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.

Attention

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.

Attention

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 pre-

sentano 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.

8.869110.257 1.05 0703 PF

Bedienungsanleitung Instruction Instructions de Service



DAS VORBILD

Als Ersatz für ältere elektrischen Lokomotiven der Serien Ge 2/4, Ge 4/6 und Ge 6/6 I bestellte die RhB 1970 zehn vierachsige Hochleistungs-Thyristorlokomotiven mit Phasenanschnittsteuerung vom Typ Ge 4/4 II. Die Lokomotiven mit den Nummern 611 - 620 wurden 1973 ausgeliefert. Mit ihrer zukunftsweisenden Elektronik bewährten sich dieser Lokomotiven von Anfang an hervorragend. Im Vergleich zu herkömmlichen

Elloks erlaubte eine gut durchkonstruierte Drehgestellaufhängung und eine optimierte Ansteuerung der Traktionsmotoren eine hohe Zugkraft. 1984/85 nahm die RhB 13 baugleiche Lokomotiven in Betrieb, die bereits in der aktuellen roten Farbgebung der RhB ausgeliefert wurden. Auf dem RhB-Streckennetz mit Wechselstrombetrieb sieht man die Loks heute vielfach vor Schnell-, Pendel- und Güterzügen.

GARANTIE

Unsere Produkte sind Prāzisionswertarbeit in Design und Technik. Wie bei einer wertvollen Uhr werden feinstmechanische Prāzisionstelle von Hand gefertigt. Permanente Materialkontrollen, Fertigungskontrollen und die Endkonrolle vor Auslieferung garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Um wirklich ungefrübten 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 Kaufbelugs nach unserem Ermessen kostenios nachbessern, bzw. kosteniosen bestellt bei den Machbessern bzw. kosteniosen Goder Ersatzleiterung unmöglich sein, so räumen wir ihnen nach unserem Ermessen eine angemessene Minderung ein oder erstatten Ihnen statt dessen den Kaufpreis zurückt.

Unabhängig von diesen Garantieleistungen bleiben Ihnen selbstverständlich Ihre gesetzlichen Ansprüche insbesondere wegen Sachmängel erhalten.

Um einer Änspruch auf Garantieleistung geltend zu machen, übergeben Sie bitte das beanständete Produkt, zusammen mit dem Kaufbeieg, Ihrem von uns autorisierten Händler zu finden, wenden Sie sich bitte an eine der unten aufgeführen 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 Nürnberg Deutschland

Telefon (09 11) 83 707-0 LGB OF AMERICA

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

USA Tel: (858) 535-93 87

Bitte beachten Sie:

- Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdeingriff sowie für Verschleißteile besteht kein Garantie-

 Transformatoren und Regler unterliegen strengen CE-UL-Vorschriften und dürfen nur vom Hersteller geöffnet und repariert werden. Zuwiderhandlungen bewirken zwingend Garantieverfust und generelle Reparaturverweigerung.
 Nur für USA: Diese Garantie gibt Ihnen

- Nur für USA: Diese Garantie gibt Innen genau definierte Rechte. Weiterhin verbleiben Ihnen unter Umständen je nach Bundesstaat weitere Rechte.

Wir sind sehr stolz auf unsere Produkte. Wir alle hoffen, daß sie Ihnen viele Jahre 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 material hand 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 retailer, we will repair or replace the product at our discretion. If it is impossible to repair or replace the product, we will refund all or a reasonable portion of the purchase price at our discretion.

Of course, you may have other legal rights independent of this warranty, particularly in the case of material defects.

To make a claim under this warranty, please bring the product, with the proof of purchase, to your authorized retailer. To find an authorized retailer, please contact one of the service departments listed below. You may also send the product, with the proof of purchase, directly to one of the service departments listed below. You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str. 1-5

Saganer Str. 1-5 90475 Nürnberg 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 repaired by the manufacturer. Any violations automatically void this warranty and prevent any repair

by us.

- U.S. only: This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.

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

> Wolfgang, Rolf, Johannes Richter

GARANTIE

Nos produits de qualité supérieure sont le fesultat du mariage de l'innovation et de la technologie. À l'instar d'une montre précleuse, tous les composants sons distributes à la main par nos artisans méticuleux. Un programme rigoureux d'assurance de la qualité, de la sélection des matériaux à l'assemblage et aux vérifications avant sortie des ateliers, garantissent un haut niveau de qualité constante. Afin d'obtenir la plus grande satisfaction de ce produit, veuillez lire la fiche d'instructions ainsi sue cette quardite que et la cardination de ce produit, veuillez lire la fiche d'instructions ainsi sue cette quardite que et la cardination de ce produit, veuillez lire la fiche d'instructions ainsi sue cette quardite que cette quardite de la cardination de cette paradite que cette quardite de la cardination de l

Nous (Ernst Paul Lehmann Patentwerk) garantissons ce produit, à l'échelle mondiale, 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, joignez la preuve de l'achat chez un détaillant autorisé et nous réparerons ou remplacerois en produit, nous réparerons ou remplacerois produit, nous rembourserons, à notre 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 ramene le produit, avec la preuve d'achat, à votre revendeur autorisé. Pour trouver l'adresse d'un revendeur autorisé, veuillez entre en rapport avec l'un des Centres de service aprês-vente cidessous. Vous pouvez également renvoyer le produit, avec la preuve d'achat, directement à l'un des Centres de service aprês-vente ci-dessous. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douant de l'assurance et des frais de des de l'assurance et des frais de de l'assurance et de l'assurance et des frais de de l'assurance et des frais de l'assurance et de l'assurance et de l'assurance et de l'assurance et de l'assu

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK

Service-Abteilung Garantie Saganer 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 ÉTATS-UNIS

Tel : (858) 535-93 87

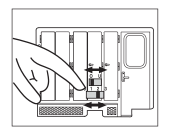
Veuillez bien noter que:

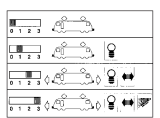
- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultat d'une utilisation inadéquate, ni de modification/réparation non autorisée. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale.

