











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

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg Deutschland Telefon (0911) 83707-38 Telefax: (0911) 83707 818 Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.

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 und Märklin sind eingetragene Marken der Firma Gebr. Märklin & Cie, GmbH, Göppingen. Andere Marken sind ebenfalls geschützt. © Gebr. Märklin & Cie. GmbH

AUTHORIZED SERVICE

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

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg Deutschland Telephone +49 (911) 83707-38 Telefax: +49 (911) 83707 818

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

LGB of America

CAUTION! This model is not for children under 8 years of age. This model has smal 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, Märklin logotype Gebr. Märklin & Cie. GmbH. Other trademarks are the property of their owners.

© Gebr. Märklin & Cie. GmbH

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 :

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg Deutschland Téléphone +49 (911) 83707-38 Telefax: +49 (911) 83707 818

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

Conseil : Pour des renseignements au sujet des produits et des Centres d'entretien LGB dans le monde.

ATTENTION! Ce produit n'est pas pour les enfants au-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 produits illustrés tous les détaillants. Certains produits illustrés sont des prototypes de pré-série. LGB, Märklin sont des marques déposées de Gebr. Märklin & Cie, GmbH, Allemagne. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © Gebr. Märklin & Cie. GmbH



Universal-Handy parallel · Universal Remote parallel · Télécommande universelle parallèlement

Bedienungsanleitung Instructions Instructions de Service















Unsere Produkte sind Präzisionswertarbeit in Design und Technik. Wie bei einer wertvollen Uhr werden feinstmechanische Präzisionsteile von Hand gefertigt. Permanente Material. Fertigungs- und Endkontrollen vor der Auslieferung garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Um wirklich ungetrübten Spaß zu haben, lesen Sie bitte diese Garantie und Bedienungsanleitung.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH gewährt auf dieses Produkt weltweit eine Garantie von 2 Jahren (für Mitglieder des LGB-Clubs innerhalb von 5 Jahren) ab dem Erstkauf für Fehlerfreiheit von Material und Funktion, sofern dieses Produkt mit Kaufbeleg bei einem von uns autorisierten Fachhändler erworben wurde.

Bei berechtigten Reklamationen innerhalb von 2 Jahren nach Kaufdatum werden wir gegen Vorlage des entsprechenden Kaufbelegs nach unserem Ermessen kostenlos nachbessern oder kostenlosen Ersatz liefern. Sollten Nachbesserung oder Ersatzlieferung unmöglich sein, so räumen wir Ihnen nach unserem Ermessen eine angemessene Minderung ein oder erstatten Ihnen statt dessen den Kaufpreis zurück.

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

Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend zu machen, übergeben Sie bitte das beanstandete Produkt, zuammen mit dem Kaufbeleg, Ihrem von uns autorisierten Händler. Um einen autorisierten Händler zu finden, wenden Sie sich bitte an die unten aufgeführte Adresse. Sie können das Produkt auch, zusammen mit dem Kaufbeleg, an die unten aufgeführte Serviceabteilung einschicken. Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg Deutschland Telefon (0911) 83707-38

Bitte beachten Sie:

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

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



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

Gebr. Märklin & Cie, GmbH warrant this product worldwide for two years (LGB Club members: for five years) from the date of original consumer purchase against defects in materials and workmanship, if purchased from an authorized retailer.

If you have a valid warranty claim, including proof of purchase from an authorized retailer, we will repair or replace the product at our discretion. If it is impossible to repair or replace the product, we will refund all or a reasonable portion of the purchase price

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 the address below. You may also send the product, with the proof of purchase, the service departments below. You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg - Deutschland - Telephone: +49 (911) 83707-38

Please note:

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

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

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

Gebr. Märklin & Cie, GmbH garantit ce produit, à l'échelle mondiale, contre tout vice de matière et de fabrication, pendant deux ans (cinq ans pour les membres du LGB Club (Club a) 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 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 aprèsvente ci-dessous. Vous pouvez également renvoyer le produit, avec la preuve d'achat, directement à l'adresse ci-dessous. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, A STATE OF THE PARTY OF THE PAR de l'assurance et des frais de douane.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH LGB Service-Abteilung Witschelstraße 104 90431 Nürnberg Deutschland Téléphone: +49 (911) 83707-38

Veuillez bien noter que :

- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultat d'une utilisation inadéguate, ni de modification/réparation inadéquate. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale.
- Les transformateurs et commandes sont conformes aux normes rigoureuses CE et UL et ne peuvent être ouverts et réparés que par le fabricant. Toute violation à cet égard entraînera la perte impérative de tous les droits de garantie et un refus de toutes réparations, quelles qu'elles soient.

inoubliables avec votre hobby qui est également le nôtre.

- États-Unis uniquement : Cette garantie vous donne des droits Jégaux spécifiques. et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Nous sommes très fiers de nos produits et nous vous souhaitons des années d'amuseme

Das Universal-Handy

Anschluss des Universal-Handys an Ihre Mehrzugsteuerung

Anschluss des Universal-Handys an den analogen Fahrregler 51070

The second secon

Einsetzen des LGB-Funkfernsteuerung-Senders und LGB-Empfängers

Betrieb mit dem Mehrzugsystem

Betrieb mit dem Analogfahrregler 51070

Programmieren mit dem Universal-Handv

The second secon

Autorisierter Service

Pour tous renseignements complémentaires sur le système multitrain de LGB et pour obtenir les instructions au sujet de l'installation des décodeurs, reportez-vous au magazine LGB Depesche.

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

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.

Ce produit n'est pas pour les enfants en dessous de 8 ans. Conserver l'emballage et les instructions.







		1
The Universal Remote	La télécommande universelle	2
Connecting the Universal Remote to your Multi-Train System	Raccordement de la télécommande universelle au système multitrain	6
Connecting the Universal Remote to the 51070 Analog Throttle	Raccordement de la télécommande universelle à la commande analogique 51070	8
Inserting the LGB Wireless Sender / Receiver	Installation de l'ensemble émetteur/récepteur sans fil LGB	10
Operation with the Multi-Train System	Utilisation avec le système multitrain	14
Operation with the 51070 Analog Throttle	Utilisation avec la commande analogique 51070	50
Programming with the Universal Remote	Programmation avec la télécommande universelle	58
Authorized Service	Centres d'entretien autorisés	64



The Universal Remote

Le télécommande universelle

3



The Universal Remote offers convenient operation of your entire layout. With the Multi-Train System, you can:

- control direction and speed
- activate MTS functions and lights in series and parallel (with MTS function-equipped locos)
- program decoder addresses 00-22
- set MTS Switch Decoders.
- set and program switch routes.
- operate and program doubleheading.
- optional: operate your trains with wireless control with 55050 and 55055 (in North America: 55051 and 55056).
- With the Universal Remote, you can program all MTS Loco Decoders, MTS Switch Decoders (55024 and 55025)

La télécommande universelle est un moyen pratique de commande de votre réseau. Avec le système multitrain, elle permet de :

- contrôler la vitesse et le sens de la marche
- activer les fonctions SMT et l'éclairage en série et en parallèle (sur les locomotives équipés de ces fonctions)
- programmer les adresses de décodeur 00-22
- commander les décodeurs d'aiguillage SMT
- établir et programmer des sections de réseau avec aiguillages
- faire fonctionner et programmer la double traction
- en option, faire circuler les trains avec configuration du réseau en commande sans fil par l'utilisation des ensembles émetteurs/récepteurs sans fil 55050/55055 (55051/55056 en Amérique du Nord).
 Elle permet de programmer tous les décodeurs pour locomotive SMT, les décodeurs d'aiguillage SMT 55024 et 55025.







The Universal Remote

Le télécommande universelle

-5



You also can use the Universal Remote together with the wireless components 55050/55051 and 55055/55056 to control the 51070 Analog Throttle. In this case, only direction and speed can be controlled.

