



Modell der HSB Dampflok 99 222
26819

| Inhaltsverzeichnis: | Seite |
|----------------------------|--------------|
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Wichtige Hinweise | 4 |
| Funktionen | 4 |
| Betriebshinweise | 4 |
| Multiprotokollbetrieb | 5 |
| Wartung und Instandhaltung | 6 |
| Schaltbare Funktionen | 6 |
| CV -Tabelle | 7 |
| Bilder | 28 |
| Ersatzteile | 30 |

| Inhoudsopgave: | Pagina |
|--------------------------|---------------|
| Veiligheidsvoorschriften | 16 |
| Belangrijke aanwijzing | 16 |
| Functies | 16 |
| Bedrijfsaanwijzingen | 16 |
| Multiprotocolbedrijf | 17 |
| Onderhoud en handhaving | 18 |
| Schakelbare functies | 18 |
| CV | 19 |
| Afbeeldingen | 28 |
| Onderdelen | 30 |

| Table of Contents: | Page |
|-----------------------------|-------------|
| Safety Notes | 8 |
| Important Notes | 8 |
| Functions | 8 |
| Information about operation | 8 |
| Multi-Protocol Operation | 9 |
| Service and maintenance | 10 |
| Controllable Functions | 10 |
| Table for CV | 11 |
| Figures | 28 |
| Spare parts | 30 |

| Indice de contenido: | Página |
|-------------------------------|---------------|
| Aviso de seguridad | 20 |
| Notas importantes | 20 |
| Funciones | 20 |
| Instrucciones de uso | 20 |
| Funcionamiento multiprotocolo | 21 |
| El mantenimiento | 22 |
| Funciones commutables | 22 |
| CV | 23 |
| Figuras | 28 |
| Recambios | 30 |

| Sommaire : | Page |
|---------------------------------------|-------------|
| Remarques importantes sur la sécurité | 12 |
| Information importante | 12 |
| Fonctionnement | 12 |
| Remarques sur l'exploitation | 12 |
| Mode multiprotocole | 13 |
| Entretien et maintien | 14 |
| Fonctions commutables | 14 |
| CV | 15 |
| Images | 28 |
| Pièces de rechange | 30 |

| Indice del contenuto: | Pagina |
|---------------------------------|---------------|
| Avvertenze per la sicurezza | 24 |
| Avvertenze importanti | 24 |
| Funzioni | 24 |
| Avvertenze per il funzionamento | 24 |
| Esercizio multi-protocollo | 25 |
| Manutenzione ed assistere | 26 |
| Funzioni commutabili | 26 |
| CV | 27 |
| Figures | 28 |
| Pezzi di ricambio | 30 |

Sicherheitshinweise

- Das Modell darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem eingesetzt werden.
- Nur Schaltnetzteile und Transformatoren verwenden, die Ihrer örtlichen Netzspannung entsprechen.
- Das Modell darf nur aus einer Leistungsquelle versorgt werden.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.
- Nicht für Kinder unter 15 Jahren.
- Verbaute LED's entsprechen der Laserklasse 1 nach Norm EN 60825-1.
- **ACHTUNG!** Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen.
- **ACHTUNG!** Dieses Produkt enthält Magnete. Das Verschlucken von mehr als einem Magneten kann unter Umständen tödlich wirken. Gegebenenfalls ist sofort ein Arzt aufzusuchen.

Wichtige Hinweise

- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes und muss deshalb aufbewahrt sowie bei Weitergabe des Produktes mitgegeben werden.
- Gewährleistung und Garantie gemäß der beiliegenden Garantiekunde.
- Für Reparaturen oder Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren LGB-Fachhändler.
- Entsorgung: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funktionen

- Das Modell ist für den Betrieb auf LGB-Zweileiter-Gleichstrom-Systemen mit herkömmlichen LGB-Gleichstrom-Fahrerpuhlen vorgesehen (DC, 0 – 24 V).
- Werkseitig eingebauter Multiprotokoll-Decoder (DC, DCC, mfx).
- Zum Einsatz mit dem LGB-Mehrzugsystem (DCC) ist das Modell auf Lokadresse **03** programmiert. Im Betrieb mit mfx wird die Lok automatisch erkannt.
- Mfx-Technologie für Mobile Station/Central Station.
Name ab Werk: **99 222**
- Die Funktionen können nur parallel aufgerufen werden. Die serielle Funktionsauslösung ist nicht möglich (beachten Sie hierzu die Anleitung zu Ihrem Steuergerät).