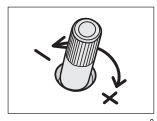
 Les transformateurs et commandes sont conformes aux normes rigoureuses CE et UL et ne peuvent être ouverts et réparés que par le fabricant. Toute violation à cet égard entraînera la perte impérative de tous les droits de garantie et ur refus de toutes réparations, quelles qu'eljes soient.

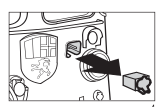
Etats-Unis uniquement: Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un Etat à l'autre. Nous sommes très fiers de nos produits et nous vous souhaitons des années d'amusement inoubliables avec votre hobby qui est également le nôtre.















- 1, 2. Betriebsarten-Schalter
- Lautstärkenregler
- 4. Steckdose
- 5, 6. Oberleitungsbetrieb

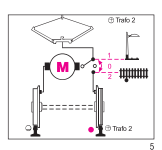


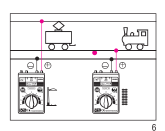


- 1, 2. Power control switch
- 3 Volumecontrol
- 4. Multi-purpose socket
- 5, 6. Catenary power



- 1, 2. Sélecteur d'alimentation
- 3. Commande de réglage du volume sonore
- . Douille à usages multiples
- 5, 6. Utilisation du système à suspension caténaire





Technische Daten:

Achsfolge: Bo'Bo'
Spurweite: 1000 mm

Länge über Puffer: 12.960 mm

Breite: 2650 mm Dienstaewicht: 50.0 t

Zugkraft: 185 t (4,5% Steigung)/24 t

(3,5% Steigung)

Höchstgeschwindigkeit: 90 km/h

DAS MODELL

Dieses detaillierte und wetterfeste Modell ist reichhaltig ausgestattet:

- werkseitig eingebauter MZS-Decoder on board für analog und digital
- Führerstandstüren zum Öffnen
- digitale Geräuschelektronik:
- Geräusch der Fahrmotoren
- Pfeife
- Kompressor
- Hauptgebläse
- Bremse
- Ansagen auf dem Bahnsteig und im Zug (mit Mehrzugsystem)
- Fernbedienung der Sound-Funktionen (mit Mehrzugsystem)
- zwei Betriebsartenschalter
- Fahrstrom kann aus den Gleisen oder aus der Oberleitung bezogen werden
- zwei gekapselte Getriebe mit siebenpoligen Bühler-Motoren
- vier angetriebene Achsen
- ein Haftreifen
- zwölf Stromabnehmer
- zwei automatisch hochfahrende Pantographen
- Spannungsbegrenzungs-System mit Überlastungsschutz
- automatisch in Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung
- zwei Mehrzweck-Steckdosen mit Sicherung
- Länge: 570 mm
- Gewicht: 4200 g

DAS LGB-PROGRAMM

Zum Einsatz mit diesem Modell schlagen wir folgende LGB-Artikel

- 31675 RhB-Personenwagen A 1227
- 33690 RhB-Packwagen D 4218
- 35650 RhB-Salonwagen AS 1144
- 40690 RhB-Selbstentladewagen Fad 8705
- 41090 RhB-Niederbordwagen Kk 7327 mit Lokachsen
- 45140 RhB-Rungenwagen Kkp 7363
- 50950 RhB-Lichtsignal
- 65011 Standgeräusch-

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

BEDIENUNG

Betriebsarten

Das Modell kann den Fahrstrom sowohl aus den LGB-Gleisen als auch aus der LGB-Oberleitung beziehen. Das Modell hat zwei Betriebsartenschalter im Führerstand mit dem Lokführer (Abb. 1). Mit dem oberen Schalter stellen Sie ein, ob das Modell den Fahrstrom aus den Gleisen oder aus der Oberleitung bezieht (Abb. 2):

Stellung U: Stromversorgung aus den Gleisen (werkseitige Einstellung) Stellung O: Oberleitungsbetrieb Mit dem unteren Schalter (Abb. 1, 2)

Mit dem unteren Schalter (Abb. 1, 2) können Sie folgende Funktionen wählen:

Position 0: Lok ist stromlos abgestellt

Position 1: Beleuchtung und Steuerung der Pantographen sind eingeschaltet

Position 2: Lokmotoren, Beleuchtung und Steuerung der Pantographen sind eingeschaltet Position 3: Lokmotoren, Sound, Beleuchtung und Steuerung der Pantographen sind eingeschaltet (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. Über die Funktionstasten werden folgende Funktionen betätigt:

- 1: Pfeife
- 2: Bremsgeräusch
- 3: Pantographen senken/heben (mit Geräusch)
- 4: Ansage auf dem Bahnsteig: "Bitte einsteigen. Der Zug fährt ab."
- 5: Ansage im Zug: "Das Team der Rhätischen Bahn heißt Sie herzlich willkommen und wünscht Ihnen eine erlebnisreiche Fahrt und viel Vergnügen."
- 6: Aggregate aus/ein zum Abstellen der Lok (Gebläse + Kompressor)
- 7: Umschalten zwischen: hinterer Pantograph hoch/beide Panto-

- graphen hoch (Neuer Modus wird dauerhaft gespeichert, auch wenn der Strom abgeschaltet wird)
- 8: Geräuschelektronik aus/ein

Drücken Sie die entsprechende Funktionstaste am Lok-Handy oder am Universal-Handy. Bei der Lokmaus die Funktionstaste mehrmals hintereinander betätigen. Um beispielsweise die Pantographen zu heben oder zu senken, beim Handy die Taste "3" drücken. Entsprechend bei der Lokmaus dreimal die Funktionstaste drücken.

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 angeren (siehe Anleitung für Fortgeschrittene). Diese Funktionen können auch über das Universal-Handy 55015 programmiert werden.

Pantographen

Dieses Modell ist mit elektronisch gesteuerten Pantographen ausgestattet. Entsprechend der Fahrtrichtung wird automatisch der jeweils hintere Pantograph hochgefahren und der vordere gesenkt. Die Pantographen können in der unteren Stellung fixiert werden, indem sie in

die Halterungen eingeschnappt werden.