Vous pouvez également utiliser la télécommande universelle avec les émetteurs récepteurs sans fil 55050/55051 et 55055/55056 pour commander la commande analogique 51070. Dans ce cas, seuls le sens de la marche et la vitesse peuvent être contrôlés.







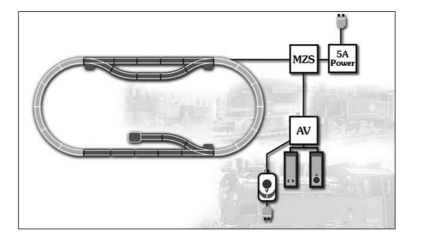
Raccordement au système multitrain

7



Raccordement de la télécommande universelle au système multitrain

Un câble avec connecteur de type téléphone est branché sur la télécommande. Enficher le connecteur dans une prise identifée « LGB Bus » sur le poste central SMT.



















Anschluss des Universal-Handys an den analogen Fahrregler 51070

Um das Universal-Handy hier einsetzen zu können. benötigen Sie die LGB-Funkfernsteuerung 55050/55055. Lesen Sie hierzu den folgenden Abschnitt.

Einsetzen des RC-Senders 55050

Zur Verwendung mit der Funkfernsteuerung müssen Sie Ihr Universal-Handy mit einem RC-Sender 55050 ausrüsten.

1 Drücken Sie auf die beiden geriffelten Laschen am Kopfteil des Universal-Handys und ziehen Sie das Kunststoffteil mit Kabel vorsichtig heraus.

2 Setzen Sie den RC-Sender 55050 ein. Beschädigen Sie dabei nicht die Antenne.

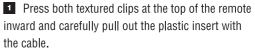


Connecting the Universal Remote to the 51070 Analog Throttle

To use the Universal Remote with this throttle, you need the LGB wireless components 55050 and 55055 (in North America: 55051 and 55056). Read the following paragraph for further instructions.

Inserting the 55050/55051 LGB Wireless Transmitter

For wireless operation, you have to equip your Universal Remote with a 55050/55051 Wireless Transmitter.



2 Slide the 55050/55051 Wireless Transmitter into the remote.

Be careful not to damage the antenna.







51070 et 55050



Raccordement de la télécommande universelle à la commande analogique 51070

Vous devez utiliser l'ensemble émetteur récepteur sans fil 55050/55055 (55051/55056 en Amérique du Nord) pour pouvoir utiliser la télécommande universelle avec la commande analogique 51070. Pour de plus amples renseignements, se reporter au paragraphe suivant.



Pour la configuration commande sans fil, il est impératif d'installer un émetteur sans fil 55050/55051 sur la télécommande universelle.

- Déplacer les deux boutons en relief situés à la partie supérieure de la télécommande vers l'intérieur et sortir l'insert plastique avec le câble avec précaution.
- 2 Enficher l'émetteur sans fil 55050/55051 dans la télécommande.

Faire très attention à ne pas endommager l'antenne pendant l'opération.













Eingeschaltet wird das Handy durch längeres Drücken der Taste **F**. Die Kontrollleuchte oben am Handy leuchtet, wenn das Handy betriebsbereit ist.

Wenn die obere Kontrollleuchte blinkt oder nicht leuchtet, sind die Batterien verbraucht. Wechseln Sie die Batterien. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien bitte umweltgerecht. Nach längerer Pause ohne Eingabe schaltet sich das Handy automatisch ab.





55050 55050 11



- open the battery compartment: Press on the clip on the underside of the remote and insert 4 "AA" batteries, as shown on inside of the battery cover. Use high-quality batteries, like "alkaline" batteries. Close the battery compartment.
- Turn on the Universal Remote by pressing the button on the button pad of your Universal Remote for a significant period of time.

The LED at the top of your remote illuminates to indicate that the remote is ready for operation. If the upper LED flashes or extinguishes, the batteries are used up. Replace the batteries. Please dispose of used batteries with consideration to the environment. After a significant time without inputs, the remote switches off automatically.



Utiliser le bouton situé sous la télécommande pour ouvrir le couvercle du logement des piles et installer 4 piles de type «AA», comme il est indiqué sur le couvercle. N'utiliser que des piles de qualité supérieure, comme les piles «alcalines».

Remettre le couvercle du logement des piles en place.

Mettre la télécommande sous tension en enfonçant le bouton du clavier de la télécommande et en le maintenant enfoncé pendant un bon moment. La DEL située à la partie supérieure de la télécommande s'allume pour indiquer que la télécommande est prête. Si pendant l'utilisation de la télécommande, la DEL supérieure clignote ou s'éteint, c'est qu'il faut remplacer les piles. Se débarrasser des piles en suivant les réglementations en vigueur.

La télécommande passe automatiquement hors tension après une période d'inactivité assez longue.









12 55050 und 55055

55050 and 55055



Bitte beachten Sie, dass Ihre Funkfernsteuerung nur eine einseitige Befehlsrichtung hat, und Sie deshalb keine Rückmeldung von der Zentrale erhalten.

So wird z. B. ein Nothalt oder eine belegte Lokadresse nicht angezeigt.

Anschluss des RC-Empfängers 55055 Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung des RC-Empfängers 55055.



You can turn off the Universal Remote by pressing the button and then the button. When not using the remote for long periods, we recommend taking the batteries out of the battery compartment.

Please note that the LGB wireless system has a one-way command direction. There is no feedback from the Central Station.

For example, emergency stops or "busy" loco addresses are not displayed on the remote.

Connecting the 55055/55056 Wireless Receiver Please refer to the instructions for the 55055/55056 Wireless Receiver.





55050 et 55055

13



Vous pouvez mettre la télécommande hors tension après utilisation en appuyant simultanément sur les boutons F et 0.

Nous recommandons de sortir les piles lorsque la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période.

- Il ne faut pas oublier que le système de commande par radio fonctionne de manière unidirectionnelle, il n'y a donc pas de confirmation des instructions de commande du poste central,
- par exemple, les arrêts d'urgence et les addresses de locomotive « actives » ne sont pas affichées sur la télécommande.
- Installation du récepteur sans fil 55055/55056 Les instructions d'installation du récepteur sans fil 55055/55056 figurent sur la fiche d'instructions de l'accessoire.







14 Betrieb mit dem MZS

Operation with the MTS



Auf der Tastatur Ihres Universal-Handy ist jeder Zahl ein Symbol zugeordnet. Jedes dieser Symbole entspricht einer Funktion. Um eine der Funktionen anzusteuern, drücken Sie die Taste **F**. Die gelbe Kontrollleuchte über der Taste **F** zeigt an, dass Sie im Funktionswechsel sind. Drücken Sie dann eine der Tasten, die dem jeweiligen Symbol zugeordnet ist (Tasten 1 - 9).



Operation with the Multi-Train System

On the keypad of your Universal Remote, you find a symbol next to each number. Each of these symbols represents a function. To select one of these functions, press the button. The yellow LED above the button shows that you are in the function change mode. Now press one of the numbered buttons associated with the symbols (1 - 9).







Utilisation avec le SMT

15

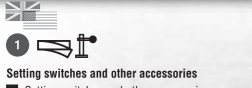
Utilisation avec le système multitrain

Un symbole figure sur le clavier de la télécommande universelle à côté de chaque numéro. Chaque symbole représente une fonction particulière. Pour sélectionner I'une de ces fonctions, appuyer sur le bouton **(F)**. La DEL jaune située au-dessus du bouton **B** s'allume pour indiquer que la télécommande est maintenant en «mode de changement de fonction». Appuyer ensuite sur l'un des boutons avec symbole (1 - 9).









- Setting switches and other accessories Press the **1** and **1** buttons. (When you switch on the remote, it automatically selects this mode.) The display shows 5 - .
- Enter the switch number (or number of drive or accessory; 1-128, one, two or three digits) you want to set. Press the arrow buttons to set the switch or accessory.
- To set a different switch decoder address, input the new address (1-128) and press one of the arrow buttons. If you have entered an incorrect switch decoder address, simply input an address that is too high (outside the address area, for example, 1111). The display shows 5 -. Now you can input the correct address.