Vorbereitung

Rangiergriffe (Bild 3) vorne neben den Laternen einstecken.

Betriebsartenschalter

Das Modell hat einen vierstufigen Betriebsarten-Schalter im Führerstand (Bild 1).

Pos. 0 Lok stromlos abgestellt

Pos. 1 Lokmotor, Dampfentwickler, Beleuchtung und Sound eingeschaltet

Pos. 2 & 3 wie Pos. 1

Elektronischer Sound

Glocke und Pfeife können 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 eingravierten LGB-Logo. Platzieren Sie den Magneten auf einer Seite, um die Pfeife auszulösen, wenn die Lok diese Stelle überquert. Bei Anordnung auf der anderen Seite ertönt die Glocke.

Rauchgenerator

Im Analogbetrieb ist der radsynchrone Raucherzeuger aus Gründen des Leistungsbedarfs ausgeschaltet. Dieser kann durch Setzen des CV 13 von Wert 32 auf den Wert 96 eingeschaltet werden, das kann aber – je nach Stromversorgung – zur Beeinträchtigung der Fahreigenschaften bei sehr langsamer Fahrt führen.

Der Dampfgenerator darf mit max. 5 – 6 ml. Dampföl (Märklin) 2421 gefüllt werden.

Allgemeiner Hinweis zur Vermeidung elektromagnetischer Störungen:

Um den bestimmungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, ist ein permanenter, einwandfreier Rad-Schiene-Kontakt der Fahrzeuge erforderlich. Führen Sie keine Veränderungen an stromführenden Teilen durch.

Multiprotokollbetrieb

Analogbetrieb

Der Decoder kann auch auf analogen Anlagen oder Gleisabschnitten betrieben werden. Der Decoder erkennt die analoge Gleichspannung (DC) automatisch und passt sich der analogen Gleisspannung an. Es sind alle Funktionen, die unter mfx oder DCC für den Analogbetrieb eingestellt wurden aktiv (siehe Digitalbetrieb).

Die Eingebauten Sound-Funktionen sind ab Werk im Analogbetrieb nicht aktiv.

Digitalbetrieb

Der Decoder ist ein Multiprotokolldecoder. Der Decoder kann unter folgenden Digital-Protokollen eingesetzt werden: mfx oder DCC.

Das Digital-Protokoll mit den meisten Möglichkeiten ist das höchstwertige Digital-Protokoll. Die Reihenfolge der Digital-Protokolle ist in der Wertung fallend:

Priorität 1: mfx; Priorität 2: DCC; Priorität 3: DC

Hinweis: Digital-Protokolle können sich gegenseitig beeinflussen. Für einen störungsfreien Betrieb empfehlen wir, nicht benötigte Digital-Protokolle mit Configurations Variable (CV) 50 zu deaktivieren.

Deaktivieren Sie, sofern dies Ihre Zentrale unterstützt, auch dort die nicht benötigten Digital-Protokolle.

Werden zwei oder mehrere Digital-Protokolle am Gleis erkannt, übernimmt der Decoder automatisch das höchstwertige Digital-Protokoll, z.B. mfx/DCC, somit wird das mfx-Digital-Protokoll vom Decoder übernommen.

Hinweis: Beachten Sie, dass nicht alle Funktionen in allen Digital-Protokollen möglich sind. Unter mfx und DCC können einige Einstellungen von Funktionen, welche im Analog-Betrieb wirksam sein sollen, vorgenommen werden.

Hinweise zum Digitalbetrieb

- Die genaue Vorgehensweise zum Einstellen der diversen CVs entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Mehrzug-Zentrale.
- Die ab Werk eingestellten Werte sind für mfx gewählt, so dass ein bestmöglichstes Fahrverhalten gewährleistet ist.
Für andere Betriebssysteme müssen gegebenenfalls Anpassungen getätigt werden.

mfx-Protokoll

Adressierung

- Keine Adresse erforderlich, jeder Decoder erhält eine einmalige und eindeutige Kennung (UID).
- Der Decoder meldet sich an einer Central Station oder Mobile Station mit seiner UID-Kennung automatisch an.

Programmierung

- Die Eigenschaften können über die grafische Oberfläche der Central Station bzw. teilweise auch mit der Mobile Station programmiert werden.
- Es können alle CV mehrfach gelesen und programmiert werden.
- Die Programmierung kann entweder auf dem Haupt- oder dem Programmiergleis erfolgen.
- Die Defaulteinstellungen (Werkseinstellungen) können wieder hergestellt werden.
- Funktionsmapping: Funktionen können mit Hilfe der Central Station 60212 (eingeschränkt) und mit der Central Station 60213/60214/60215 beliebigen Funktionstasten zugeordnet werden (Siehe Hilfe in der Central Station).

