## 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/



Für drinnen und draussen - For indoors and outdoors

#### Achtung!

Verpackung und Betriebsanleitung aufbewahren!

Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet, modellbedingt besteht Quetschund Klemmgefahr durch Antriebsgestänge der Lok.

Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten und Spitzen.

This product is not for children under 8 years of age. It has moving parts that can pinch and bind.

This product is not for children under 8 years of age. This product has small parts, sharp parts and moving parts.

Veuillez conserver l'emballage et le mode d'emploi!

Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. L'embiellage de la locomotive peut pincer les doigts de jeunes enfants.

Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. Présence de petits éléments susceptibles d'être avalés.

#### Attenzione!

Conservare l'imballo e le istruzioni per l'uso!

Non adatto a bambini di età inferiore agli 8 anni poiché vi è possibilità a pericolo di schiacciamento delle dita quando il treno è in funzione. Non adatto a bambini di età inferiore agli 8 anni in quanto le strutture presentano spigoli vivi e punte accuminate.

#### Atención!

Guardar el carton de embalaje y las Instrucciones para el uso! No adecuado para niños menores de 8 años. Según el modelo, existe el peligro de sufrir contusiones o de cogerse los dedos a causa del varillaje de accionamiento de la locomotora. No adecuado para niños menores de 8 años, debido a cantos y puntas peligrosas condicionadas por la función o el modelo.

#### **Attentie!**

Verpakking en gebruiksaanwijzing bewaren!

Niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar omdat deze loc aandrijfstangen bezit waaraan kinderen zich kunnen bezeren.

Niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar omdat dit model funktionele scherpe kanten en punten bezit.

Änderungen der technischen Ausführungen vorbehalten. We reserve the right to make technical alterations without prior notice. Modifications de constructions réservées.

8.869110.332 0.65 0604 PF

## Bedienungsanleitung Instruction Instructions de Service



### RhB-Schienentraktor Tm 2/2 92

Art.Nr. 27410



#### DAS VORBILD

Zwischen 1957 und 1969 beschaffte die Rhätische Bahn eine Serie von zwölf Schienentraktoren für den leichten Rangierdienst. Diese Kleinlokomotiven mit Dieselantrieb sind ebenfalls an Schnittstellen zwischen den verschiedenen Oberleitungs-Stromsystemen der RhB im Einsatz. 1989 erhielten die 8,5 bis 9 Tonnen schweren Traktoren jeweils neue Dieselmotoren der amerikanischen

Marke Cummins mit einer Leistung von 31 KW (50 PS).

#### CARANTIE

Unsere Produkte sind Präzisions-wertarbeit in Design und Technik. Wie bei einer wertvollen Uhr werden feinstmechanische Präzisionsteile von Hand nefertigt. Permanente Materialkontrollen, Fertigungskontrollen und die Endkontrolle vor Auslieferung garantieren unser oleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Um wirklich ungetrübten Spaß zu haben, lesen Sie bitte diese Garantie- und

Bedienungsanleitung. Wir (ERNST PAUL LEHMANN PATENT-WERK) auf dieses Produkt weltweit eine Garantie von 2 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 kostenios nachbessern, bzw. kosteniosen Ersatz liefem. Sollten Nachbesserung oder Ersatzlieferung unmöglich sein, so räumen wir Ihnen nach unserem Ermessen eine angemessene Minderung ein oder erstatten Ihnen statt dessen der Kauforeis zurück.

Unabhängig von diesen Garantie-leistungen 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 autorisi Händler zu finden, wenden Sie sich bitte an eine der unten aufgeführten Service-Abteilungen. 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 Nümberg Telefon (09 11) 83 707-0

#### LGB OF AMERICA

Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92 121

Tel: (858) 535-93 87

Bitte beachten Sie:
- Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder 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 ver-bleiben Ihnen unter Umständen je nach **Bundesstaat weitere Rechte** 

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

#### 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.

We (Ernst Paul Lehmann Patentwerk) warrant this product worldwide for two 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 ailer, 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 proo of purchase, to your authorized retailer. To find an authorized retailer, please contact one of the service departments listed below. You may also send the product, with the proof of purchase, directly to one of the service departments listed below. costs, insurance and customs fees. ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK

### Saganer Str. 1-5

Deutschland Telephone: (09 11) 83 707 0 LGB OF AMERICA

Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 USA

#### Telephone: (858) 535-93 87

#### Please note:

This warranty does not cover damage caused by improper use or unauthorized 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 recaired by the man ufacturer. 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

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

> Wolfgang, Rolf, Johannes Richter

#### CAPANTIE

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 labriqués à la main par nos artisans méticuleux. Un programme rigoureux d'assu-rance de la qualité, de la sélection des matériaux à l'assemblage et aux vérifica-tions 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.

Nous (Ernst Paul Lehmann Patentwerk) garantissons ce produit, à l'échelle moniale, contre tout vice de matière et de fabrication, pendant deux ans à partir de la date d'achat par l'acheteur original, si le produit a été acheté chez un détaillant autorisé.

Si vous demandez un recours en garantie pour un motif jugé recevable, jojonez 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 cidessous. Vous pouvez également renvoyer le produit, avec la preuve d'achat, directement à l'un des Centres de service après-vente ci-dessous. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douane.

#### **ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK**

Service-Abteilung Garanti Sananer Str 1-5 90475 Nürnberg ALLEMAGNE Tel: (09 11) 83 707 0

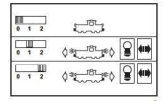
LGB OF AMERICA Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego CA 92121

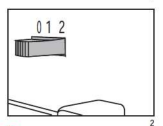
**ETATS-UNIS** Tel: (858) 535-93 87

Veuillez bien noter que :
- Cette garantie ne couvre pas les dom-mages résultat d'une utilisation inadéquate, ni de modification/réparation nor autorisée. 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 spéci-fiques, 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.











Betriebsartenschalter
 Mehrzweck-Steckdose





- 1, 2. Power control switch
- Multi-purpose socket



- 1, 2. Sélecteur d'alimentation
- Douille à usages multiples

#### DAS MODELL

Dieses detaillierte und wetterfeste Modell ist reichhaltig ausgestattet:

- werkseitig eingebauter MZS-Decoder on board f
  ür analog und digital
- Führerstandstüren zum Öffnen
- dreistufiger Betriebsartenschalter
- gekapseltes Getriebe mit siebenpoligem Bühler-Motor
- zwei angetriebene Achsen
- ein Haftreifen
- sechs Stromabnehmer
- Spannungsbegrenzungs-System
- automatisch in Fahrtrichtung
- wechselnde Beleuchtung
- Mehrzweck-Steckdose mit Sicherung
- Länge: 240 mm
- Gewicht: 1380 g

#### DAS LGB-PROGRAMM

Zum Einsatz mit diesem Modell schlagen wir folgende LGB-Artikel

- 10315 RhB-Prellbock
- 40690 RhB-Selbstentladewagen Fad 8705
- 40810 RhB-Güterwagen Gbk-v 5507
- 42830 RhB-Kesselwagen Uah 8140
- 44250 RhB-Mohrenkopf Holcim 8098
- 45140 RhB-Rungenwagen Kkp 7363
- 49090 RhB-Niederbordwagen-Set
- 50950 RhB-Lichtsignal
- 65002 Europäisches Diesel Sound-Modul
- 65011 Standgeräusch-Stromversorgung

Informationen über das komplette LGB-Programm finden Sie im LGB-Katalog.