Réglage des aiguillages et autres accessoires

- Appuyer sur les boutons **F** et **1** (Ce mode est automatiquement sélectionné lorsque la télécommande est mise sous tension), l'afficheur indique 5 -
- Entrer le numéro de l'aiguillage (ou du dispositif d'entraînement ou de l'accessoire; 1 à 128, un, deux ou trois chiffres) à régler. Appuyer sur les boutons fléchés pour régler l'aiguillage ou l'accessoire.
- Pour changer l'adresse du décodeur, entrer la nouvelle adresse (1-128) et appuyer sur l'un des boutons fléchés. Si vous avez entré une adresse incorrecte, il suffit d'entrer une adresse de rang trop élevé (à l'extérieur du bloc d'adresses, par exemple, 1111). L'afficheur indique 5 - Vous pouvez maintenant entrer l'adresse correcte.



Probedruck





- Mit jedem Drücken auf eine Pfeiltaste erhöhen oder verringern Sie die Geschwindigkeit um eine Fahrstufe. Wenn Sie die Pfeiltasten länger gedrückt halten, beschleunigt oder bremst die Lok kontinuierlich (siehe Reaktionszeit der Pfeiltasten programmieren). Nachdem die Lok angehalten hat, muss die Pfeiltaste kurz losgelassen werden, bevor die Lok in der entgegengesetzten Fahrtrichtung anfahren kann.
- Nach jeder Eingabe zeigt die Anzeige ca. 4 Sekunden lang die Fahrrichtung und Fahrstufe an. Sie können die Fahrstufe jederzeit abfragen, indem Sie die Taste 🕞 zweimal drücken. (Beim ersten Drücken erscheint die Anzeige, doch wird ebenfalls der Funktionswechsel aktiviert. Beim zweiten Drücken wird der Funktionswechsel wieder ausgeschaltet.)





- Each time you press an arrow button, the loco speed increases or decreases by one speed step. If you press the arrow buttons continuously, the loco will continue to accelerate or brake (see Programming the reaction time of the arrow buttons). After the loco has stopped, the arrow buttons must be released briefly before the loco can start in the opposite direction.
- After each speed input, the display shows the direction and speed step for 4 seconds. You can display the speed step at any time by pressing the **F** button twice. (When you press it once, the display illuminates, but you have activated the function change mode. By pressing the **(**) button again, you exit the function change mode.)







Lokadresse wechseln

Um eine andere Lok zu steuern, drücken Sie die Taste ①. Die Anzeige zeigt L--. Geben Sie die neue Lokadresse zweistellig ein (00 bis 22). Bei einer zu hohen Lokadresse (außerhalb des Adressbereichs) springt die Anzeige zurück auf L--. Falls die gewählte Lokadresse von einem Mitspieler bedient wird, erlischt die rote Kontrollleuchte über der Anzeige. Der Mitspieler kann die Lok freigeben, indem er an seinem Handy die Lokadresse wechselt oder den Regler mindestens 4 Sekunden lang auf Null stellt.

Beim Einsatz mit der Funkfernsteuerung erfolgt keine Rückmeldung, wenn eine gewählte Lokadresse bereits belegt ist. Hier kann das zweite Handy die Lok sofort übernehmen, doch nur so lange, bis das erste Handy wieder einen Befehl sendet. Um ein unerwünschtes Hinund Herspringen zwischen Handys zu vermeiden, sollten sich Mitspieler absprechen und Lokadressen freigeben, indem sie eine andere Lokadresse anwählen.



Changing the loco number

To operate a different loco, press the ① button. The display shows L--. Input the two-digit loco address (00 - 22). If you select a loco address that is too high (outside the address area), the display shows L-- again. If the new address is already in use by another player, the red LED above the display goes dark. The other player must either release the loco by selecting a different address on their remote or by setting the throttle to zero for about 4 seconds.

When using the wireless components, there is no feedback when a loco address already is in use. In this case, the second remote can control the loco immediately, but only until the first remote sends another command. To avoid undesirable jumping back and forth between remotes, players should communicate and release loco addresses by selecting a different address.









Nothalt

- Drücken Sie auf die "STOP"-Taste, um die gesamte Stromversorgung der Anlage zu unterbrechen. Alle Lokomotiven halten dann sofort an. Alle Stellvorgänge werden unterbrochen.
- Der Nothalt wird durch Blinken der oberen, roten Kontrollleuchte am Handy angezeigt (außer beim Einsatz mit der Funkfernsteuerung). Nochmaliges Drücken auf die "STOP"-Taste nach mindestens 4 Sekunden Pause (dreimaliges Blinken der Kontrollleuchte) hebt den Nothalt auf. Drücken Sie nicht mehrmals auf die "STOP"-Taste. um einen Nothalt aufzuheben.
- Nach Aufheben des Nothalts fahren alle Loks mit der zuvor eingestellten Fahrtrichtung und Geschwindigkeit weiter. Falls zwei Loks auf Kollisionskurs waren, drücken Sie die "Reset"-Taste auf Ihrer Zentrale, bevor Sie den Nothalt deaktivieren. Dann bleiben alle Loks stehen, wenn der Betrieb wieder aufgenommen wird. Sie können ebenfalls vom Handy aus Fahrbefehle während des Nothalts senden, beispielsweise um eine oder mehrere Loks anzuhalten. Die Fahrbefehle werden nach dem Wiedereinschalten der Anlage sofort ausgeführt.





Emergency Stop

- Press the "STOP" button to cut power to the entire layout. All locomotives stop immediately. All other processes are interrupted as well.
- To indicate the emergency stop, the upper red LED on the remote flashes (except wireless operation). Wait for at least four seconds (three flashes of the LED), then press the "STOP" button again to resume operation. Do not press the "STOP" button repeatedly to release the emergency stop.
- After the emergency stop has been released, all locos continue in their previous direction and speed settings. If two locos were about to collide, press the "Reset" button on the Central Station before you release the emergency stop. All locos will remain stopped when operations resume. You also can send commands from your remote during the emergency stop, for example, to stop one or several locos. The commands are executed as soon as operations resume.











Arrêt d'urgence

- Appuyer sur le bouton « STOP » pour couper l'alimentation électrique de tout le réseau. Toutes les locomotives s'arrêtent immédiatement. Tous les autres processus s'arrêtent également.
- En cas d'arrêt d'urgence, la DEL rouge supérieure de la télécommande clignote (sauf en configuration sans fil). Attendre au moins quatre secondes (trois clignotements de la DEL), puis appuyer de nouveau sur le bouton « STOP » pour revenir en fonctionnement normal. Ne pas appuyer sans arrêt sur le bouton « STOP » pour sortir de l'arrêt d'urgence.
- Toutes les locomotives repartiront dans le même sens et à la même vitesse qu'avant l'arrêt d'urgence. Si deux locomotives risquent d'entrer en collision, appuyer sur le bouton « Reset » du poste central avant de revenir en fonctionnement normal. Toutes les locomotives resteront arrêtées au retour en fonctionnement normal. Vous pouvez également utiliser la télécommande pour envoyer des commandes pendant l'arrêt d'urgence comme, par exemple, pour arrêter une ou plusieurs locomotives. Les commandes seront exécutées dès le retour en fonctionnement normal.







Sie können die "STOP"-Taste ebenfalls verwenden, um Ihre Anlage zu einer Spielpause abzuschalten. Dies ist z. B. sinnvoll, um Kurzschlüsse zu vermeiden, wenn eine Lok aufgegleist wird.

Lokbeleuchtung

Drücken Sie die Taste **9**, um die Lokbeleuchtung ein- und auszuschalten (falls die Lok entsprechend ausgestattet ist).

Lokfunktionen

Über die Tasten 1 bis 8 können Sie Lokfunktionen auslösen (falls die Lok entsprechend ausgestattet ist).





You can use the "STOP" button to switch off your layout for a break. For example, this can be useful to prevent short circuits when placing a loco onto the tracks.