Beim Betrieb mit dem LGB-Mehrzugsystem kann die Lok über die Taste "7" so eingestellt werden, dass beide Pantographen am Fahrdraht anliegen (siehe **Mehrzugsystem**). Auch nach dem Ausschalten bleibt die Einstellung erhalten.

Elektronischer Sound

Die digitale Geräuschelektronik dieser Lokomotive gibt den echten Sound einer Vorbildlok wieder. Das Modell hat einen Lautstärke-Regler in Fahrtrichtung links hinter dem ersten Drehgestell (Abb. 3).

Alle nachfolgend beschriebenen Sound-Funktionen lassen sich auch direkt über das Mehrzugsystem auslösen (siehe **Mehrzugsystem**).

Pfeife: Wenn die Lok anfährt, ertönt die Pfeife. Die Pfeife kann auch mit dem beiliegenden LGB-Sound-Schaltmagneten (17050) ausgelöst werden. Der Schaltmagnet lässt sich zwischen die Schwellen der meisten LGB-Gleise klipsen.

Der Magnet befindet sich seitlich versetzt unter dem eingeprägten LGB-Logo. Plazieren Sie den Magneten mit dem Logo auf der rechten Seite des Gleises, um die Pfeife auszulösen, wenn die Lok diese Stelle überquert.

Geräuschabfolge beim Einschalten des Fahrreglers

Zuerst ertönt der Hauptschalter. Dann läuft der Kompressor. Der Kompressor schaltet sich ab, und das Standgebläse ertönt. Beim Anfahren hört man das Fahrgeräusch und die zweite Stufe des Gebläses. Das Fahrgeräusch ändert sich proportional zur Geschwindigkeit.

Bremse: Wenn die Lok langsam abgebremst wird, ertönt das Geräusch der "kreischenden" Bremsen.

Für das Auslösen des Geräusches benötigt man etwas Fingerspitzengefühl.

Standgeräusch: Beim Betrieb mit dem Mehrzugsystem hört man im Stand das Geräusch des Gebläses. Um beim Analogbetrieb die Stand-

geräusche zu hören, muss eine geringe Spannung (ca. 6,5 Volt) an den Gleisen anliegen. Drehen Sie dazu den Regler auf eine Fahrstufe, in der die Lok noch nicht anfährt, die Geräusche jedoch bereits zu hören sind.

Hinweis: Um beim Analogbetrieb bei ausgeschaltetem Trafo und bei Fahrtrichtungswechseln Standgeräusche zu erhalten, muss die Standgeräusch-Stromversorgung 65011 eingebaut werden. Bei Fragen zum Einbau der 65011 wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Hinweis: Das Modell ist mit einer Anfahrverzögerung ausgerüstet, damit die interessanten Standgeräusche nachgebildet werden und die Pantographen im Stand hoch- und herunterfahren können.

Beleuchtung

Die Beleuchtung des Modells wechselt mit der Fahrtrichtung: Vorne leuchten drei weiße Lampen, hinten zwei rote. Die Bedienpulte in den Führerständen sind ebenfalls beleuchtet: weiße Lampen dienen als Hintergrund-Beleuchtung und mehrere kleine LEDs leuchten die Anzeigen aus. Im hinteren Führerstand leuchtet eine LED.

Das Modell hat an der Vorder- und Rückwand jeweils eine Mehrzweck-Steckdose für Flachstecker (Abb. 4). Über die Steckdose können Sie LGB-Wagen mit Beleuchtung oder mit Geräuschelektronik an die Gleisspannung anschließen. Dazu die Abdeckung von der Steckdose abzie-

hen. 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 mehr als 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.

Stromversorgung aus der Oberleitung

Diese Lokomotive kann ihren Strom über die LGB-Oberleitung erhalten (siehe **Betriebsarten**). Auf der Unterseite des Modells ist ein roter Punkt. Das Modell so auf die Schienen stellen, dass der rote Punkt zu der Schiene weist, die **nicht** mit dem Oberleitungs-Trafo verbunden ist (Abb. 5/6).

Hinweis: Um mehrere Züge auf demselben Gleis fahren zu lassen, empfehlen wir das LGB-Mehrzugsystem (siehe Mehrzugsystem). Mit dem Mehrzugsystem können Sie eine Oberleitung ohne Stromversorgung aufstellen, um Ihre Anlage vorbildgetreu zu gestalten.

VORSICHT! Eine Oberleitung darf nur im Analogbetrieb zur Stromversorgung verwendet werden. Im Digitalbetrieb mit dem LGB-Mehrzugsystem muss das Fahrzeug aus den Schienen mit Strom versorgt werden, da sonst gefährliche Spannungen entstehen können. 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.

Achtung! Das Modell ist mit Sound ausgestattet. Der Lautsprecher darf nicht direkt mit Wasser in Berührung kommen.

Austauschen der Glühlampen
Scheinwerfer: Vorsichtig das Glas von der Laterne hebeln. Mit einer

Pinzette die eingesteckte Glühlampe aus der Fassung ziehen. Neue Glühlampe einsetzen. Modell wieder zusammenbauen.

Innenbeleuchtung: Glühlampe mit einer Pinzette aus der Fassung ziehen. Neue Glühlampe einstecken.

Ersatzteile

50010 Dampf- und Reinigungsöl 50019 Pflegeöl

51020 Getriebefett

62201 Universalmotor mit kurzer Welle

63120 Stromabnehmerkohlen mit Hülsen (2 Packungen werden benötigt)

63218 Schleifkontakte (2 Packungen werden benötigt)

68511 Steckglühlampe klar, 5 V, 10 Stück

68512 Steckglühlampe rot, 5 V, 10 Stück

69104 Haftreifen 37,5 mm, 10 Stück

Hinweise:

- Zum normalen Betrieb ist es nicht notwendig, die Funktionswerte zu
- 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.		
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		
	Höchstgeschwindigkeit gewünscht wird, Wert verringern.		
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), Funktions-		
	wert 5 programmieren		
	Achtung! Lokadressen 128-10039 und 28 Fahrstufen sind		
	nicht mit dem LGB-MZS verwendbar		
CV49	Spannungswert für Funktionsausgang F1	(1-32)	
	(Lokspezifisch, nicht verändern, da sonst Funktionen		
	beeinträchtigt oder zerstört werden können)		
CV50	Spannungswert für Lichtausgänge (siehe CV49)	(1-32)	
CV51	Schalttaste für Funktionsausgang F1		[1]
	0 = Lichttaste 9		
	1 = Taste 1 (Tasten 2-8 nicht belegt)		
	9 = Taste 1 (Tasten 2-8 ebenfalls belegt)		
	10 = Taste 2		
	11 = Taste 3		
	12 = Taste 4		
	13 = Taste 5		
	14 = Taste 6		
	15 = Taste 7		
	16 = Taste 8		
	64 = Lichttaste 9 (ein nur bei Rückwärtsfahrt)		
	65 = Taste 1 (ein nur bei Rückwärtsfahrt)		

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.