#### BEDIENUNG

#### Betriebsarten

Das Modell hat einen dreistufigen Betriebsarten-Schalter im Führerstand (Abb. 1, 2):

Position 0: Stromlos abgestellt

Position 1: Lokmotor und Beleuchtung sind eingeschaltet

Position 2: wie Position 1 (werkseitige Einstellung bei Auslieferung)

Achtung! Nicht mehrere Triebfahrzeuge mit unterschiedlichem Anfahrverhalten zusammenkuppeln, da dies zu Getriebeschäden führen kann.

#### Mehrzugsystem

Das Modell ist bereits werkseitig mit Decoder on board für das LGB-Mehrzugsystem ausgerüstet. Es kann unverändert auf herkömmlichen analogen Anlagen oder mit dem digitalen Mehrzugsystem eingesetzt werden. Zum Einsatz mit dem LGB-Mehrzugsystem ist das Modell auf Lokadresse 03 programmiert. Informationen zum Programmieren der Lokadresse finden Sie in den Anleitungen der einzelnen MZS-Regler.

Beim Betrieb mit dem Mehrzugsystem können Funktionen der Lok ferngesteuert werden. Über die Beleuchtungstaste ("9" bei Handys) wird die Lokbeleuchtung ein- und ausgeschaltet.

Beim Betrieb mit dem Mehrzugsystem verfügt die Lok über eine Lastnachregelung: Die Motordrehzahl (und damit unter normalen Bedingungen die Geschwindigkeit) wird konstant gehalten, auch wenn sich die Belastung der Lok ändert, z. B. in Kurven oder auf Steigungen. Die Lastnachregelung funktioniert nicht bei Höchstgeschwindigkeit, da dann keine Spannungsreserve zur Verfügung steht.

Falls gewünscht, können zahlreiche Funktionen des Decoder on board mit einem PC über das MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 individuell programmiert werden, so z. B. Beschleunigung, Bremsverzögerung, Fahrtrichtung und vieles andere (siehe Anleitung für Fortgeschrittene). Diese Funktionen können auch über das Universal-Handy 55015 programmiert werden.

#### Beleuchtung

Die Beleuchtung des Modells wechselt mit der Fahrtrichtung: drei weiße Lampen vorne, eine weiße hinten. Das Modell hat eine Mehrzweck-Steckdose für Flachstecker an der Führerhausrückwand (Abb. 3). Über die Steckdose können Sie LGB-Wagen mit Beleuchtung oder mit Geräuschelektronik an die Gleisspannung anschließen. Dazu die Abdeckung von der Steckdose abziehen. Sollte die Abdeckung zu fest sitzen, diese vorsichtig mit einem kleinen Schraubenzieher heraushebeln. (Jedoch nicht das äußere rechteckige Gehäuse herausziehen.)

#### Stromversorgung

Achtung! Um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, darf das Modell nur mit LGB-Trafos und Fahrreglern betrieben werden. Bei Verwendung von anderen Trafos wird Ihre Garantie ungültig.

Für dieses Modell einen LGB-Trafo mit mindestens 1 A Fahrstrom einsetzen. Weitere Informationen über die LGB-Trafos und Fahrregler zur Verwendung im Haus oder im Freien und über das Mehrzugsystem finden Sie im LGB-Katalog.

Achtung! Nach längerer Benutzung kann Abrieb durch mechanische Teile

entstehen, der sich in Teppichen und anderen Materialien festsetzt. Bedenken Sie dies beim Aufbau der Gleise. Bei Schäden übernimmt Ernst Paul Lehmann Patentwerk keine Haftung.

#### WARTUNG

### Schwierigkeitsgrade der Wartungsarbeiten

1 - Einfach

2 - Mittel

3 - Fortgeschritten

Achtung! Bei unsachgemäßer Wartung wird Ihre Garantie ungültig. Um fachgerechte Reparaturleistungen zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an die LGB-Service-Abteilung (siehe Autorisierter Service).

Hinweis: Für Experten gibt es weitere Wartungsanleitungen für viele LGB-Artikel im Internet unter www.lgb.de

#### Schmierung 1

Die Achslager hin und wieder mit je einem Tropfen LGB-Pflegeöl (50019) ölen.

#### Reinigung 11

Sie können das Gehäuse Ihres Modells mit einem milden Reinigungsmittel reinigen. Das Modell nicht in das Reinigungsmittel eintauchen.

Austauschen der Glühlampen Lampen (vorne oben/hinten):
Vorsichtig das Glas von der Laterne hebeln. Mit einer Pinzette die eingesteckte Glühlampe aus der Fassung ziehen. Neue Glühlampe einsetzen.

Lampen (vorne unten): Lampengehäuse vom Modell abziehen. Einge-

Modell wieder zusammenbauen.

steckte Glühlampe aus dem Sockel ziehen. Neue Glühlampe einstecken. Modell wieder zusammenbauen. Innenbeleuchtung: Glühlampe mit einer Pinzette aus der Fassung ziehen. Neue Glühlampe einstecken.

#### Austauschen des Haftreifens 2

- Jeweils zwei Schrauben unter dem Modell an den Enden des Getriebes lösen.
- Getriebe vorsichtig herausziehen.
- Kabel vorsichtig abziehen.
- Mit einen kleinen flachen Schraubendreher den alten Haftreifen entfernen:
- Den alten Haftreifen aus der Rille (Nut) im Treibrad hebeln.
- Vorsichtig den neuen Haftreifen über das Rad schieben und in die Rille (Nut) des Rads einsetzen.
- Überprüfen, dass der Haftreifen richtig sitzt.
- Modell wieder zusammenbauen.

#### Ersatzteile

50010 Dampf- und Reinigungsöl 50019 Pflegeöl 51020 Getriebefett 63120 Stromabnehmerkohlen mit Hülsen, 8 Stück 63218 Schleifkontakte, 2 Stück 68511 Steckglühlampe klar, 5 V, 10 Stück

## ANLEITUNG FÜR FORTGESCHRITTENE

#### MZS-Decoder on board

#### Programmieren der Funktionswerte

Zahlreiche Funktionen des Decoder on board 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:

- Zum normalen Betrieb ist es nicht notwendig, die Funktionswerte zu ändern.
- Um bei Fehlprogrammierungen den Auslieferungszustand der wichtigsten Register des MZS-Decoders wieder zu programmieren, Funktionswert 55 in Register CV 55 eingeben. Dabei wird auch die Lokadresse wieder auf den werkseitigen Wert programmiert. Beim Programmieren mit 55015 (in der Anzeige erscheint "P --") aufeinander folgend 6, 5 und 5 eingeben und rechte Pfeiltaste drücken. Die Anzeige zeigt erneut "P --": 5, 5 und 5 eingeben und nochmals rechte Pfeiltaste drücken.