Loco lights

Press the **9** button to turn the loco's lights on or off (if your loco is equipped with decoder-controlled lights)

Loco functions

For locos with MTS-activated functions, press the buttons

1 through 8 to trigger the functions.









Vous pouvez utiliser le bouton « STOP » pour placer le réseau hors tension pendant une pause. Cela peut s'avérer utile, par exemple, pour éviter les courts-circuits au moment de placer une locomotive sur les rails.

Feux des locomotives

Appuyer sur le bouton **9** pour allumer et éteindre les feux de la locomotive (si la locomotive est équipée de feux commandés par décodeur).

Fonctions spéciales

Les boutons 1 à 8 servent pour la commande des fonctions spéciales des locomotives sur les locomotives équipées des fonctions spéciales activées par le système multitrain.













Fahrstraßen stellen

Fahrstraßen sind eine Reihe von Magnetartikeln (meistens Weichen), die zusammen geschaltet werden. So kann z. B. der Fahrweg eines Zugs durch einen Bahnhof über einen Befehl gestellt werden. Die Fahrstraßen werden über die Tasten **F** und **7** programmiert (siehe Fahrstraßen programmieren).

- Um eine Fahrstraße zu schalten, drücken Sie die Tasten **D** und **3**.
- In der Anzeige erscheint F .
- Geben Sie die Nummer der zu schaltenden Fahrstraße ein (0 9).
- Das Handy führt dann automatisch alle programmierten Stellbefehle durch.
- Diese werden einzeln abgearbeitet, so dass es etwas dauern kann, bis die gesamte Fahrstraße gestellt worden ist.
- Dabei zeigt die Anzeige die Weichen- bzw. Zubehör-Adresse und die Stellrichtung (☐ rechts und ☐ links) an.



Setting switch routes

Switch routes are groups of accessories (usually switches), which are set together. For example, you can pre-select the route of a train through a station. Switch routes are programmed using the pand buttons (see Programming switch routes).

- To set a switch route, press the buttons **F** and **3**.
- The display shows F .
- Input the number of the switch route you want to set (0 9).
- The remote then sets all components of this switch route.
- The components are set one after another, so it takes a while until all components are set.
- The display shows the switch or accessory number and direction (☐ right; ☐ left) of the component.







Établissement des sections de réseau avec aiguillages

Les sections de réseau avec aiguillages sont un regroupement d'accessoires (généralement des aiguillages) qui sont commandés simultanément. Par exemple, vous pouvez pré-sélectionner un itinéraire pour permettre à un train d'entrer en gare. La programmation des sections de réseau avec aiguillages se fait à l'aide des bouton et 7 (voir Programmation des sections de réseau avec aiguillages).

- Pour établir une section de réseau avec aiguillages, appuyer sur les boutons **(F)** et **(3)**.
- L'afficheur indique F .
- Entrer le numéro de la section de réseau avec aiguillages à établir (0-9).
- La télécommande commande tous les éléments de la section de réseau.

Bien se rappeler que les éléments sont traités les uns après les autres, l'opération peut donc prendre du temps.

L'afficheur indique le numéro de l'aiguillage ou de à gauche).





- Wenn während des Stellvorgangs ein Nothalt ausgelöst wird, wird der Stellvorgang unterbrochen. Nach Deaktivierung des Nothalts wird der Stellvorgang neu gestartet.
- Wechseln Sie nicht in einen anderen Modus. während eine Fahrstraße gestellt wird. Der Stellvorgang wird sonst unterbrochen.
- Das Handy springt bei Eingabe einer nicht programmierten Fahrstraßen-Nummer in die zuvor gewählte Funktion zurück.





- If an emergency stop is triggered while a switch route is set, the setting process is interrupted. It will restart when operations resume after the emergency stop has been deactivated.
- Do not change modes while a switch route is processed. The setting process will be terminated before it is complete.
- If you input a switch route number that has not been programmed, the remote returns to the previous mode.









Le processus est interrompu si un arrêt d'urgence est déclenché pendant l'établissement de la section de réseau, il ne reprendra qu'au retour en fonctionnement normal après la désactivation de l'arrêt d'urgence.

Ne pas changer de mode tant que l'opération n'est pas terminée, car cela désactive le processus.

La télécommande revient au mode précédent si vous entrez un numéro de section de réseau non programmée.













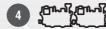


Doppeltraktion ansteuern

Bei langen Zügen oder auf Steigungen werden häufig zwei Lokomotiven in einem Zug eingesetzt. Beide Loks müssen in der programmierten Richtung auf dem Gleis stehen, da sie sonst gegeneinander fahren.

- Drücken Sie die Tasten **(F)** und **(4)**.
- In der Anzeige erscheint 3 .
- Geben Sie die Nummer der Doppeltraktion ein (0 9).
- Jetzt können Sie die gewählte Lokkombination als eine Lok steuern (siehe Lokomotiven steuern). Dabei werden Lokfunktionen und Licht bei beiden Loks gleichzeitig ausgelöst.
- Bei Eingabe einer nicht programmierten Nummer springt das Handy auf 🕹 zurück.





Operating double-heading locomotives

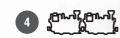
For long trains and on inclines, two locomotives can be used to power a train. Both locomotives must be oriented as programmed. Otherwise, they will try to go in opposite directions.

- Press the P and 4 buttons.
- The display shows ∃ .
- Input the number of the loco combination (0 9).
- Now you can operate the two locos of this combination together as a single unit (see Operating locomotives). Loco functions and lights are activated on both locos at the same time.
- If you select a loco combination number that has not been programmed, the remote returns to \Box -.









Commande de la double traction

Pour tirer les longs convois et monter les fortes pentes, il est possible d'utiliser deux locomotives. Les deux locomotives doivent être orientées suivant le sens de la marche programmé, sinon elles se déplaceront dans des sens contraires.

- Appuyer sur les boutons **F** et **4**.
- L'afficheur indique 🛭 .
- Entrer le numéro de la combinaison de locomotives (0-9).
- Vous pouvez maintenant utiliser les deux locomotives de cette combinaison comme un seul ensemble de traction (voir Commande des locomotives). Les fonctions spéciales et l'allumage des feux sont activés simultanément sur les deux locomotives.
- La télécommande revient à 🕹 si le numéro de combinaison entré n'est pas programmé.







Identifikationsnummer (ID-Nr.) einstellen

Die ID-Nr. ist werkseitig auf ID 1 eingestellt. Diese Nummer sollte in den meisten Fällen nicht geändert werden. Viele an den LGB-Bus angeschlossene Geräte verfügen über eine ID-Nr., von ID 1 bis ID 7. (Bei der MZS-Zentrale der ersten Generation 55000 sind nur ID 1 und ID 2 gültig.) Die Zentrale ruft von ID 1 und ID 2 öfter Befehle ab als von höheren ID-Nummern.

Wenn die ID-Nummern aller MZS-Artikel im Ausgangszustand belassen werden, braucht die ID-Nr. nicht eingestellt zu werden.

- Um die ID-Nr. einzustellen, drücken Sie die Tasten Fund 5. Dann wird die derzeit eingestellte ID-Nr. angezeigt, z. B. P1. Um ein versehentliches Verstellen der ID-Nr. zu vermeiden, muss die Programmierfunktion erst durch Drücken der runden "Halt"-Taste (zwischen den Pfeiltasten) freigegeben werden.
- In der Anzeige erscheint dann P_. Geben Sie die gewünschte ID-Nr. ein. Das Handy wechselt dann automatisch in die zuvor gewählte Funktion.



Setting the Identification Number (ID No.)

The ID No. has been programmed to ID 1 at the factory. In most cases, this number should not be changed. Many devices connected to the LGB Bus have an ID No., from ID 1 to ID 7. (For the 55000 first generation MTS Central Station, only ID 1 and ID 2 are valid.) The Central Station obtains data from ID 1 and ID 2 more often than from higher ID Nos.