1	128 = Lichttaste 9 (ein nur bei Vorwärtsfahrt)	I	I
	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		
	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 über das MZS-PC-Decoder-		
	programmiermodul 55045 ausgelesen werden.		
	Übernahme-Funktion ein: Beim Betrieb mit 55015 kann nach	1	
	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)	
	(Lokspezifisch, nicht verändern, da sonst Funktionen		
CVEZ	beeinträchtigt oder zerstört werden können)		
CV57 CV58	Schalttaste für Funktionsausgang F2 (siehe CV51) Pausen-Pendelzeit (Analogbetrieb) (0,5 Sekunden x Wert)	(0-255)	[0]
CVSO	Wenn die analoge Fahrspannung umgepolt wird, wartet	(0-233)	[0]
	die Lok entsprechend der eingestellten Zeit, bevor sie in		
	der neuen Fahrtrichtung anfährt		
CV60	Lastnachregelung: Maximaler Nachregelfaktor	(1-255)	[10]
	Legt maximale Erhöhung oder Verringerung des	(/	1,
	Spannungswerts fest, der pro Zeiteinheit (aus CV61)		
	nachgeregelt wird.		
	1 = kleine Nachregelungsschritte,		
	255 = große Nachregelungsschritte		
	Werkseitige Programmierung ist optimal an LGB-Motoren		
	angepasst.		
CV61	Lastnachregelung: Nachregelgeschwindigkeit	(0-255)	[5]
	Legt fest, wie oft pro Sekunde nachgeregelt wird - ob die		
	Lok auf Kurven und Steigungen sofort oder träge reagiert		
	0 = schnelle Nachregelung,		
CV62	255 = sehr langsame Nachregelung Lastnachregelung: Nachregelstärke	(0-255)	[255]
6702	Begrenzt die Nachregelung auf eine maximale Abweichung	(0-255)	[200]
	vom Sollwert. Bei besonders großen Belastungen des		
	Motors wird nur bis zu diesem Differenzwert nachgeregelt -		
	für realistischeren Betrieb, damit Loks z. B. bei Berofahrt	l	
	für realistischeren Betrieb, damit Loks z.B. bei Bergfahrt nicht voll nachregeln.		
	für realistischeren Betrieb, damit Loks z. B. bei Bergfahrt nicht voll nachregeln. 0 = keine Nachregelung, 255 = maximale Nachregelung		

CV 67 bis CV 94 Fahrstufentabelle vom Anwender programmiert (siehe CV 29) (0-255)
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.lgb.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.





25432 RhB Ge 4/4 II Electric Loco, 611, Sound, Limited Edition

THE PROTOTYPE

To replace older electric locomotives of the types Ge 2/4, Ge 4/6 and Ge 6/6 I, the Rhätische Bahn (RhB) in 1970 ordered ten modern four-axle locomotives with thyristor controls. The locos were delivered in 1973 and numbered 611-620. With their cutting-edge electronics, the locomotives immediately were a great success. Compared to conventional electric locos, a carefully designed suspension for the power trucks and optimized regulation of the traction motors maximized the pulling power of these locos.

In 1984/85, the RhB received 13 identical locomotives, which already were painted in the current red livery of the RhB. On the RhB's AC-powered lines, the Ge 4/4 II today haul many express, commuter and freight trains.

Technical specificationsWheel arrangement: BoBo

Gauge: 1000 mm (39.4 in) Length over buffers: 12,960 mm (42.5 ft) Width: 2650 mm (8.69 ft) Operating weight: 50.0 metric tons (110,000 lbs) Pulling power: 185 metric tons (407,000 lbs/4.5% grades), 245 metric tons (539,000 lbs/3.5% grades)

Max. speed: 90 km/h (56 mph)

THE MODEL

This detailed model features:

- weather-resistant construction
- factory-installed onboard decoder for MTS and analog operation
- opening cab doors
- digital electronic sound:
- motor noise
- whistle
- air pump
- main fan
- braking sound
- conductor and stationmaster announcements (with Multi-Train System)
- remote control of sound features (with Multi-Train System)
- two power control switches
- track or catenary power operation
- two protected gearboxes with seven-pole Bühler motors
- eight powered wheels
- one traction tire
- twelve power pickups
- two automatic pantographs
- voltage stabilization circuit with surge protection
- automatic directional lighting (exterior and interior)
- two multi-purpose sockets with circuit breakers
- length: 570 mm (22.4 in.)
- weight: 4200 g (9.2 lb.)

THE PROGRAM

With this model, we recommend the following items:

- 31675 RhB Passenger Car, A 1227
- 33690 RhB Baggage Car, D 4218
- 35650 RhB Salon Car, AS 1144
- 40690 RhB Self Unloading Car, Fad 8705
- 41090 RhB Axle Car, Kk 7327
- 45140 RhB Stake Car, Kkp 7363
- 50950 RhB Lighted Signal
- 65011 Sound Unit Power Storage For information on the complete LGB program, see the LGB catalog.