Programmiert werden folgende CVs:

Register	Belegung	Bereich	Werkseitige Einstellung
CV1	Lokadresse	(00-22)	[3]
CV2	Anfahrspannung	(0-255)	[5]
	Spannungswert bei Fahrstufe 1 - falls Lok erst in höherer Fahrstufe anfährt, Wert erhöhen.		10,0-74
CV3	Beschleunigung (1 = schnelle Beschleunigung, 255 = langsame B.)	(1-255)	[3]
CV4	Verzögerung (1 = schnelles Bremsen, 255 = langsames Bremsen)	(1-255)	[3]

Hinweis: Bei Programmierung mit Universal-Handy 55015 werden die folgenden CVs durch Eingabe des zu programmierenden Registers in CV6 und dann Eingabe des Funktionswerts in CV5 programmiert (siehe Programmierbeispiel unten).

CV5	Maximale Fahrpannung	(1-255)	[255]
	Spannungswert für höchste Fahrstufe - wenn geringere	45	ed Course
	Höchstgeschwindigkeit gewünscht wird, Wert verringern.	is .	-
CV5	nach Eingabe von CV6		
	Funktionswert im zu programmierenden Register		
CV6	CV-Nr. des zu programmierendes Register		
CV29	NMRA-Konfiguration		[4]
	Bit-Programmierung		
	Bit 1: Fahrtrichtung, 0 = normal, 1 = invers [0]		
	Bit 2: Fahrstufen, 0 = 14 (LGB), 2 = 28 [0]		
	Bit 3: Analogbetrieb, 0 = gesperrt, 4 = möglich [4]		
	Bit 4: nicht besetzt [0]		
	Bit 5: Fahrstufentabelle, 0 = werkseitig programmiert,		
	16 = vom Anwender programmiert [0]		
	Bit 6: Adressbereich, 0 = 0-127 (LGB), 32 = 128-10039 [0]		
	Zum Programmieren die Werte für die einzelnen Bits		
	addieren und das Ergebnis als Funktionswert programmieren.		
	Hinweis: Um eine Lok auf inverse Fahrtrichtung zu		
	programmieren (z. B. F7 A-B-A-Kombination),		
	Funktionswert 5 programmieren		
	Achtung! Lokadressen 128-10039 und 28 Fahrstufen sind		
	nicht mit dem LGB-MZS verwendbar		
CV49	Spannungswert für Funktionsausgang F1	(1-32)	[32]
	(Lokspezifisch, nicht verändern, da sonst Funktionen		
	beeinträchtigt oder zerstört werden können)		
CV50	Spannungswert für Lichtausgänge (siehe CV49)	(1-32)	[5]
CV51	Schalttaste für Funktionsausgang F1	c.	[1]
	0 = Lichttaste 9		JAN'S
	1 = Taste 1 (Tasten 2-8 nicht belegt)		
	9 = Taste 1 (Tasten 2-8 ebenfalls belegt)		
	10 = Taste 2		
	11 = Taste 3		1
	12 = Taste 4		
	13 = Taste 5		
	14 = Taste 6		
	15 = Taste 7		
	16 Toots 9	I	1
	16 = Taste 8	l	
	64 = Lichttaste 9 (ein nur bei Rückwärtsfahrt)		

1	128 = Lichttaste 9 (ein nur bei Vorwärtsfahrt)		10
	129 = Taste 1 (ein nur bei Vorwärtsfahrt)		
	(Lokspezifisch, nicht verändern, da sonst Funktionen		
	beeinträchtigt oder zerstört werden können)		-
CV52	Schalttaste Licht vorne (siehe CV51)		[128]
CV53	Schalttaste Licht hinten (siehe CV51)		[64]
CV54	LGB-Konfiguration		[2]
	Bit-Programmierung		
	Bit 1: Übernahme-Funktion, 0 = aus, 1 = ein [0]		
	Bit 2: Lastnachregelung mit MZS, 0 = aus, 2 = ein [2]		
	Bit 3: Lastnachregelung ananlog, 0 = aus, 4 = ein [0]		
	Bit 4: nicht besetzt [0] Bit 5: 0 = F1 konstant, 16 = F1 blinkend		
	Bit 6: 0 = F2 konstant, 32 = F2 blinkend		
	Bit 7: Soundfunktion (0 oder 64)		
	Bit 8: Soundfunktion (0 oder 128)		
	Zum Programmieren die Werte für die einzelnen Bits		
	addieren und das Ergebnis als Funktionswert programmieren.		
	Die Werte für Bit 5-8		
	variieren von Lok zu Lok. Die Werte für Ihre Lok können		1
	über das MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045		1
	ausgelesen werden.		
	Übernahme-Funktion ein: Beim Betrieb mit 55015 kann		
	nach Anwählen der Lok die Reglerstellung 2 Sekunden		
	lang nachgeregelt werden, ohne dass die Lok anhält		
CV55	Wiederherstellen des Auslieferungszustands		
	Programmierung:		
	6-55->		
	5-55->		
CV56	Spannungswert für Funktionsausgang F2	(1-32)	[32]
	(Lokspezifisch, nicht verändern, da sonst Funktionen		
OVEZ	beeinträchtigt oder zerstört werden können)		F4.03
CV57 CV58	Schalttaste für Funktionsausgang F2 (siehe CV51) Pausen-Pendelzeit (Analogbetrieb) (0,5 Sekunden x Wert)	(0.255)	[10]
CVJO	Wenn die analoge Fahrspannung umgepolt wird, wartet	(0-233)	[o]
	die Lok entsprechend der eingestellten Zeit, bevor sie in		
	der neuen Fahrtrichtung anfährt		
CV60	Lastnachregelung: Maximaler Nachregelfaktor	(1-255)	[10]
5022	Legt maximale Erhöhung oder Verringerung des	,	
	Spannungswerts fest, der pro Zeiteinheit (aus CV61)		
	nachgeregelt wird.		
	1 = kleine Nachregelungsschritte,		
	255 = große Nachregelungsschritte		
	Werkseitige Programmierung ist optimal an LGB-Motoren		
	angepasst.		
		(0-255)	[5]
CV61	Lastnachregelung: Nachregelgeschwindigkeit		
CV61	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die		1
CV61	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert		
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung		
CV61	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke	(0-255)	[255]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung	(0-255)	[255]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung vom Sollwert. Bei besonders großen Belastungen des	(0-255)	[255]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung vom Sollwert. Bei besonders großen Belastungen des Motors wird nur bis zu diesem Differenzwert nachgeregelt -	(0-255)	[255]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung vom Sollwert. Bei besonders großen Belastungen des Motors wird nur bis zu diesem Differenzwert nachgeregelt für realistischeren Betrieb, damit Loks z. B. bei Bergfahrt	(0-255)	[255]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert 0 = schnelle Nachregelung, 255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung vom Sollwert. Bei besonders großen Belastungen des Motors wird nur bis zu diesem Differenzwert nachgeregelt -	(0-255)	[255]