If the ID Nos. of all MTS components remain unchanged from the factory pre-set values, there is no need to program the ID No.

- To program the ID No., press the f and 5 buttons. The display shows the currently programmed ID No., for example, ? To prevent accidental reprogramming of the ID No., the programming function must be released by pressing the round "Halt" button (between the arrow buttons).
- The display then shows P . Input the desired ID No. The remote then automatically selects the previous mode.

994633

1464















5 ID#

Numéro d'identification - ID

Le numéro d'identification attribué en usine à la télécommande universelle est ID1 et il doit le rester dans la majorité des cas. Beaucoup de dispositifs raccordés au bus LGB ont un numéro d'identification qui varie de ID1 à ID7 (en ce qui concerne le poste central de première génération, seuls ID1 et ID2 peuvent être utilisés). Le poste central obtient des données de ID1 et ID2 plus souvent que des dispositifs à numéro d'identification plus élevé.

Si les numéros d'identification de tous les éléments du système multitrain conservent la valeur attribuée en usine, il est inutile de programmer le numéro d'identification.

- Pour programmer le numéro d'identification, appuyer sur les boutons **(F)** et **(5)** . L'afficheur indique le numéro d'identification actuellement programmé, par exemple P1. Pour éviter de reprogrammer par inadvertance le numéro d'identification, désactiver la fonction de programmation en appuyant sur le bouton rond « Halt » (situé entre les boutons fléchés).
- L'afficheur indique alors P . Entrer le numéro d'identification désiré. La télécommande repasse automatiquement au mode sélectionné précédemment.









Wenn das Handy Stellbefehle für Weichendecoder nicht ausführt, ist wahrscheinlich die ID-Nummer versehentlich verstellt worden. Stellen Sie die ID-Nr. wieder auf "1".



If the remote does not execute commands for switch decoders, it is likely that the ID No. has been reprogrammed accidentally. Set the ID No. back to "1".







Programming the reaction time of the arrow buttons

When you press the arrow buttons continuously during loco operation, the loco will continue to accelerate or to brake. You can program how quickly the individual speed steps are activated, i. e., how quickly the loco accelerates or brakes.

- Press the **(f)** and **(6)** buttons to program the reaction time of the arrow buttons.
- The display shows the currently programmed value, for example, PY.
- To prevent accidental reprogramming of the reaction time, the programming function must be released by pressing the round "Halt" button (between the arrow buttons).
- The display then shows P .
- Input the desired reaction time, between 1 (rapid, 0.3 seconds pause between speed steps) and 7 (slow, 1.2 seconds pause between speed steps).
- The remote then automatically selects the previous mode.



Programmation du temps de réaction des boutons fléchés

La locomotive accélérera ou ralentira de façon continue si vous maintenez les boutons fléchés enfoncés pendant qu'elle se déplace. Vous pouvez programmer la vitesse d'activation des réglages de vitesse individuels, c'est à dire la rapidité à laquelle la locomotive accélère ou ralentit,

- Pour programmer le temps de réaction des boutons fléchés, appuyer sur les boutons **(F)** et **(6)**.
- L'afficheur indique la valeur actuellement programmée, par exemple P4.
- Pour éviter de reprogrammer par inadvertance le temps de réaction des boutons fléchés, désactiver la fonction de programmation en appuyant sur le bouton rond « Halt » (situé entre les boutons fléchés).
- L'afficheur indique alors P -.
- Entrer le temps de réaction désiré, entre 1 (rapide, 0,3 seconde entre impulsions) et 7 (lent, 1,2 seconde entre impulsions).
- La télécommande repasse automatiquement au mode sélectionné précédemment.





















Programming switch routes

You can program up to 10 switch routes. Each switch route can consist of up to 15 elements (switches, signals, etc.).

To program a switch route:

- Press the **f** and **7** buttons. The display shows P - .
- Input the number of the switch route (0-9).
- The display briefly shows the number of programmed elements for this switch route, then changes back to P - .
- Press the round "Halt" button (between the arrow buttons) to view each element of the switch route with its direction. Each time you press the button, you get the next element of the switch route. (You can view the elements individually, but all elements of a switch route have to be programmed together.)
- The display shows P again.





Programmation des sections de réseau avec aiguillages

Vous pouvez programmer un maximum de 10 sections de réseau avec aiguillages. Chaque section peut comporter jusqu'à 15 éléments (aiguillages, signaux, etc).

Pour programmer une section de réseau avec aiguillages:

- Appuyer sur les boutons **(F)** et **(7)**. L'afficheur indique P-.
- Entrer le numéro de la section de réseau (0-9)
- L'afficheur indique brièvement le nombre d'éléments programmés pour cette section de réseau, puis indique de nouveau P - .
- Appuyer sur le bouton rond « Halt » (situé entre les boutons fléchés) pour visualiser chaque élément de la section de réseau avec la direction. Chaque pression sur le bouton fait défiler l'élément suivant de la section de réseau (vous pouvez visualiser les éléments individuellement, mais tous les éléments d'une section de réseau avec aiguillages doivent être programmés ensemble).
- L'afficheur indique de nouveau P .













- Input the number of the first element (1 128). Press one of the arrow buttons for the direction in which the element is switched (as printed next to the buttons on the remote):
 - < left switch diverging, right switch straight, signal red
 - > left switch straight, right switch diverging, signal green
- The display shows P again.
- Program the next element of the switch route.
- When you have finished programming, press the
- **F** button and one of the buttons **1** through **9** to complete programming and to change to a different mode. After programming 15 elements, the remote automatically changes into the previous mode.





- Entrer le numéro du premier élément (1-128). Appuyer sur le bouton fléché correspondant à la direction du trafic suivant la position de l'aiguillage (comme il est indiqué à côté des boutons sur la télécommande:
 - « < » aiguillage à gauche en position de virage, aiguillage à droite en position tout droit, feu au rouge
 - « > » aiguillage à gauche en position tout droit, aiguillage à droite en position de virage, feu au vert
- L'afficheur indique de nouveau P -.
- Répéter l'opération pour l'élément suivant de la section de réseau.
- Une fois la programmation terminée, appuyer sur le bouton **F** et sur l'un des boutons numérotés de
- 1 à 9 pour terminer l'opération et passer à un autre mode. Après la programmation de 15 éléments, la télécommande revient automatiquement au mode précédent.

















Doppeltraktion programmieren

Sie können bis zu 10 Lokkombinationen mit je zwei Loks programmieren. Achten Sie darauf, dass die beiden Lokomotiven in allen Fahrstufen mit annähernd gleicher Geschwindigkeit fahren, da sonst Getriebeschäden auftreten können.

- Drücken Sie die Tasten **F** und **8** .
- Die Anzeige zeigt P -
- Geben Sie die Nummer der Lokkombination ein (0 bis 9).
- Die Anzeige zeigt nun P--.
- Geben Sie die Adresse der ersten Lokomotive ein (00 22)
- Die Anzeige zeigt wieder P--
- Geben Sie die Adresse der zweiten Lok ein (00 22).
- Die Anzeige zeigt P -
- Wählen Sie die Fahrtrichtung der Lokomotiven:
 - 0: Beide Loks fahren in normaler Fahrtrichtung
 - 1: Die erste Lok fährt in umgekehrter Fahrtrichtung
 - 2: Die zweite Lok fährt in umgekehrter Fahrtrichtung
 - 3: Beide Loks fahren in umgekehrter Fahrtrichtung





Programming loco combinations for doubleheading

You can program up to 10 loco combinations with 2 loco addresses each. Make sure that both locos run at approximately the same speed in each speed step. Otherwise, the gearboxes can be damaged.

- Press the button **F** and **8**.
- The display shows P -.
- Input the loco combination number (0 through 9).
- The display now shows P--.
- Input the first loco address (00 22).
- The display shows P-- .
- Input the second loco address (00 22).
- The display shows P-.
- Program the direction of travel:
 - 0: Both locos go in the same, standard direction.
 - 1: Loco 1 goes in the opposite direction.
 - 2: Loco 2 goes in the opposite direction.
 - 3: Both locos go in the same direction, opposite from standard.