OPERATION

Operating Modes

This model can be operated with track power or with power from an LGB catenary system. There are two power control switches located in the cab with the engineer (Fig. 1). Use the upper switch to select track or catenary power (Fig. 2): Position U: track power (factory pre-set)
Position O: catenary power

Use the lower switch to select among the following functions:

Position 0: All power off

- Position 1: Power to lights and pantograph control
- Position 2: Power to motors, lights and pantograph control
- Position 3: Power to motors, sound, lights and pantograph control (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. Press the function buttons to control the following functions:

- 1: Whistle
- 2: Brake sound
- 3: Raise/lower pantographs (with sound)
- 4: Train departure announcement:
 "Bitte einsteigen, der Zug fährt ab."
 (All aboard, please. The train is departing.)
- 5: Train announcement: "Das Team der Rhätischen Bahn heißt Sie herzlich willkommen und wünscht Ihnen eine erlebnisreiche Fahrt und viel Vergnügen." (The team of the Rhätische Bahn welcomes you on board and hopes you will have an exciting and enjoyable trip."
- 6: Off/on for parking the loco (fan + air pump)
- 7: Change pantograph settings: rear pantograph up/both pantographs up (The new settings will be saved even if power is turned off)
- 8: Sound off/on

With a Loco Remote or Universal Remote, press the numbered loco function buttons. With an MTS Train Mouse, press the loco function button the matching number of times. For example, to raise or lower the pantographs, press button "3" on the Loco Remote or Universal Remote. If you are using a Train Mouse, press the function button three times.

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 with the 55015 Universal Remote.

Pantographs

The model is equipped with electronically controlled pantographs. The rear pantograph raises, and the front pantograph lowers automatically, depending on the direction of travel. The pantographs can be fixed in the "down" position by snapping them into their holders.

When operating with the Multi-Train System, you can change the pantograph setting to run the loco with both pantographs raised (see Multi-Train System). Press the F7 button to change the pantograph setting. The selected setting remains active even after the power is turned off.

Sound

This model features a digital electronic sound system. The volume control is located underneath the model on the left behind the first power truck (Fig. 3).

All sound features described below also can be controlled directly with the LGB Multi-Train System (see Multi-Train System).

Whistle: The whistle sounds automatically when the locomotive is started.

The whistle also can be triggered by the LGB Sound Magnet (17050) included with this model. The 17050 snaps between the ties of most LGB track sections.

The magnet in the 17050 is under the LGB logo. If the contact is installed with the logo on the right side of the track (in the direction of travel), it will trigger the whistle as the model passes.

Sounds after turning on the throttle:

When the throttle is turned to a low setting, you first hear the main switch. Then the air pump runs. The air pump stops and the fan switches on. When the throttle is turned up to a higher setting, you hear the drive sounds and the second, faster setting of the fan. The drive sounds are proportional to the speed of the loco. **Brake:** To trigger the "squealing" brake sound, reduce the model's speed slowly. This requires a skilled hand and a little practice.

Standing sounds: With the Multi-Train System, you hear the fan while the loco is standing.

To hear the standing sounds with analog operation, a low voltage (approx. 6.5 volts) must be maintained on the tracks. Turn the throttle to a low setting so that the loco does not yet start, but you can hear the sounds.

Hint: To obtain standing sounds with analog operation while the throttle is turned off and when reversing the locomotive's direction, the 65011 Sound Unit Power Storage must be installed. Then you also hear the vacuum pump (see Vacuum Pump) and the main switch (when parking the loco). For questions regarding the installation of the 65011, please contact your authorized retailer.

Hint: This model is equipped with a starting delay circuit. This enables the model to produce standing sounds and to move the pantographs up and down while it is stopped.

Attention! Do not connect this model to other locomotives with different starting characteristics. This can damage the internal gearing.

Lighting

This model has automatic directional lanterns on the front and the rear of the loco: three white lanterns on the front and two red lanterns on the rear. The control panels inside the cabs are equipped with white lights for background lighting along with small LEDs. Several LEDs are illuminated in the front cab. One is illuminated in the rear.

This model has "flat" multi-purpose sockets, with removable covers, on the front and rear of the loco. These sockets can be used to provide track power to 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.)

Catenary Power Operation

This locomotive can be operated with a powered catenary system (see Operating Modes). The bottom of this model is marked with a red dot. Place the model on the track with the red dot pointing to the rail that is not connected to the catenary power supply (Fig. 5/6).

Hint: To operate multiple trains on the same track, we recommend the LGB Multi-Train System (see **Multi-Train System**). With the Multi-Train System, you can use an **unpowered** catenary system for prototypical appearance.

CAUTION! This model may be powered with a catenary on analog layouts only. For operation with the digital Multi-Train System, the model must use track power. Otherwise, dangerously high voltages may result.

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.lgb.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

Attention! This model is equipped with sound electronics. Do not expose the speaker directly to water.

Replacing the light bulbs 11

Lanterns: Carefully pry the lens away from the lantern. Using tweezers, remove and replace the bulb. Reassemble.

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

Maintenance parts

50010 Smoke and Cleaning Fluid 50019 Maintenance Oil 51020 Gear Lubricant 62201 Standard Motor with Short Shaft 63120 Brushes, Assembled,

(2 packages needed) 63218 Standard Pick-Up Shoes, 2 pieces (2 packages needed)

14 mm and 16 mm, 8 pieces

68511 Plug-In Bulb, Clear, 5 V, 10 pieces

68512 Plug-In Bulb, Red, 5V, 10 pieces

69104 Traction Tire, 37.5 mm, 10 pieces

plays 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.