CV 67 bis CV 94 Fahrstufentabelle vom Anwender programmiert (siehe CV 29)
Die Geschwindigkeitstabelle wird immer mit 28 Werten
abgelegt, die in CV 67 bis CV 94 programmiert werden.
Beim Betrieb mit dem LGB-MZS wird jeder zweite Wert
übersprungen (14 Fahrstufen).
Werkseitig programmierte Fahrstufentabelle:
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
Vorgeladene Werte der programmierbaren Kurve:
8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120,
128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 208, 224,
240, 255

Hinweis: Fahrstufentabelle ist werkseitig programmiert und braucht nicht verändert werden. Zum Programmieren MZS-PC-Decoderprogrammiermodul 55045 empfehlenswert.

Beispiel zur Bit-Programmierung:
CV 29: Die Lok soll mit inverser Fahrtrichtung mit vom
Anwender programmierter Fahrstufentabelle fahren,
Analogbetrieb soll möglich sein:
Bit 1 = 1, Bit 2 = 0, Bit 3 = 4, Bit 4 = 0, Bit 5 = 16,
Bit 6 = 0. 1+4+16=21.
Also CV 29 auf Funktionswert 21 programmieren.

### Grundsätzliches beim Programmieren mit Universal-Handy 55015:

- Register CV 1 bis CV 4 können direkt programmiert werden, indem der gewünschte Funktionswert in das betreffende Register eingetragen wird.
- Für höhere CVs gilt:
- In Register CV 6 die Nummer des zu programmierenden Registers eintragen.
- In Register CV 5 dann der gewünschte Funktionswert programmiert.

#### Programmierbeispiel:

Übernahme-Funktion einschalten (Register CV 54 auf Funktionswert 3 programmieren).

Programmierablauf:

- Anzeige zeigt "P --"
- Register CV 6 wählen (Taste 6 drücken).
- 54 eingeben (zu programmierendes Register).
- Programmierablauf auslösen (rechte Pfeiltaste drücken).
- Anzeige zeigt "P --"
- Register CV 5 wählen (Taste 5 drücken).
- 3 eingeben (zu programmierender Funktionswert).
- Programmierablauf auslösen (rechte Pfeiltaste drücken).

Beim Programmieren mit 55045 werden alle Werte direkt programmiert.

#### **AUTORISIERTER SERVICE**

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 D-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.lqb.de

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. © 2003 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.





#### 27410 RhB Tractor Loco

#### THE PROTOTYPE

Between 1957 and 1969, the Rhätische Bahn purchased a series of twelve "rail tractors" for light switching duties. These small diesel locomotives also are used at the interface points between the various catenary current networks of the RhB. The "tractors" weigh between 9.5 and 10 tons (20,900 and 22,000 lbs). In 1989, they were equipped with new American Cummins diesel motors with 50 horsepower.

#### THE MODEL

This detailed replica features:

- weather-resistant construction
- factory-installed onboard decoder for MTS and analog operation
- opening cab doors
- three-way power control switch
- protected gearbox with seven-pole Bühler motor
- four powered wheels
- one traction tire
- six power pickups
- voltage stabilization circuit
- automatic directional lanterns
- -multi-purpose socket with circuit breaker
- length: 240 mm (9.4 in.)
- weight: 1380 g (3.0 lb.)

### THE PROGRAM

With this model, we recommend the following items:

- 10315 RhB Buffer Stop
- 40690 RhB Self Unloading Car, Fad 8705
- 40810 RhB Boxcar, Gbk-v, 5507
- 42830 RhB Tank Car, Uah 8140
- 44250 RhB Cement Silo Car Holcim 8098
- 45140 RhB Stake Car, Kkp 7363
- 49090 RhB Low-Side Gondola Set
- 50950 RhB Lighted Signal
- 65002 European Diesel Sound Unit
- 65011 Sound Unit Power Storage
   For information on the complete LGB program, see the LGB catalog.

#### **OPERATION**

#### **Operating Modes**

This model has a three-way power control switch in the cab (Fig. 1, 2):

Position 0: All power off

Position 1: Power to motor and lights Position 2: Same as Position 1 (factory pre-set)

Attention: Do not connect this model to other loco models with different starting characteristics. This can damage the internal gearing.

#### Multi-Train System

The model is equipped with a factory-installed onboard decoder for the LGB Multi-Train System. It can be used without modifications on analog or digital layouts. For operation with the Multi-Train System, the model is programmed to loco address 03. For information on programming the loco address, see the instructions for various MTS components.

When operating with the Multi-Train System, you can remotely control the loco's functions. Press the lighting button ("9" with remotes) to turn the loco lights on or off.

When operating with the Multi-Train System, the loco features a "Back-EMF" function. This keeps the motor speed constant (and under normal conditions the loco speed), even when the load of the loco changes, for example, in curves or on grades. This feature does not work at top speed, because additional voltage must be available to overcome any added load.

If desired, numerous functions of the onboard decoder, such as acceleration, braking, direction of travel and many others, can be programmed using a PC and the 55045 MTS PC Decoder Programming Module (see Instructions for advanced users). These functions also can be programmed from the 55015 Universal Remote.

#### Lighting

This model features directional lighting: three lights on the front, one on the rear. The model has a "flat" multipurpose socket, with a removable cover, on the rear of the cab (Fig. 3). This socket can be used to provide track power to LGB cars with lighting or sound electronics.

To remove the cover of the socket, pull it straight out. If the cover is tight, gently use a small straight screwdriver to pry it out. (Do not pull out the rectangular outer housing.)

#### **Power Supply**

Attention! For safety and reliability, operate this model with LGB power supplies (transformers, power packs and controls) only. The use of non-LGB power supplies will void your warranty.

Use this model with LGB power supplies with an output of at least 1 amp. For more information on LGB power supplies for indoor, outdoor and multi-train operation, see the LGB catalog.

Attention! After extended operation, this model may leave carbon dust or other debris around the track. This dust and debris can stain carpet and other materials. Consider this when setting up your layout. Ernst Paul Lehmann Patentwerk and LGB of America are not liable for any damages.

#### SERVICE

#### Do-It-Yourself Service Levels

Level 1 - Beginner

Level 2 - Intermediate

Level 3 - Advanced

Attention! Improper service will void your warranty. For quality service, contact your authorized retailer or an LGB factory service station (see Authorized Service).