Programmation de la double traction

Vous pouvez, au maximum, programmer 10 combinaisons de locomotives, chaque combinaison ayant 2 adresses. Assurez-vous que les deux locomotives se déplacent à la même vitesse pour chaque réglage de vitesse, car il y a un risque d'endommagement des boîtes de vitesses.

- Appuyer sur les boutons **(F)** et **(8)**.
- L'afficheur indique P .
- Entrer le numéro de combinaison (0-9).
- L'afficheur indique maintenant P--.

Entrer l'adresse à deux chiffres de la première locomotive (00-22).

- L'afficheur indique de nouveau P--.
- Entrer l'adresse de la deuxième locomotive, également à deux chiffres (00-22).
- L'afficheur indique P -.
- Programmer maintenant le sens de la marche des locomotives:
 - 0: les deux locomotives se déplacent dans la même direction standard.
 - 1: La locomotive n°1 se déplace dans la direction opposée.
 - 2 : La locomotive n°2 se déplace dans la direction opposée.
 - 3: Les deux locomotives se déplacent dans la direction opposée.













Viele LGB-Lokomotiven mit Decoder onboard können die Befehle für Lokfunktionen 1 - 8 direkt (oder "parallel") empfangen. Andere LGB-Lokomotiven empfangen die Funktionsbefehle "seriell" als Aneinanderreihung von "1"-Befehlen. So wird z. B. beim Auslösen der Taste 3, dreimal der Befehl "1" gesendet (1+1+1). Dabei dauert die Datenübertragung natürlich eine entsprechende Zeit. Man kann die Datenübertragung an der aufblinkenden Anzeige des Handys gut nachvollziehen. Im Gegensatz dazu wird bei der parallelen Datenübertragung jeder Befehl direkt übertragen, z. B. "3" als "3". Damit entfällt die Pause, die bei der seriellen Übertragung auftritt.

- Bitte beachten Sie jedoch, dass die parallele Funktionsauslösung nur verfügbar ist, wenn alle MZS-Komponenten auf "p" umgestellt sind. Dies schließt Ihre Handys (Lok und Universal), Ihre RC-Sender und RC-Empfänger und die MZS-Zentrale ein.
- Die meisten MZS-Komponenten können über ein "Upgrade" auf "p" umgestellt werden. Ausnahmen sind die ursprüngliche MZS-Zentrale der ersten Generation 55000 und die Lokmaus 55010. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.



Parallel function commands

On many LGB locomotives that are equipped with onboard decoders, loco functions 1 - 8 can be triggered directly (or "parallel). On other LGB locomotives, function commands are send "in series" as a combination of "1" commands. For example, when you press button

- 3 ,command "1" is sent three times (1+1+1). Obviously, data transmission will require a certain time, as can be seen on the flashing display of the remote.

 Contrasting this, parallel function commands are sent directly, for example, "3" is sent as "3." So there is no pause while data is transmitted.
- Please note that parallel function commands are available only if all MTS components are updated for "p." This includes your remotes (Loco and Universal), your Wireless Transmitters and Receivers and the MTS Central Station.
- Most MTS components can be upgraded to be compatible with "p." Exceptions are the 55000 first generation MTS Central Station and the 55010 MTS Train Mouse. For more information, contact your authorized LGB retailer.











Activation de la fonction « parallèle »

Sur beaucoup de locomotives LGB équipées de décodeurs embarqués, les fonctions 1 à 8 peuvent être activées directement (en « parallèle »). Sur d'autres locomotives LGB, les commandes sont envoyées en « série », en combinaisons de commandes « 1 ». Par exemple, lorsque vous appuyez sur le bouton 3, la commande correspondante est envoyée comme une chaîne de « 1 » (1 + 1 + 1). Il est évident que la transmission des données prend alors un certain temps, comme vous pouvez le constater en observant le clignotement sur la télécommande. Par opposition à cela, les commandes en parallèle sont envoyées directement, par exemple, « 3 » est envoyé comme « 3 ». Il n'y a pas de temps mort pendant la transmission des données.

- Veuillez prendre note que les commandes en parallèle ne sont disponibles que si tous les éléments SMT sont à l'indice « p ». Ces éléments comprennent les télécommandes (universelle et pour locomotive), les émetteurs et récepteurs sans fil et le poste central SMT.
- La plupart des éléments SMT peuvent être modifiés pour être compatibles avec l'indice « p ». Les exceptions sont le poste central SMT de première génération 55000 et la souris de commande SMT 55010. Pour de plus amples renseignements, veuillez entrer en rapport avec votre détaillant autorisé LGB.





- Auf "p" umgestellte MZS-Komponenten können nach wie vor Lokfunktionen seriell auslösen, z. B. wenn nicht alle Komponenten entsprechend umgestellt sind oder bei älteren Lokomotiven.
- Drücken Sie die Tastenkombination **f** und **9**, um für die jeweilige Lokadresse die Funktionen parallel auszulösen. Bei Verwendung von mehreren Handys muss dies bei jedem Handy entsprechend eingestellt werden.
- Bitte beachten Sie, dass eine parallele Auslösung nur bei Lokomotiven mit Decoder onboard neuerer Bauart funktioniert. Wenn die Lok bei paralleler Funktionsauslösung keine Lokfunktionen ausführt, drücken Sie nochmals die Tastenkombination **F** und **9**, um wieder auf die serielle Auslösung zurückzuschalten.
- Die Einstellung "parallel" oder "seriell" bleibt für die jeweilige Loknummer gespeichert, auch wenn das Handy abgeschaltet wird. Wenn die Loknummer einer anderen Lokomotive zugeteilt wird, muss dies eventuell neu eingestellt werden.



- MTS components upgraded to "p" still can send loco functions in series, for example, if not all components have been upgraded or with older locomotives.
- Press the **f** and **9** buttons to trigger functions parallel for the selected loco address. If you are using several remotes, this has to be selected for each remote,
- Please note that parallel activation of functions works on with recent locomotives that are equipped with onboard decoders. If functions do not work with parallel activation, press the and button again to re-select activation in series.
- The selection "parallel" or "in series" remains active for each loco address, even when the remote is switched off. If the loco address is assigned to a different locomotive, this setting may need to be adjusted accordingly.









Les éléments SMT modifiés à l'indice « p » peuvent continuer à envoyer des commandes de fonction de locomotive en série, par exemple, lorsque tous les éléments n'ont pas été modifiés ou avec des locomotives de type ancien.

Appuyer sur les boutons **(F)** et **(9)** pour déclencher les fonctions en parallèle pour l'adresse de locomotive sélectionnée. Cette sélection doit être effectuée pour chaque télécommande lorsque plusieurs télécommandes sont utilisées.

Veuillez prendre note que l'activation en parallèle des fonctions est possible sur les locomotives récentes équipées de décodeur embarqué. Si l'activation en parallèle des fonctions ne fonctionne pas, appuyer de nouveu sur les boutons et 9 pour réactiver l'activation en série.

La sélection « parallèle » ou « série » reste active pour chaque adresse de locomotive, même lorsque la télécommande est désactivée. Si l'adresse de locomotive est affectée à une autre locomotive, le réglage peut devoir être revu en conséquence.





50 Betrieb mit 51070

Operation with 51070



Um das Universal-Handy hier einsetzen zu können, benötigen Sie die LGB-Funkfernsteuerung, bestehend aus RC-Sender 55050 und RC-Empfänger 55055 (siehe vorhergehende Kapitel). Schalten Sie das Handy ein, indem Sie länger die Taste 🕞 drücken.