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
- 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 (dis-

You can program the following registers:

Register	Function	Available values	Factory pre-set
CV1	Loco address	(00-22)	[3]
CV2	Starting voltage voltage for speed setting 1 - if loco starts only at a higher speed setting, increase value.	(0-255)	[5]
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 Voltage for highest speed step - if a lower top speed is desired,	(1-255)	[255]
	decrease value.		
CV5	after input of CV6		
	function value for CV to be programmed		
CV6	CV to be programmed		
CV29	NMRA configuration		[4]
	Bit programming		
	Bit 1: direction, 0 = normal, 1 = reversed [0]		
	Bit 2: speed steps, 0 = 14 (LGB), 2 = 28 [0]		
	Bit 3: analog operation, 0 = not possible, 4 = possible [4]		
	Bit 4: not used [0]		
	Bit 5: speed steps, 0 = factory-programmed,		
	16 = user-programmed [0]		
	Bit 6: address area, 0 = 0-127 (LGB), 32 = 128-10039 [0]		
	To program, add the values for the individual Bits and		
	program the resulting function value.		
	Hint: To program a loco to reversed direction of travel		
	(for example, F7 A-B-A combination), program function		
	value 5.		
	Attention! Loco addresses 128-10039 and 28 speed steps		
CV49	cannot be used with LGB MTS).	(4.20)	
CV49	Voltage for function terminal F1	(1-32)	
	(depends on loco model, do not change, as functions can be affected or destroyed)		
CV50	Voltage for lighting terminals (see CV49)	(1-32)	
CV51	Command for function terminal F1	(1-02)	[1]
0 0 0 1	0 = lighting button 9		[11]
	1 = button 1 (buttons 2-8 not used)		
	9 = button 1 (buttons 2-8 used as well)		
	10 = button 2		
	11 = button 3		
	12 = button 4		
	13 = hutton 5		
	13 = button 5 14 = button 6		
	13 = button 5 14 = button 6 15 = button 7		
	14 = button 6		
	14 = button 6 15 = button 7 16 = button 8		
	14 = button 6 15 = button 7		
	14 = button 6 15 = button 7 16 = button 8 64 = lighting button 9 (on only when loco is reversing)		

	(depends on loco model, do not change, as functions can be affected or destroyed)		
CV52	Command for front lighting terminal (see CV51)		[128]
CV53	Command for rear lighting terminal (see CV51)		[64]
CV54	LGB configuration		
	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		
	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		
	program the resulting function value. The values for		
	Bits 5-8 vary between locos. The values for your loco		
	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		
	moving loco without causing the loco to stop.		
CV55	Reset factory pre-set values for CVs		
	Program:		
	6-55->		
	5-55->		
CV56	Voltage for function terminal F2	(1-32)	
	(depends on loco model, do not change, as functions		
	can be affected or destroyed)		
CV57	Command for function terminal F2 (see CV51)	(0.000)	
CV58	Pause time (analog operation) (0.5 seconds x function value)	(0-255)	[0]
	When the polarity of the analog track voltage is reversed, the		
	loco waits for the programmed time period, then accelerates in the new direction		
CV60	Back-EMF: Max. adjustment factor	(1-255)	[10]
0 0 0 0	Specifies the max. increase or decrease of voltage applied	(1 200)	[[10]
	during each time interval (programmed in CV61)		
	1 = small steps, 255 = large steps		
	The factory pre-set values of CV60 and CV61 are optimized		
	for LGB motors.		
CV61	Back-EMF: Adjustment frequency	(0-255)	[5]
0.0.	Specifies how often per second the motor voltage is adjusted -	(0 200)	[[0]
	accordingly, the loco will react to curves and grades		
	immediately or with a short delay		
	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		
	value - for more realistic operations, so that locos will slow a		
	value - for more realistic operations, so that locos will slow a bit on grades.		
	bit on grades.		
CV67	bit on grades. 0 = no adjustment, 255 = maximum adjustment	(0-255)	
	bit on grades. 0 = no adjustment, 255 = maximum adjustment Speed steps programmed by user (see CV29):	(0-255)	
to	bit on grades. 0 = no adjustment, 255 = maximum adjustment Speed steps programmed by user (see CV29): 28 speed steps are programmed in CV67 to CV94.	(0-255)	
CV67 to CV94	bit on grades. 0 = no adjustment, 255 = maximum adjustment Speed steps programmed by user (see CV29):	(0-255)	

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.



25432

Locomotive électrique Ge 4/4 II, 611, des Chemins de fer rhétiques, avec effets sonores, édition en quantité limitée

LE PROTOTYPE

Pour remplacer les locomotives électrigues de type ancien Ge 2/4, Ge 4/6 et Ge 6/6 I. les Chemins de fer rhétiques (RhB) commandèrent en 1970 dix locomotives modernes à quatre essieux et commandes par thyristors. Ces locomotives furent livrées en 1973 et numérotées 611-620. Grâce à leur électronique avancée. ces machines connurent immédiatement un franc succès. Comparées à des locomotives électriques conventionnelles, la nouvelle suspension bien conçue des bogies moteurs et la régulation optimisée des moteurs de traction permirent de maximiser la puissance de traction de ces locomotives.

Les Chemins de fer rhétiques reçurent en 1984/85 dix locomotives identiques qui portaient déjà la livrée rouge actuelle du RhB. Les Ge 4/4 II en service tirent actuellement beaucoup de trains rapides, de trains domicile-emploi et de convois de marchandises sur le réseau électrifié du RhB.

Spécifications techniques

Disposition des essieux : BoBo Écartement des roues : 1000 mm (39,4 m) Longueur entre tampons : 12 960 mm (42,5 pi) Largeur : 2 650 mm (8,69 pi) Masse en opérations : 50 tonnes étriques (110 000 lb) Puissance de traction: 185 tonnes métriques (407 000 lb sur pentes de 4,5 %), 245 tonnes métriques (539 000 lb sur pentes de 3,5 %) Vitesse maximale: 90 km/h (56 mph)

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
- un système d'effets sonores électronique numérique
- bruit des moteurs
- bruit du sifflet
- bruit de la pompe à air
- bruit du souffleur principal
- bruit des freins
- annonces du conducteur et du chef de gare (avec le système multitrain)
- télécommande des effets sonores (avec le système multitrain)
- deux sélecteurs d'alimentation
- alimentation par la voie ou par une ligne à suspension caténaire
- deux boîtes de vitesses cuirassées avec moteurs Bühler à sept pôles
- huit roues motrices
- un pneu de traction
- douze capteurs de courant
- deux pantographes automatiques
- un circuit de stabilisation de tension avec protection contre les surtensions
- éclairage qui s'allume automatiquement suivant le sens de la marche (extérieur et intérieur)
- deux douilles à usages multiples avec disjoncteur
- longueur : 570 mm (22,4 po)

- poids : 4200 g (9,2 lb)

