs disponibles		1-255				0-3		1-32	1-32
Fonction	Après entrée dans CV6 Valeur de fonction pour registre à programmer	Tension maximale Tension pour réglage de vitesse le plus haut	Registre à programmer	Version logiciel, lisible uniquement par le 55045, non programmable	Code fabricant, lisible uniquement par le 55045, non programmable	Fréquence moteur, réglable entre 16kHz et 70 Hz	Configuration NMRA Programmation au miveau Lu bit Bit 1: sens de la marche Bit 2: régigaes de vitesse Bit 3: ricontilomement analogique Bit 4: tablea u le sélection Bit 5: tablea u le sélection Bit 6: blocs d'adresses Se reporte 1 à l'annexe Bit 6: blocs d'adresses Se reporte 1 à l'annexe Figurant après de lableau	Tension pour borne de fonction F11 sa 22 e locomotives avec interface pour décodeur 5 = alimentation directe des ampoules de 5 y C6 = alimentation directe des ampoules de 19 V	Tension pour les bornes d'éclairage (voir CV49)
Registre	CV 5	CV 5	0.V 6	CV 7	CV 8	6/\0	CV 29	CV 49	CV 50

Valeur usine	-	128	64	0
Valeurs disponibles	de gauche			
Fonction	Commande pour F1 Beboulour d'étalique avec les bouton d'étalique avec les bouton 2-8, la commande par bouton 1 au bouton 2-8, la commande par bouton 1 Be-commande par bouton 3 Cl-commande par bouton 3 Cl-commande par bouton 4 Cl-commande par bouton 6 Cl-commande par bouton 7 Cl-commande par bouton 7 Cl-commande par bouton 6 Cl-commande par bouton 7 Cl-commande par bouton 6 Cl-commande par bouton 7 (I cl) savice uniquement en marche avarite) L'Be-commande par bouton 7 (I cl) savice uniquement 6 Auton chargement in excessaire pour les conorobes equipées	Commande de l'éclairage en marche avant (voir CN51) Aucun changement nécessaire pour les locomotives équipées d'une interface.	Commande de l'éclairage en marche arrière (voir CV51) Aucun changement nécessaire pour les locomotives équipées d'une interface.	Configuration LGB Programmation au niveau du bit Bit 1: fonction sans toucher is command in command in all 2: FCBM numérique Bit 2: FCBM numérique Bit 3: non utilisé Bit 4: non utilisé Bit 5: borne F1 Se reportre à l'ammexe
Registre	CV 51	CV 52	CV 53	CV 54

Valeur usine	-		10	ഹ	255	
Valeurs disponibles	55	0-255	1-255	0-255	0-255	0-255
Fonction	Réinitalisation de toutes les valeurs de fonction aux valeurs atribuées par l'usine 6-55>	Pause pour changement sens de la marche (0,5 seconde x valeur)	Facteur de compensation de maxima 1= petit. 255= grand Cette valeur a dé optimisée pour les moteurs LGB. Il n'est pas recommande de changer cette valeur de fonction.	Fréquence de réglage de vitesse 0 = rapide , 255= très lent Cete valeur a té optimisée pour les moteurs LGB. Il n'est pas recommandé de changer cette valeur de fonction.	Réglage de tension 0=pas de réglage , 255= réglage maxi. Cette valeur a été optimisée pour les moteurs LGB. Il n'est pas recommandé de changer cette valeur de fonction.	Réglages de vitesse pro- grammés par l'utilisteur. Nous recommandons de d'utiliser uniquement le module de programmation et décodeur, pour OP SMT 25045 pour taire cette pro- grammation car vous pouvez, voir les réglages de vitesse
Registre	CV 55	CV 58	CV 60	CV 61	CV 62	CV 94 CV 94

Bit-Programmierung

Es gilt bei einer Bit-Programmierung immer das binäre System, d.h. 0= ausgeschaltet und 1= aktiviert. Um hier eine Eingabe machen zu können ist hinter einem jeden Bit eine Potenz von 2 als Wert angehängt. Beginnend bei Bit 1 mit 2^0 =1, dann Bit 2 mit 2^1 =2, Bit 3 mit 2^2 =4, usw. Sie addieren einfach den Wert der Bits, die von Ihnen benötigt werden.



Bit programming

With bit programming, a binary system applies at all times: 0=off, 1=activated

To be able to input a value, a power of 2 is attached behind each bit. Starting with Bit 1 with 2^0 =1, then Bit 2 with 2^1 =2, Bit 3 with 2^2 =4, etc. You simply add up the value of the bits that you need.



Programmation au niveau du bit

Un système binaire s'applique dans tous les cas lors de la programmation au niveau du bit : 0 = non activé, 1 = activé. La puissance 2 est attachée à chaque bit pour permettre d'entrer une valeur de fonction.

Exemples, Bit 1 avec $2^0 = 1$, Bit 2 avec $2^1 = 2$, Bit 3 avec $2^2 = 4$, etc. Il suffit d'ajouter la valeur des bits à utiliser.