**Hint:** Additional expert instructions for many LGB products are available at www.lqb.com.

#### Lubrication 1

The axle bearings should be lubricated occasionally with a small amount of LGB Maintenance Oil (50019).

#### Cleaning 1

This model can be cleaned externally using a mild detergent and gentle stream of water. Do not immerse this model.

#### Replacing the light bulbs

Front upper and rear lights: Carefully pry the lens away from the lantern. Using tweezers, remove and replace the bulb. Reassemble.

Front lower lights: Pull the lantern housing away from the model. Remove and replace the bulb. Reassemble.

Cab light: Using tweezers, remove and replace the bulb.

#### Replacing the traction tire 2

- Under the model, remove two screws on each end of the gearbox.
- Carefully pull the gearbox out of the model.
- Carefully unplug the wiring cable.
- Use a small, straight-blade screwdriver to replace the traction tire:
- Pry the old traction tire out of the wheel groove.
- Gently insert the new traction tire into the wheel groove.
- Make sure that the traction tire is seated properly in the wheel groove.
- Reassemble.

 If programming results in unsatisfactory operation, you can reprogram the factory pre-set values of most important CVs: Program register CV55 to function value 55.
 This also reprograms the loco address to the factory pre-set value.

To reprogram the factory pre-set function values with the 55015 (displays shows "P --") input 6, 5, and 5 and press the right arrow button. The display shows "P --" again: Input 5, 5, and 5 and press the right arrow button again.

#### Maintenance parts

50010 Smoke and Cleaning Fluid 50019 Maintenance Oil 51020 Gear Lubricant 63120 Brushes, Assembled, 14 mm and 16 mm, 8 pieces 63218 Standard Pick-Up Shoes, 2 pieces 68511 Plug-In Bulb, Clear, 5V, 10 pieces

### INSTRUCTIONS FOR ADVANCED USERS

#### MTS Onboard Decoder

#### Programming functions

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

#### Hints:

For normal operation, it is not necessary to change the function values.

You can program the following registers:

Register	Function	Available values	Factory pre-set
CV1	Loco address	(00-22)	[3]
CV2	Starting voltage	(0-255)	[5]
	voltage for speed setting 1 - if loco starts only at a higher speed setting, increase value.	S4H-10-37k-10	2 - 2 - 2
CV3	Acceleration (1 = fast, 255 = slow)	(1-255)	[3]
CV4	Braking (1 = fast, 255 = slow)	(1-255)	[3]

Hint: When programming with the 55015 Universal Remote, the following CVs are programmed by input of the number of the desired CV in CV6 and then input of the desired function value in CV5 (see example below).

CV5	Max. voltage	(1-255)	[255]
	Voltage for highest speed step - if a lower top speed is		1
	desired, decrease value.		-
CV5	after input of CV6		1
	function value for CV to be programmed	4	4
CV6	CV to be programmed		-
CV29	NMRA configuration		[4]
	Bit programming		
	Bit 1: direction, 0 = normal, 1 = reversed [0]		1
	Bit 2: speed steps, 0 = 14 (LGB), 2 = 28 [0]		1
	Bit 3: analog operation, 0 = not possible, 4 = possible [4]		1
	Bit 4: not used [0]		1
	Bit 5: speed steps, 0 = factory-programmed,		1
	16 = user-programmed [0]		1
	Bit 6: address area, 0 = 0-127 (LGB), 32 = 128-10039 [0]		1
	To program, add the values for the individual Bits and		1
	program the resulting function value.		1
	Hint: To program a loco to reversed direction of travel		1
	(for example, F7 A-B-A combination), program function		1
	value 5.		1
	Attention! Loco addresses 128-10039 and 28 speed steps		1
	cannot be used with LGB MTS).	10.111	
CV49	Voltage for function terminal F1	(1-32)	[32]
	(depends on loco model, do not change, as functions		1
	can be affected or destroyed)		202
CV50	Voltage for lighting terminals (see CV49)	(1-32)	[5]
CV51	Command for function terminal F1		[1]
	0 = lighting button 9		
	1 = button 1 (buttons 2-8 not used)		1
	9 = button 1 (buttons 2-8 used as well)		1
	10 = button 2		1
	11 = button 3		1
	12 = button 4		1
	13 = button 5		1
	14 = button 6		1
	15 = button 7		1
	16 = button 8		
	64 = lighting button 9 (on only when loco is reversing)		
	65 = button 1 (on only when loco is reversing)		1
	128 = lighting button 9 (on only when loco is moving forward)	ı	1
	129 = button 1 (on only when loco is moving forward)	1	1

	(depends on loco model, do not change, as functions can be affected or destroyed)		1
CV52	Command for front lighting terminal (see CV51)		[128]
CV53	Command for rear lighting terminal (see CV51)		[64]
CV54	LGB configuration		[2]
	Bit programming		
	Bit 1: hand-off function, 0 = off, 1 = on [0]		
	Bit 2: MTS Back-EMF, 0 = off, 2 = on [2]		
	Bit 3: analog Back-EMF, 0 = off, 4 = on [4]		
	Bit 4: not used [0]		
	Bit 5: 0 = F1 constant, 16 = F1 flashing		1
	Bit 6: 0 = F2 constant, 32 = F2 flashing		
	Bit 7: sound function (0 or 64)		
	Bit 8: sound function (0 or 128)		
	To program, add the values for the individual Bits and		1
	program the resulting function value. The values for		
	Bits 5-8 vary between locos. The values for your loco		1
	can be read using the 55045 MTS PC Decoder Programming		
	Module.		
	Hand-off function on: When operating with 55015, you can		
	adjust direction and speed for two seconds after selecting a		1
	moving loco without causing the loco to stop.		-
CV55	Reset factory pre-set values for CVs		
	Program:		
	6-55->		
CV56	5-55-> Voltage for function terminal F2	(1-32)	[32]
CVSO	(depends on loco model, do not change, as functions	(1-32)	[32]
	can be affected or destroyed)		
CV57	Command for function terminal F2 (see CV51)		[10]
CV58	Pause time (analog operation) (0.5 seconds x function value	(0-255)	[0]
0.00	When the polarity of the analog track voltage is reversed,	(0 200)	101
	the loco waits for the programmed time period, then		
	accelerates in the new direction		
CV60	Back-EMF: Max. adjustment factor	(1-255)	[10]
	Specifies the max. increase or decrease of voltage applied	(1)	67.00.71
	during each time interval (programmed in CV61)		1
	1 = small steps, 255 = large steps		1
	The factory pre-set values of CV60 and CV61 are optimized		1
	for LGB motors.		1
CV61	Back-EMF: Adjustment frequency	(0-255)	[5]
	Specifies how often per second the motor voltage is adjusted -		
	accordingly, the loco will react to curves and grades		
	immediately or with a short delay		1
	0 = immediate adjustment, 255 = maximum delay		
CV62	Back-EMF: Max. Adjustment	(0-255)	[255]
	Limits the total adjustment in motor voltage. If there is a very		
	large load on the motor, the adjustment will not exceed this		1
	value - for more realistic operations, so that locos will slow a		1
	bit on grades.		
	0 = no adjustment, 255 = maximum adjustment		1
CV67	Speed steps programmed by user (see CV29):	(0-255)	
to	28 speed steps are programmed in CV67 to CV94.		1
CV94	With LGB MTS, every second value is skipped (14 speed steps).		1
	Factory pre-set speed steps: 7, 9, 11, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 42, 48, 54, 60, 68, 76, 84,		1