LE PROGRAMME

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

31675 Voiture A 1227 du RhB 33690 Fourgon à bagages D 4218 du RhB

35650 Voiture-salon AS 1144 du RhB

40690 Wagon à auto-déchargement Fad 8705 du RhB 41090 Wagon de transport de roues

Kk 7327 du RhB 45140 Wagon plat Kkp 7363 DU RhB 50950 Signal lumineux du RhB 65011 Alimentation générateur

d'effets sonores

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

FONCTIONNEMENT

Modes opératoires

Le modèle réduit peut être alimenté par la voie ou par une ligne à suspension caténaire. Deux sélecteurs d'alimentation sont placés près du conducteur à l'intérieur de la cabine (figure 1). Utiliser le sélecteur supérieur pour sélectionner l'alimentation par la voie ou l'alimentation par la ligne à suspension caténaire (figure 2):

Position U : alimentation par la voie (position d'origine usine)

Position 0 : alimentation par la ligne à suspension caténaire Utiliser le sélecteur inférieur pour les

Position 0 : Alimentation coupée

fonctions suivantes:

Position 1 : Alimentation de l'éclairage et manœuvre des pantographes

Postion 2: Alimentation des

moteurs, de l'éclairage et manœuvre des pantographes

Position 3 : Alimentation des moteurs, du système d'effets sonores, de l'éclairage et manœuvre des pantographes (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 uitilisée avec le système multitrain. Appuyer sur le bouton d'allumage («9» sur les télécommandes) pour allumer et éteindre l'éclairage.

Appuyer sur les boutons de fonction pour commander les fonctions suivantes :

- 1. Coups de sifflet
- 2. Bruit du freinage
- Relèvement/abaissement des pantographes (avec bruit correspondant)
- 4. Annonce du départ du train : «Bitte einsteigen, der Zug fährt

- ab» (En voiture, le train va partir)
 5. Annonce : «Das Team der Rhätischen Bahn heibt Sie herzlich willkommen und wünscht Ihnen eine erlebnisreiche Fahrt und viel Vergnügen» (L'équipe des Chemins de fer rhétiques vous souhaite la bienvenue à bord et espère que votre voyage sera des plus agréables)
- 6. Marche/arrêt compresseur et souffleur pour garer la locomotive
- 7. Changement de la position des pantographes : pantographe arrière relevé/ les deux pantographes relevés (la nouvelle position sera conservée, même en cas de coupure de l'alimentation électrique)
- 8. Marche/arrêt du système d'effets sonores

Sur la télécommande universelle ou la télécommande pour locomotive, appuyer sur le bouton de fonction numéroté. Si vous utilisez une souris de commande SMT, appuyez sur le bouton de fonction le nombre de fois correspondant à la fonction. Par exemple, pour relever ou abaisser les pantographes, appuyer sur le bouton «3» sur la télécommande universelle ou sur la télécommande pour locomotive. Si vous utilisez une souris de commande, appuyer trois fois sur le bouton de fonction.

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.

Pantographes

La locomotive est équipée d'un système électronique de manœuvre des pantographes. Le pantographe arrière se relève et le pantographe avant s'abaisse automatiquement suivant le sens de la marche. Les pantographes peuvent être maintenus en position «repliée» en les rentrant dans leur support.

En fonctionnement avec le système multitrain, vous pouvez changer le réglage des pantographes pour utiliser la locomotive avec les deux pantographes relevés (se reporter à **Système multitrain**). Appuyer sur le bouton F7 pour changer le réglage des pantographes. Le réglage sélectionné reste valide même après la coupure de l'alimentation électrique.

Effets sonores

Ce modèle est équipé d'un système d'effets sonores électronique numérique. La commande de réglage du volume sonore est située sous le modèle réduit, à gauche en arrière du premier bogie moteur (figure 3)

Tous les effets sonores décrits cidessous peuvent également être déclenchés directement par le système multitrain LGB (voir Système multitrain)

Sifflet: Le sifflet se fait entendre automatiquement dès que la locomotive démarre.

Le sifflet peut également être déclenché par l'aimant commutateur de son LGB (17050) fourni avec ce modèle réduit. L'accessoire 17050 se met en place entre les traverses de la plupart des sections de voie LGB.

L'aimant de l'accessoire 17050 se trouve sous le logo LGB. Si le contact est installé avec le logo du côté droit de la voie (dans le sens de la marche), il déclenchera le sifflet au passage du modèle réduit.

Séquence des bruits :

Lorsque la commande de réglage de vitesse est placée à une position de faible vitesse, vous entendez tout d'abord le bruit du disjoncteur principal. La pompe à air se met ensuite en route. La pompe à air s'arrête et le souffleur démarre. Lorsque vous passez la commande de réglage de vitesse à une position de vitesse plus rapide, vous entendez alors le bruit du déplacement de la locomotive et le bruit plus rapide du souffleur. Le bruit du déplacement de la locomotive est proportionnel à la vitesse de cette dernière.

Freins: Pour déclencher le «grincement» des freins, il faut réduire lentement la vitesse du modèle réduit. Il suffit d'une main habile et d'un peu d'entraînement.

Bruits à l'arrêt : Avec le système multitrain, le bruit du souffleur se fait entendre après l'arrêt de la locomotive.

En fonctionnement analogique, pour entendre les bruits à l'arrêt, il faut maintenir une tension faible (environ 6,5 volts). Placer la commande de réglage de vitesse en début de course de sorte que la locomotive ne démarre pas mais que les bruits à l'arrêt puissent se faire entendre.

Conseil: Pour entendre les bruits à l'arrêt en fonctionnement analogique alors que la commande de réglage de vitesse est au zéro et au moment du changement du sens de la marche, il faut installer l'accessoire 65011 Alimentation générateur d'effets sonores.

Vous entendez alors le bruit de la pompe à vide (voir **Pompe à vide**) et le disjoncteur principal (au moment de garer la locomotive). Entrez en rapport avec votre détaillant autorisé pour toute question relative à l'installation de l'accessoire 65011.

Conseil : Ce modèle est équipé d'un circuit de temporisation au démarrage, ce qui permet de produire des bruits et de relever ou d'abaisser les pantograhes à l'arrêt.