Wahl des Stromkreises

Sie können mehrere analoge Fahrregler 51070 (jeweils mit angeschlossenem RC-Empfänger 55055/55056) von einem Handy aus ansteuern. Der zu steuernde Stromkreis wird gewählt, indem man die Tasten **F** und **2** drückt. Dann erscheint in der Anzeige — . Hier geben Sie die Nummer des Stromkreises zweistellig ein (01 - 08). In der Anzeige erscheint der gewählte Stromkreis. Um einen anden Stromkreis zu wählen, drücken Sie die Taste **1**. Dann erscheint wieder — , und Sie geben die Nummer des neuen Stromkreises ein (01 - 08). Beachten Sie, dass kein anderer Mitspieler diesen Stromkreis bedient.

Die Nummern der einzelnen Stromkreise werden am RC-Empfänger eingestellt (siehe Anleitung des RC-Empfängers 55055). Die werkseitige Einstellung ist "01".



Operation with 51070 Analog Throttle

To operate the Universal Remote with the 51070, you need the LGB wireless components: 55050 Wireless Transmitter (in North America: 55051) and 55055 Wireless Receiver (in North America: 55056) (see previous chapter). Switch on the remote by pressing the **F** button for a significant period of time.

Selecting the track block

You can control several 51070 throttles (each with a 55055/55056 Wireless Receiver) from one remote. Select the track block you want to control by pressing the and buttons. The display shows ——Input the number of the track block (two digits, 01 - 08). The display shows the selected track block. To select a different track block, press the button. Now the display shows — again. Input the number of the new track block (01 - 08). Make sure no other player is operating this track block.

The numbers for the track blocks are assigned on the Wireless Receiver (see the 55055/55056 instructions). The Wireless Receiver is factory pre-set to address 1.







Utilisation avec 51070

51



Utilisation avec la commande analogique 51070

Pour utiliser la télécommande universelle avec la commande analogique 51070, il faut utiliser l'émetteur sans fil 55050 (55051 en Amérique du Nord) et le récepteur sans fil 55055 (55056 en Amérique du Nord) (voir chapitre précédent). Activer la télécommande ou appuyant sur le bouton **F** pendant un bon moment.

Sélection des sections de réseau

Vous pouvez commander plusieurs commande analogiques (chacune équipée d'un récepteur sans fil 55055/55056) à partir de la même télécommande. Sélectionner la section de réseau à commander en appuyant sur les boutons **F** et **2**. L'afficheur indique L--.

Entrer le numéro de la section de réseau (adresse à 2 chiffres 01-08). L'afficheur indique le numéro de section de réseau sélectionnée. Appuyer sur le bouton **0** pour sélectionner un numéro de section de réseau différent. L'affiche indique de nouveau L--. Entrer le numéro de la nouvelle section de réseau (01-08). S'assurer qu'aucun autre joueur n'utilise cette section de réseau.

Les numéros de sections de réseau sont attribués au récepteur sans fil (se reporter à la fiche d'instructions 55055/55056). L'adresse du récepteur sans fil attribuée par l'usine est 1.













Über die Pfeiltasten im unteren Bedienfeld können. Sie Ihre Loks fahren lassen. Die rechte Pfeiltaste lässt Ihre Loks in eine Richtung fahren, die linke Pfeiltaste lässt Ihre Loks in die andere Richtung fahren. Drücken Sie auf die runde Taste zwischen den Pfeiltasten, um die Lok anzuhalten.

Mit jedem Drücken auf eine Pfeiltaste erhöhen oder verringern Sie die Geschwindigkeit um eine Stufe. Wenn Sie die Pfeiltasten länger gedrückt halten, beschleunigt oder bremst die Lok kontinuierlich (siehe Reaktionszeit der Pfeiltasten programmieren). Nachdem die Lok angehalten hat, muss die Pfeiltaste kurz losgelassen werden, bevor die Lok in der entgegengesetzten Fahrtrichtung anfahren kann. Nach jeder Eingabe zeigt die Anzeige ca. 4 Sekunden lang die Fahrrichtung und Fahrstufe an. Sie können die Fahrstufe jederzeit abfragen, indem Sie die Taste 🕞 zweimal drücken.



Direction and speed

Use the arrow buttons in the lower part of the remote to control direction and speed. The right button moves your train in one direction, the left button in the other direction. Press the round button between the arrow buttons to stop the locomotive.

Each time you press an arrow button, the loco speed increases or decreases by one step. If you press the arrow buttons continuously, the loco will continue to accelerate or brake (see Programming the reaction time of the arrow buttons). After the loco has stopped, the arrow buttons must be released briefly before the loco can start in the opposite direction.

After each speed input, the display shows the direction and speed step for 4 seconds. You can display the speed step at any time by pressing the **(F)** button twice.















Nothalt

- Drücken Sie auf die "STOP"-Taste, um die Stromversorgung über den angeschlossenen Fahrregler zu unterbrechen. Alle Lokomotiven im zugehörigen Stromkreis halten dann abrupt an.
- Nochmaliges Drücken auf die "STOP"-Taste nach mindestens 4 Sekunden Pause hebt den Nothalt auf. Drücken Sie nicht mehrmals auf die "STOP"-Taste, um einen Nothalt aufzuheben.

Reaktionszeit der Pfeiltasten programmieren

Wenn Sie die Pfeiltasten länger gedrückt halten, beschleunigt oder bremst die Lok kontinuierlich. Sie können programmieren, wie schnell dabei die einzelnen Fahrstufen angesteuert werden, d.h. wie schnell die Lok beschleunigt oder abbremst.



Emergency Stop

- Press the "STOP" button to cut power to the track block. All locomotives in this track block stop immediately.
- Wait for at least four seconds (three flashes of the LED), then press the "STOP" button again to resume operation. Do not press the "STOP" button repeatedly to release the emergency stop.

Programming the reaction time of the arrow buttons

When you press the arrow buttons continuously, the loco will continue to accelerate or brake. You can program how quickly the individual speed steps are activated, i. e., how quickly the loco accelerates or brakes.









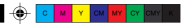
Arrêt d'urgence

- Appuyer sur le bouton « STOP » pour couper l'alimentation électrique de la section de réseau. Toutes les locomotives circulant sur cette section de réseau s'arrêtent immédiatement.
- Attendre au moins quatre secondes (trois clignotements de la DEL), puis appuyer de nouveau sur le bouton « STOP » pour revenir en fonctionnement normal. Ne pas appuyer sans arrêt sur le bouton « STOP » pour sortir de l'arrêt d'urgence.

Programmation du temps de réaction des boutons fléchés

La locomotive accélérera ou ralentira de façon continue si vous maintenez les boutons fléchés enfoncés pendant qu'elle se déplace. Vous pouvez programmer la vitesse d'activation des réglages de vitesse individuels, c'est-à-dire la rapidité à laquelle la locomotive accélère ou ralentit.





Drücken Sie zuerst die Taste F und dann die Taste J um die Reaktionszeit der Pfeiltasten zu programmieren. Die Anzeige zeigt den programmierten Wert an, z. B. [P4]. Um ein versehentliches Verstellen der Reaktionszeit zu vermeiden, muss die Programmierfunktion erst durch Drücken der runden "Halt"-Taste (zwischen den Pfeiltasten) freigegeben werden. In der Anzeige erscheint dann [P-]. Geben Sie die gewünschte Reaktionszeit ein, zwischen 1 (schnell, 0,3 Sekunden Pause zwischen Fahrstufen) und 7 (langsam, 1,2 Sekunden Pause zwischen Fahrstufen).

Das Handy wechselt dann automatisch in die zuvor gewählte Funktion.



To program the reaction time of the arrow buttons, press the **f** button. Then press the **6** button. The display shows the currently programmed value, for example, PH.

To prevent accidental reprogramming of the reaction time, the programming function must be released by pressing the round "Halt" button (between the arrow buttons).

The display then shows P - 1.

Input the desired reaction time, between 1 (rapid, 0.3 seconds pause between speed steps) and 7 (slow, 1.2 seconds pause between speed steps).





58 Programmieren mit dem Universal-Handy

Programming with the Universal Remote



Programmieren von MZS-Komponenten mit dem Universal-Handy

Mit dem Universal-Handy können Sie alle MZS-Lokdecoder, MZS-Weichendecoder programmieren zu können, tauschen Sie den Einsatz mit dem schwarzen Kabel bzw. den MZS-RC-Sender gegen den beiliegenden Programmiereinsatz aus.