92, 102, 112, 124, 136, 152, 168, 188, 208, 230, 255 Pre-set values for user-programmable speed steps: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 208, 224, 240, 255

Hint: The speed steps are factory pre-set and programming is not necessary. We recommend the 55045 MTS PC Decoder Programming Module for programming.

Example for Bit programming: a loco shall run in reverse direction with user-programmed speed steps, analog operation shall be possible:

Bit 1 = 1, Bit 2 = 0, Bit 3 = 4, Bit 4 = 0, Bit 5 = 16, Bit 6 = 0, 1+4+16=21.

Thus, program CV 29 to function value 21.

## General programming procedure with 55015 Universal Remote:

- Registers CV1 through CV4 can be programmed directly by programming the desired function value in the register.
- To program higher CVs:
- In register CV6, input the number of the register you want to program.
- Then input the desired function value in register CV5.

#### Example:

Set hand-over function to ON (program register CV54 to function value 3).

To program:

- Display shows "P -- "
- Select register CV6 (press 6).
- Input 54 (register you want to program).
- Execute programming (press right arrow button).
- Display shows "P -- "
- Select register CV5 (press 5).
- Input 3 (selected function value)
- Execute programming (press right arrow button).

When programming with the 55045, all function values are programmed directly.

#### **AUTHORIZED SERVICE**

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 D-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

**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. © 2003 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.



#### 27410 Locomotive tracteur du RhB

#### LE PROTOTYPE

Les Chemins de fer rhétiques firent l'acquisition entre 1957 et 1969 d'une série de douze «locomotives tracteurs» pour les manœuvres de matériel roulant léger. Ces petites locomotives diesel furent également utilisées pour relier les diverses parties électrifiées du réseau du RhB. Ces «tracteurs» pèsent entre 9,5 et 10 tonnes (20 900 et 22 000 lbs). Ces machines furent équipées en 1989 de nouveaux moteurs diesel américains Cummins de 50 CV.

#### LE MODÈLE RÉDUIT

Cette fidèle reproduction présente les caractéristiques suivantes :

- construction résistant aux intempéries
- décodeur embarqué de série pour utilisation sur réseaux analogiques et sur réseaux gérés par le système multitrain
- portes de cabine ouvrantes
- sélecteur d'alimentation à trois positions
- boîte de vitesses cuirassée avec moteur Bühler à sept pôles
- quatre roues motrices
- un pneu de traction
- six capteurs de courant
- un circuit de stabilisation de tension
- des feux qui s'allument automatiquement suivant le sens de la marche
- une douille à usages multiples avec disjoncteur
- longueur : 240 mm (9,4 po)
- poids: 1380 g (3 lb)

#### LE PROGRAMME

Nous recommandons d'utiliser les modèles réduits et accessoires suivants avec ce modèle :

10315 Heurtoir du RhB

40690 Wagon à auto-déchargement Fad 8705 du RhB

40810 Wagon couvert Gbk-v 5507 du RhB

42830 Wagon-citerne Uah 8140 du RhB

44250 Wagon de transport de ciment Holcim 8098 du RhB 45140 Wagon plat Kkp 7363 du RhB

49090 Jeu de wagons découverts à bords bas du RhB

50950 Signal lumineux du RhB 65002 Générateur de bruit de

locomotive diesel – Europe 65011 Alimentation générateur

d'effets sonores

Se reporter au catalogue général LGB pour des renseignements sur le programme LGB complet.

#### **FONCTIONNEMENT**

Ce modèle est équipé d'un sélecteur d'alimentation à trois positions situé dans la cabine (figures 1, 2) :

Position 0 : Alimentation coupée Position 1 : Alimentation du moteur et de l'éclairage

Position 3 : Identique à la position 1 (position d'origine usine)

Attention: Pour éviter d'endommager le train d'engrenages, ne pas accoupler ce modèle réduit à d'autres modèles de locomotive ayant des caractéristiques de démarrage différentes.

#### Système multitrain

Ce modèle est équipé d'un décodeur embarqué de série pour le système multitrain LGB. Il peut être utilisé sans modification sur les réseaux analogiques ou numériques. Pour utilisation avec le système multitrain, le modèle réduit est programmé à l'adresse de locomotive 03. Pour des renseignements sur la façon de programmer l'adresse de locomotive, consulter les fiches d'instructions des divers éléments du système multitrain.

Les fonctions de la locomotive peuvent être télécommandées lorsque cette dernière est utilisée avec le système multitrain. Appuyer sur le bouton d'allumage («9» sur les télécommandes) pour allumer et éteindre l'éclairage.

La locomotive possède une fonction de force contre-électromotrice (FCEM) lorsqu'elle est utilisée avec le système multitrain. Cette fonction permet de conserver constante la vitesse du moteur (ainsi que la vitesse de la locomotive en conditions normales), même lorsque la charge de la locomotive change, comme par exemple en virage ou sur une pente. Cette caractéristique ne fonctionne pas à la vitesse maximale, car une tension plus forte est nécessaire pour tenir compte de toute charge supplémentaire.

De nombreuses fonctions du décodeur embarqué peuvent être programmées à la demande, comme par exemple l'accélération, le freinage, le sens de la marche, etc, au moyen d'un OP et du module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045 (se reporter à «Instructions pour experts»). Ces fonctions peuvent également être programmées à partir de la télécommande universelle 55015.

#### Éclairage

Ce modèle est équipé d'un éclairage qui s'allume automatiquement suivant le sens de la marche : trois feux à l'avant, un feu à l'arrière <del>| | possède une douille à usages multiples «plate» avec couvercle amovible située à l'arrière de la cabine (figure 3). Cette douille peut être utilisée pour fournir l'alimentation électrique de la voie aux voitures LGB munies d'une électronique d'éclairage ou de son-</del>

Pour enlever le couvercle de la douille, tirez simplement dessus. S'il ne sort pas, utilisez un petit tournevis droit pour le plier légèrement. (Ne sortez pas le logement extérieur rectangulaire).