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

Éclairage

Ce modèle est équipé de feux avant et arrière qui s'allument automatiquement suivant le sens de la marche: trois lanternes blanches à l'avant et deux lanternes rouges à l'arrière. Les panneaux de commande à l'intérieur des cabines sont équipés de lampes blanches pour l'éclairage d'ambiance ainsi que de petites DEL. Plusieurs DEL sont allumées dans la cabine avant, une DEL est allumée dans la cabine arrière.

Ce modèle est équipé de douilles à usages multiples «plates» avec couvercle amovible situées à l'avant et à l'arrière de la locomotive. Ces douilles peuvent être utilisées pour fournir l'alimentation électrique de la voie aux voitures munies d'une électronique d'éclairage ou de son.

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).

Alimentation par ligne à suspension caténaire

Cette locomotive peut être alimentée par une ligne à suspension caténaire (voir **Modes opératoires**). Un point rouge se trouve à la partie inférieure du modèle réduit. Placer le modèle réduit sur les rails avec le point rouge dirigé vers le rail qui n'est pas raccordé à la ligne à suspension caténaire (figure 5/6).

Conseil: Pour déplacer plusieurs trains sur la même voie, nous recommandons d'utiliser le système multitrain (voir Système multitrain). Avec le système multitrain, vous pouvez utiliser une ligne à suspension caténaire non alimentée pour faire plus vrai que vrai.

ATTENTION! Ce modèle peut être alimenté par une ligne à suspension caténaire uniquement sur les réseaux analogiques. Il doit être alimenté par la voie pour pouvoir être utilisé avec le système multitrain numérique, sinon, il y a risque de surtensions dangereuses.

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 dommade 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 1

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.

Attention ! Ce modèle réduit est équipé d'un système d'effets sonores électronique. Ne pas asperger d'eau le haut-parleur.

Remplacement des ampoules 11

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

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

Pièces de rechange et produits d'entretien

50010 Liquide fumigène dégraissant

50019 Huile de nettoyage 51020 Pâte lubrifiante

62201 Moteur universel avec arbre

63120 Balais montés, 14 mm, 16 mm, 8 unités (2 paquets) 63218 Patins capteurs standard,

2 unités (2 paquets) 68511 Ampoules enfichables,

claires, 5 V, 10 unités 68512 Ampoules enfichables, rouges, 5 V, 10 unités

69104 Pneu de traction, 37,5 mm,

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.

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.

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	(0255)	[5]
	un réglage de vitesse plus élevé, augmenter la valeur.		
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	(1255)	[255]
	Tension pour réglage de vitesse le plus haut. Diminuer la		
	valeur si vitesse maximale plus lente désirée.		
CV5	Après entrée dans CV6		
	Valeur de fonction pour registre à programmer.		
CV6	Registre à programmer		
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)	
	(dépend du modèle de locomotive, ne pas modifier car les		
	fonctions peuvent être affectées, voire rendues totalement		
	inopérantes)		
CV50	Tension pour les bornes d'éclairage (voir CV49)	(1-32)	
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		
	13 = bouton 5		
	14 = bouton 6		

				16 = bouton 8 64 = bouton d'éclairage 9 (en service uniquement		
	Valeurs	Valeur		lorsque la locomotive se déplace en marche arrière)		
	disponibles	usine		65 = bouton 1 (en service uniquement lorsque la		
	(0022)			locomotive se déplace en marche arrière)		
	(0022)	[3]				
				128 = bouton d'éclairage 9 (en service uniquement lorsque		
à	(0255)	[5]		la locomotive se déplace en marche avant)		
				129 = bouton 1 (en service uniquement lorsque la		
	(1255)	[3]		locomotive se déplace en marche avant)		
	(1255)	[3]		(dépend du modèle de locomotive, ne pas modifier car les		
				fonctions peuvent être affectées, voire rendues inopérantes)		
mmanı	de universelle	55015	CV52	Commande pour la borne d'éclairage avant (voir CV 51		[128]
	du registre ch		CV53	Commande pour la borne d'éclairage arrière (voir CV51)		[64]
	emple ci-dess		CV54	Configuration LGB		[04]
voii ex	emple ci-uess	sous).	6754	_		
				Programmation au niveau du bit		
	(1255)	[255]		Bit 1 : fonction transfert de contrôle,		
· la				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]		
		[4]		Bit 4 : non utilisé [0]		
		ا ا		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.		
39 [0]				Fonction transfert de contrôle en service :		
				Lorsque vous utilisez la télécommande universelle 55015,		
ante.				vous pouvez changer le sens de la marche et la vitesse		
				pendant deux secondes après sélection d'une locomotive en		
n				mouvement sans arrêter la locomotive.		
			CV55	Réinitialisation des registres aux valeurs attribuées par		
loo			0 0 0 0			
les				l'usine Programmer :		
c le				6 – 55 - >		
				5 – 55 - >		
	(1-32)		CV56	Tension pour la borne de fonction F2	(1-32)	
car les				(dépend du modèle de locomotive, ne pas modifier car		
ement				les fonctions peuvent être affectées, voire rendues		
				totalement inopérantes)		
	(1-32)		CV57	Commande pour la borne de fonction F2 (voir CV51)		
	,,	[1]	CV58	Temps d'arrêt (fonctionnement analogique)	(0-255)	[0]
		1.1	0.000	(0,5 s x valeur de la fonction)	(3 200)	[[0]
				, , ,		
				Lorsque la polarité de la tension analogique de la voie		
				est inversée, la locomotive s'arrête pendant le temps		
				d'arrêt programmé, puis accélère suivant le nouveau		
				sens de marche		
			CV60	FCEM : Facteur de compensation de maxima	(1255)	[10]
				(0 : petit, 255 grand)	`,	1, ,
				Spécifie l'augmentation maximale ou la diminution		
				maximale de la tension appliquée pendant chaque		

	intervalle de temps (programmée dans CV61). Attention ! Les valeurs de CV60 et CV61 attribuées par l'usine sont optimisées pour les moteurs LGB.		
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 programmés 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 registre.
- 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.