- Drücken Sie auf die beiden geriffelten Laschen am Kopfteil des Universal-Handys und ziehen Sie den Einsatz vorsichtig heraus.
- Setzen Sie den Programmiereinsatz ein.
- Am Programmiereinsatz befinden sich vier farbige Kabel:
 Verbinden Sie das gelbe und das grüne Kabel mit dem Trafo (mindestens 2 A). Wir empfehlen den Wechselstromtrafo 50110.
 - Verbinden Sie das braune und das weiße Kabel direkt mit dem MZS-Weichendecoder oder über ein stromloses Programmiergleis mit der Lok oder dem Wagen, deren Decoder Sie programmieren wollen.
- Wenn der Aufbau komplett ist, schließen Sie den Trafo an das Hausnetz an.



Programming MTS components with the Universal Remote

With the Universal Remote, you can program all MTS Loco Decoders and MTS Switch Decoders. To program with the Universal Remote, remove the insert with the black cable or the Wireless Transmitter. Replace it with the included programming insert:

- Press both textured clips at the top of the remote inward and carefully pull out the plastic insert.
- Slide the programming insert into the remote.
- On the programming insert are four colored wires:
 - Connect the yellow and green wires to the transformer (minimum 2 A). We recommend the 50110/50111 AC Transformer.
 - Connect the brown and white wires directly to the MTS Switch Decoder or to an unpowered programming track, onto which you place the loco or car with the decoder you want to program.
- After you have assembled this setup, plug the transformer into a house current outlet.







Programmaton avec le télécommande universelle

59



Programmation des éléments SMT à l'aide de la télécommande universelle

La télécommande universelle permet de programmer tous les décodeurs pour locomotive SMT et les décodeurs d'aiguillage SMT. Pour programmer ces éléments à l'aide de la télécommande universelle, enlever l'insert avec le fil noir ou l'émetteur sans fil et le remplacer par la carte de programmation fournie:

- Déplacer les deux boutons en relief situés à la partie supérieure de la télécommande vers l'intérieur et sortir l'insert plastique avec précaution.
- Enficher la carte de programmation dans la télécommande.
- La carte de programmation comporte quatre fils de couleur:
 - Raccorder les fils jaune et vert au transformateur (intensité de sortie minimum de 2A). Nous recommandons d'utiliser le transformateur C.A. 50110/50111.
 - Raccorder les fils brun et blanc directement au décodeur d'aiguillage SMT ou à une section de voie de programmation non alimentée du point de vue électrique sur laquelle vous placerez la locomotive ou la voiture/le wagon avec le décodeur que vous voulez programmer.
- Une fois le montage terminé, brancher le transformateur dans une prise de courant dans la maison.





Die Programmierung aller Decoder erfolgt nach dem selben Schema. In der Bedienungsanleitung des jeweiligen Decoders finden Sie die CVs (Configuration Variables), über die Sie die Einstellungen des Decoders programmieren können.

Beispielsweise wird die Decoderadresse bei allen Decodern über CV1 programmiert:

- Die Anzeige zeigt [--].
- Geben Sie die Nummer des zu programmierenden CV ein: "01".
- Die Anzeige zeigt 🕹 .
- Geben Sie den zu gewünschten Funktionswert ein, z. B. Lokadresse "05".
- Die Anzeige zeigt dann 🛂.
- Speichern Sie die Programmierung über die rechte Pfeiltaste.
- Über die linke Pfeiltaste können Sie die Programmierung abbrechen.

Nach Beenden der Programmierung lösen Sie die Kabel vom Decoder oder nehmen Sie die Lok oder den Wagen vom Programmiergleis.



On the programming insert, you will see four colorAll decoders are programmed similarly. The instructions for the decoder list the CVs (Configuration Variables), which you program to change the settings of the decoder.

For example, the decoder address is programmed via CV1:

- The display shows [--].
- Input the number of the CV you want to program: "01"
- The display shows ∃ -.
- Input the desired function value, for example, loco address "05".
- The display now shows 🛂.
- Save the programming by pressing the right arrow button.
- You can abort the programming by pressing the left arrow button.

When you have finished programming, disconnect the decoder or remove the loco or car from the programming track.







La programmation se fait de la même façon pour tous les décodeurs. La fiche d'instructions du décodeur indique les registres (CV) à programmer pour modifier les paramètres du décodeur. Par exemple, la programmation de l'adresse du décodeur se fait par CV1:

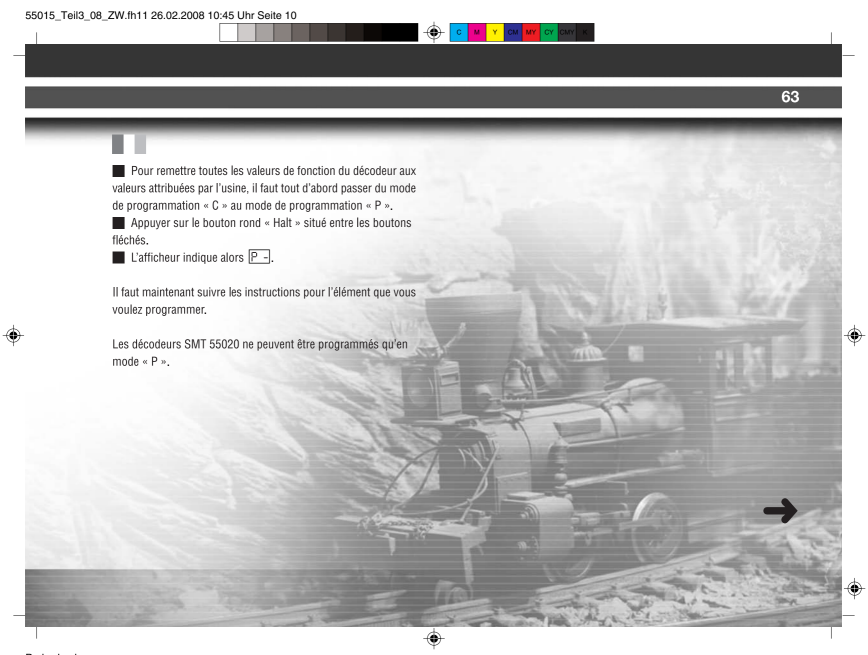
- L'afficheur indique [--].
- Entrer le numéro du registre que vous voulez programmer: « 01 ».
- L'afficheur indique 🕹 .
- Entrer la valeur de fonction désirée, par exemple, l'adresse de locomotive « 05 ».
- L'afficheur indique maintenant 45.
- Sauvegarder la programmation en appuyant sur le bouton fléché droit.
- Vous pouvez interrompre la programmation en appuyant sur le bouton fléché gauche.

Une fois la programmation terminée, débrancher le décodeur ou enlever la locomotive ou la voiture/le wagon de la section de voie de programmation.











Weitere Informationen über das LGB-Mehrzugsystem wie z.B. Einbauvorschläge für Decoder, finden Sie in der LGB-Depesche.

Achtung! Um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, betreiben Sie das Produkt nur mit LGB-Trafos und Fahrreglern. Bei Verwendung von anderen Trafos wird Ihre Garantie ungültig. Weitere Informationen über die LGB-Trafos und Fahrregler zur Verwendung im Haus oder im Freien und über das Mehrzugsystem finden Sie im LGB-Katalog.

Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Bewahren sie Verpackung und Bedienungsanleitung auf.



For more information on the LGB Multi-Train System and for instructions on installing decoders, refer to the magazine LGB Depesche.

Attention! For safety and reliability, operate this product with LGB power supplies (transformers, power packs and controls) only. The use of non-LGB power supplies will void your warranty. For more information on LGB power supplies for indoor, outdoor and multi-train operation, see the LGB catalog.

This product is not for children under 8 years of age. Save the supplied packaging and instructions.