#### Blocs d'alimentation

Attention ! Pour des raisons de sécurité et de fiabilité, n'utiliser que les blocs d'alimentation LGB (transformateurs, groupes d'alimentation et commandes) pour faire fonctionner ce modèle réduit. L'utilisation de blocs d'alimentation autres que les blocs d'alimentation LGB rendra la garantie nulle et non avenue.

Pour ce modèle, utiliser un bloc d'alimentation LGB de sortie au moins égale à 1 A. Se reporter au catalogue général LGB pour des renseignements complémentaires au sujet des blocs d'alimentation LGB pour utilisation à l'intérieur, à l'extérieur et pour le système multitrain.

Attention! Après un certain temps, ce modèle réduit peut laisser des traces de carbone ou d'autres débris autour des voies. Cette poussière et ces débris peuvent tacher les tapis et autres matériaux. Pensez-y lors de la création de votre réseau. Ernst Paul Lehmann Patentwerk et LGB of America ne sauraient être tenus pour

responsables pour quelque dommage que ce soit.

#### ENTRETIEN

#### Entretien par l'acheteur

Niveau 1 - Débutant

Niveau 2 - Intermédiaire

Niveau 3 - Expert

Attention! Un entretien inadéquat rendra la garantie nulle. Veuillez entrer en contact avec votre revendeur ou avec un Centre d'entretien LGB (voir Centres d'entretien autorisés).

Conseil: Des instructions supplémentaires d'expert pour beaucoup de produits LGB sont disponibles en ligne à www.lgb.com

#### Lubrification 1

Les roulements des essieux doivent être lubrifiés de temps à autre avec une goutte d'huile de nettoyage LGB (50019).

#### Nettoyage 11

Nettoyer l'extérieur du modèle réduit avec de l'eau sous faible pression et un détersif léger. Ne pas immerger le modèle réduit dans l'eau.

### Remplacement des ampoules

Feu avant supérieur et feu arrière:

Sortir avec précaution la lentille de la lanterne. À l'aide de pincettes, enlever et remplacer l'ampoule. Remonter le tout.

Feux avant inférieurs : Déposer la lanterne du modèle réduit. Enlever et remplacer l'ampoule. Remonter le tout.

Éclairage de la cabine : Enlever et remplacer l'ampoule en utilisant des pincettes.

### Remplacement du pneu de traction 2

- Sous le modèle réduit, enlever les deux vis à chaque extrémité de la boîte de vitesses.
- Sortir avec précaution la boîte de vitesses du modèle réduit.
- Débrancher avec précaution le câble électrique.
- Utiliser un petit tournevis à lame droite pour remplacer le pneu de traction :
- Sortir avec précaution le vieux pneu de la gorge de la roue.
- Placer avec précaution le pneu neuf dans la gorge de la roue.
- S'assurer que le pneu de traction est bien assis dans la gorge de la roue.
- Remonter le tout.

### Pièces de rechange et produits d'entretien

50010 Liquide fumigène dégraissant 50019 Huile de nettoyage 51020 Pâte lubrifiante 63120 Balais montés, 14 mm, 16 mm, 8 unités 63218 Patins capteurs standard, 2 unités 68511 Ampoules enfichables, claires, 5 V, 10 unités

#### INSTRUCTIONS POUR EXPERTS

#### Décodeur embarqué SMT

#### Programmation des fonctions

Vous pouvez programmer de nombreuses fonctions du décodeur embarqué à la demande. Pour ce faire, programmer les «valeurs de fonction» dans les «registres» (CV) au moyen d'un OP et du module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045. Vous pouvez également programmer les valeurs de fonction au moyen de la télécommande universelle 55015.

#### Conseils:

- Il est inutile de changer les valeurs de fonction en utilisation normale.
- Si la programmation ne donne pas de résultats satisfaisants, vous pouvez reprogrammer les valeurs attribuées par l'usine aux principaux CV.

Programmer le registre CV55 à la valeur de fonction 55. Cette opération reprogramme l'adresse de locomotive à la valeur attribuée par l'usine.

Pour reprogrammer les valeurs de fonction attribuées par l'usine au moyen de la télécommande universelle 55015 (l'afficheur indique «P\_\_»), entrer 6,5 et 5 et appuyer sur le bouton flèche à droite. L'afficheur indique de nouveau «P\_\_»: Entrer 5,5 et 5 et appuyer de nouveau sur le bouton flèche à droite.

Vous pouvez programmer les registres suivants :

Registre	Fonction	Valeurs disponibles	Valeur usine
CV1	Adresse de la locomotive	(0022)	[3]
CV2	Tension au démarrage Tension pour réglage de vitesse 1 – Si la loco démarre à un réglage de vitesse plus élevé, augmenter la valeur.	(0255)	[5]
CV3	Accélération (1 = rapide, 255 = lente)	(1255)	[3]
CV4	Freinage (1 = rapide, 255 = lent)	(1255)	[3]

Conseil : Lorsque la programmation se fait à partir de la télécommande universelle 55015, la programmation des registres suivants se fait en entrant le numéro du registre choisi dans CV6 et en entrant la valeur de fonction choisie dans CV5 (voir exemple ci-dessous).

CV5	Tension maximale Tension pour réglage de vitesse le plus haut. Diminuer	(1255)	[255]
200	la valeur si vitesse maximale plus lente désirée.		-
CV5	Après entrée dans CV6		
01/0	Valeur de fonction pour registre à programmer.		+
CV29	Registre à programmer		F43
CV29	Configuration NMRA		[4]
	Programmation au niveau du bit Bit 1 : sens de la marche.		
	0 = marche avant. 1 = marche arrière [0]		
	Bit 2 : réglages de vitesse,		
	0 = 14 (LGB), 2 = 28 [0]		
	Bit 3 : fonctionnement analogique,		
	0 = impossible, 4 = possible [4]		
	Bit 4 : non utilisé [0]		
	Bit 5 : réglages de vitesse, 0 = programmés en usine,		
	16 = programmation par l'utilisateur [0]		
	Bit 6 : bloc d'adresses, 0 = 0 – 127 (LGB), 32 = 128 – 10039 [0]		
	Pour programmer, ajouter les valeurs pour les bits		
	individuels et programmer la valeur de fonction résultante.		
	Conseil : Pour programmer l'inversion du sens de la		
	marche d'une locomotive (par exemple, configuration		
	F7 A-B-A), programmer la valeur de fonction 5		
	Attention ! les adresses de locomotive 128-10039 et les		
	28 réglages de vitesses ne peuvent être utilisés avec le		
	SMT de LGB.		
CV49	Tension pour la borne de fonction F1	(1-32)	[32]
	(dépend du modèle de locomotive, ne pas modifier car les		111
	fonctions peuvent être affectées, voire rendues totalement		
	inopérantes)		
CV50	Tension pour les bornes d'éclairage (voir CV49)	(1-32)	[5]
CV51	Commande pour la borne de fonction F1		[1]
	0 = bouton d'éclairage 9		
	1 = bouton 1 (boutons 2-8 non utilisés)		
	9 = bouton 1 (boutons 2-8 également utilisés)		
	10 = bouton 2		
	11 = bouton 3		
	12 = bouton 4		1
	13 = bouton 5		1
	14 = bouton 6		1
	15 = bouton 7		1