_

32

CV 29 NMRA-Konfiguration

1= inverse Fahrtrichtung Bit 1 0= normale Fahrtrichtung (0/1) Bit 2 0= 14 Fahrstufen (LGB) 1= 28 Fahrstufen (nicht LGB) (0/2) Bit 3 0= Analogbetrieb gesperrt 1=Analogbetrieb möglich (0/4)Bit 4 nicht besetzt (0) Bit 5 0= Fahrtabelle mit Werkeinstellung 1= Fahrtabelle extern (CV67-94) (0/16) 1= (Adresse 128-10039) Bit 6 0= Adresse 0-127 (0/32) Diesen Bit nicht bei LGB-MZS verändern



CV 29 NMRA configuration

Bit 1	0= normal direction	1= inverse direction	(0/1)
Bit 2	0= 14 drive steps (LGB)	1= 28 drive steps (not LGB)	(0/2)
Bit 3	0= no analog operation	1=analog operation possible	(0/4)
Bit 4	not used		(0)
Bit 5	0= factory-programmed	1= user-programmed drive steps	(0/16)
		drive steps	(CV67-94
Bit 6	0= address 0-127	1= (address 128-10039)	(0/32)
	Do not change this bit who	en operating with the LGB MTS.	



CV 29 Configuration NMRA

Bit 1	U = sens normai de la marche	1 = sens inverse de la marche	(U/1)	
Bit 2	0 = 14 réglages de vitesse (LGB)	1 = 28 réglages de vitesse (pas LGB)	(0/2)	
Bit 3	0 = pas de fonctionnement analogique	1 = fonctionnement analogique possible	(0/4)	
Bit 4	non utilisé		(0)	
Bit 5	0 = réglages de vitesse programmés en usine	1 = réglages de vitesse programmés	(0/16)	
		par l'utilisateur (CV 67-94)		
Bit 6	0 = adresses 0-127	1 = adresses 128-10039	(0/32)	
	Ne pas changer la valeur de ce bit lorsque le système multitrain LGB est utilisé.			



34

Bsp: Lok soll mit inverser Fahrtrichtung im Analogbetrieb mit freiprogrammierter Fahrtabelle fahren.

Bit 1 : 1 (1)+ Bit 2 : 0 (0)+ Bit 3 : 1 (4)+ Bit 4 (0)+ Bit 5: 1 (16)+ Bit 6: 0 (0)= 1+4+16= 21

CV 54 LGB-Konfiguration

0.0.2	.ab nomigaration		
Bit 1	0= Spannungsfolger Aus	1= Spannungsfolger Ein	(0/1)
Bit 2	0= Digitale Lastregelung Aus	1= Digitale Lastregelung Aus	(0/2)
Bit 3	nicht besetzt(0)		
Bit 4	nicht besetzt(0)		
Bit 5	0= F1 konstant	1= F1 blinkend	(0/16)



Example: The loco shall go in the inverse direction for analog operation with user-programmed drived steps.

Bit 1 : 1 (1)+ Bit 2 : 0 (0)+ Bit 3 : 1 (4)+ Bit 4 (0)+ Bit 5: 1 (16)+ Bit 6: 0 (0)= 1+4+16= 21

CV 54 LGB configuration

Bit 1	0= hand-off function OFF	1= hand-off function ON	(0/1)
Bit 2	0= Digital Back-EMF ON	1= Digital Back-EMF OFF	(0/2)
Bit 3	not used		(0)
Bit 4	not used		(0)
Bit 5	0= F1 constant	1= F1 flashing	(0/16)



Exemple : la locomotive doit aller en marche arrière en fonctionnement analogique et les réglages de vitesse sont programmés par l'utilisateur.

Bit 1 : 1 (1) + Bit 2 : 0 (0) + Bit 3 : 1 (4) + Bit 4 (0) + Bit 5 : 1 (16) + Bit 6 : 0 (0) =
$$1 + 4 + 16 = 21$$

CV 54 Configuration LGB

Bit 1 0 = fonction sans toucher à la commande HORS SERVICE 1 = fonction sans toucher à la commande EN SERVICE (0/1)

Bit 2 0 = FCEM numérique EN SERVICE 1 = FCEM numérique HORS SERVICE (0/2)

Bit 3 non utilisé (0)

Bit 4 non utilisé (0)

Bit 5 0 = F1 éclairage constant 1 = F

1 = F1 éclairage clignotant



(0/16)

Bei einer Programmierung über das MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 halten Sie sich an die Grafik Ihrer Software.

Technische Daten:

Abmessungen 14mm x 28mm Motorausgang max. 0,8 A Lichtausgang vorn, hinten und F1 je 0.1 A (keinen Rauchgenerator direkt anschliessen) alle zusammen nicht mehr als 0,2 A Gesamtbelastung max. 1 A

Dieser Decoder ist für die LGB-Mehrzugssteuerung entwickelt worden. Für den Einbau in Lokomotiven anderer Hersteller und für den Einsatz auf digitalen Anlagen anderer Fabrikate, kann keine Garantie oder Gewährleistung übernommen werden.



General hint:

When programming with the 55045 MTS PC Decoder Programming Module, refer to the graphics of your software.

Technical Data:

Size: 14mm x 28mm

Motor terminals max. 0.8A

Lighting terminals front, rear and F1: 0.1A each

combined max. load 1A

This decoder was developed for the LGB Multi-Train System. Installation in locomotives of other manufacturers or operation on digital layouts by other manufacturers voids all warranties.



Se reporter aux graphiques apparaissant à l'écran lors de la programmation avec le module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 14 mm x 28 mm

Intensité maximale aux bornes du moteur : 0,8 A

Bornes pour éclairage avant, arrière et F1 : 0,6 A chaque, toutes

ensemble, pas plus de 1A.

Ce décodeur a été conçu pour le système multitrain de LGB. L'installation du décodeur dans des locomotives d'autres fabricants ou l'utilisation sur des réseaux numériques par d'autres fabricants annule toutes les garanties.