	16 = bouton 8		É
	64 = bouton d'éclairage 9 (en service uniquement lorsque		
	la locomotive se déplace en marche arrière)		
	65 = bouton 1 (en service uniquement lorsque la		
	locomotive se déplace en marche arrière)		
	128 = bouton d'éclairage 9 (en service uniquement lorsque		
	la locomotive se déplace en marche avant)		
	129 = bouton 1 (en service uniquement lorsque la locomotive		
	se déplace en marche avant)		
	(dépend du modèle de locomotive, ne pas modifier car les		
	fonctions peuvent être affectées, voire rendues inopérantes)		
CV52	Commande pour la borne d'éclairage avant (voir CV 51		[128]
CV53	Commande pour la borne d'éclairage arrière (voir CV51)		[64]
CV54	Configuration LGB		[04]
3434	Programmation au niveau du bit		
	Bit 1 : fonction transfert de contrôle.		
	0 = hors service, 1 = en service [0]		
	Bit 2 : fonction FCEM du SMT		
	0 = hors service, 2 = en service [2]		
	Bit 3 : fonction FCEM analogique		
	0 = hors service, 4 = en service [4]		
	Bit 4 : non utilisé [0]		
	Bit 5 : 0 = F1 continu, 16 = F1 clignotant		
	Bit 6 : 0 = F2 continu, 32 = F2 clignotant		
	Bit 7 : fonction effets sonores (0 ou 64)		
	Bit 8 : fonction effets sonores (0 ou 128)		
	Pour programmer, ajouter les valeurs pour les bits		
	individuels et programmer la valeur de fonction résultante.		
	Les valeurs pour les bits 5 à 8 varient suivant les locomotives.		
	Les valeurs correspondant à vos locomotives peuvent être		
	lues en utilisant le module de programmation de décodeur		
	SMT pour OP 55045.		
	Fonction transfert de contrôle en service :		
	Lorsque vous utilisez la télécommande universelle 55015,		
	vous pouvez changer le sens de la marche et la vitesse		
	pendant deux secondes après sélection d'une locomotive en		
	mouvement sans arrêter la locomotive.		[2]
CV55	Réinitialisation des registres aux valeurs attribuées par		
	l'usine Programmer :		
	6 - 55 - >		
	5 - 55 - >		
CV56	Tension pour la borne de fonction F2 (dépend du modèle		lii .
	de locomotive, ne pas modifier car les fonctions peuvent		100000
	être affectées, voire rendues totalement inopérantes)	(1-32)	[32]
CV57	Commande pour la borne de fonction F2 (voir CV51)		[10]
CV58	Temps d'arrêt (fonctionnement analogique)		
	(0,5 s x valeur de la fonction)		
	Lorsque la polarité de la tension analogique de la voie est		
	inversée, la locomotive s'arrête pendant le temps d'arrêt		00009
	programmé, puis accélère suivant le nouveau sens de marche	(0-255)	[0]
CV60	FCEM: Facteur de compensation de maxima (0: petit, 255 grand)	(1255)	[10]
	Spécifie l'augmentation maximale ou la diminution maximale		
	de la tension appliquée pendant chaque intervalle de temps		
	(programmée dans CV61).		
			1
	Attention ! Les valeurs de CV60 et CV61 attribuées par		

CV61	FCEM: Fréquence de réglage (0 : souvent, 255 : rarement) Spécifie le nombre de réglages par seconde de la tension du moteur, en conséquence, la locomotive réagit dans les virages ou sur une pente, immédiatement ou dans un délai très court.	(0255)	[5]
CV62	FCEM: Réglage maximal de tension (0: pas de réglage, 255: réglage maxi) Limite la plage de réglage de la tension du moteur. Le réglage ne dépassera pas cette valeur en cas de charge très importante sur le moteur – pour un fonctionnement plus réaliste, la locomotive ralentira un peu sur une pente.	(0255)	[255]
CV67 à CV94	Réglages de vitesse programmés par l'utilisateur (se reporter à CV29): 28 réglages de vitesse sont programmés dans les registres CV67 à CV94. Avec le SMT LGB, une valeur sur deux n'est pas utilisée (14 réglages de vitesse) Réglages de vitesse attribués par 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 Valeurs disponibles pour la programmation par l'utilisateur: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 208, 224, 240, 255.  Conseil: Les réglages de vitesse sont faits en usine et aucune programmation n'est nécessaire. Pour programmer les réglages de vitesse, utiliser le module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045.  Exemple de programmation au niveau du bit: une loco doit se déplacer en marche arrière, les réglages de vitesse sont programmes par l'utilisateur et la locomotive doit pouvoir être utilisée sur un réseau analogique: Bit 1 = 1, Bit 2 = 0, Bit 3 = 4, Bit 4 = 0, Bit 5 = 16, Bit 6 = 0, 1 + 4 + 16 = 21.  Programmer le registre CV 29 à la valeur de fonction 21.	(0255)	

#### Procédure générale de programmation à partir de la télécommande universelle 55015 :

- La programmation des registres CV1 à CV4 peut se faire directement, il suffit de programmer la valeur de la fonction dans le regist-
- Pour programmer des registres de rang supérieur :
- Entrer le numéro du registre à programmer dans le registre CV6.
- Entrer ensuite la valeur de fonction choisie dans le registre CV5.

#### Exemple:

Mettre la fonction de transfert de contrôle en service (programmer la valeur de fonction 3 dans le registre CV54). Pour ce faire :

- L'afficheur indique «P \_\_\_\_» - Sélectionner le registre CV6
- (appuyer sur «6»)
- Entrer 54 (numéro du registre à programmer)
- Exécuter la programmation (appuyer sur le bouton flèche à droite)
- L'afficheur indique «P »
- Sélectionner le registre CV5 (appuyer sur «5»)
- Entrer 3 (valeur de fonction choisie)
- Exécuter la programmation (appuyer sur le bouton flèche à droite)

Toutes les valeurs de fonction sont programmées directement lorsque vous utilisez le module de programmation de décodeur pour OP SMT 55045.

#### CENTRES D'ENTRETIEN **AUTORISÉS**

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**

Reparatur - Abteilung Saganer Strasse 1-5 D-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) 795-0700

Fax: (858) 795-0780

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.

ATTENTION! Ce modèle réduit n'est pas pour les enfants en-dessous de 8 ans. Il comporte des petites pièces, des parties pointues et des pièces mobiles. Conserver l'emballage et les instructions.

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. LGB, LGB of America, LEHMANN et le logo LGB TOYTRAIN sont des marques déposées de Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Allemagne. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2003 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.