DCC-Protokoll

Adressierung

- Kurze Adresse – Lange Adresse – Traktionsadresse
- Adressbereich:
 - 1 – 127 kurze Adresse, Traktionsadresse
 - 1 – 10.239 lange Adresse
- Jede Adresse ist manuell programmierbar.
- Kurze oder lange Adresse wird über die CV 29 ausgewählt.
- Eine angewandte Traktionsadresse deaktiviert die Standard-Adresse.

Programmierung

- Die Eigenschaften können über die Configuration Variablen (CV) mehrfach geändert werden.
- Die CV-Nummer und die CV-Werte werden direkt eingegeben.
- Die CVs können mehrfach gelesen und programmiert werden (Programmierung auf dem Programmiergleis).
- Die CVs können beliebig programmiert werden (PoM - Programmierung auf dem Hauptgleis). PoM ist nicht möglich bei den CV 1, 17, 18 und 29. PoM muss von Ihrer Zentrale unterstützt werden (siehe Bedienungsanleitung ihres Gerätes).
- Die Defaulteinstellungen (Werkseinstellungen) können wieder hergestellt werden.
- 14 bzw. 28/128 Fahrstufen einstellbar.
- Alle Funktionen können entsprechend dem Funktionsmapping geschaltet werden.
- Weitere Information, siehe CV-Tabelle DCC-Protokoll.

Es wird empfohlen, die Programmierungen grundsätzlich auf dem Programmiergleis vorzunehmen.

WARTUNG

Schmierung

Die Achslager hin und wieder mit je einem Tropfen Märklin-Öl (7149) ölen.

| Schaltbare Funktionen | | |
|-------------------------------------------|----|----------|
| Beleuchtung ¹ | | LV + LR |
| Geräusch: Pfeife lang | 1 | Sound 1 |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus | 2 | BS |
| Geräusch: Glocke | 3 | Sound 3 |
| Geräusch: Bahnhofsansagen, Abfolge | 4 | Sound 16 |
| Geräusch: Kohle schaufeln | 5 | Sound 9 |
| Geräusch: Betriebsgeräusch ^{1,2} | 6 | FS |
| Rauchgenerator | 7 | Sound 7 |
| Sound an/aus | 8 | |
| ABV, aus | 9 | |
| Führerstandsbeleuchtung | 10 | AUX 3 |
| Geräusch: Schaffnerpiff | 11 | Sound 20 |
| Rangierlicht doppel A | 12 | |
| Triebwerksbeleuchtung | 13 | AUX 4 |
| Geräusch: Pfeife kurz | 14 | Sound 2 |
| Feuerschein - Feuerbüchse | 15 | AUX 2 |
| Geräusch: Kompressor | 16 | Sound 11 |
| Geräusch: Sanden | 17 | Sound 15 |
| Geräusch: Wasserpumpe | 18 | Sound 7 |
| Geräusch: Lichtmaschine ³ | 19 | |
| Geräusch: Bahnhofsdurchsage | 20 | Sound 6 |
| Geräusch: Abkuppeln | 21 | Sound 14 |
| Geräusch: Schienenstöße | 22 | Sound 17 |
| Geräusch: Ansage | 23 | Sound 18 |
| Geräusch: Ansage | 24 | Sound 19 |

¹ im Analogbetrieb aktiv

² mit Zufallsgeräuschen

³ nur in Verbindung mit F1

| Register | Belegung | Bereich | Default |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1 | Adresse | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Minimalgeschwindigkeit | 0 – 255 | 7 |
| 3 | Anfahrverzögerung | 0 – 255 | 6 |
| 4 | Bremsverzögerung | 0 – 255 | 6 |
| 5 | Maximalgeschwindigkeit | 0 – 255 | 190 |
| 8 | Reset | 8 | 159 |
| 13 | Funktion F1 – F8 bei alternativem Gleissignal | 0 – 255 | 96 |
| 14 | Funktion FL, F9 – F15 bei alternativem Gleissignal | 0 – 255 | 1 |
| 17 | erweiterte Adresse, höherwertiges Byte | 192 – 231 | 192 |
| 18 | erweiterte Adresse, niedrigwertiges Byte | 0 – 255 | 128 |
| 19 | Traktionsadresse | 0 – 255 | 0 |
| 21 | Funktionen F1 – F8 bei Traktion | 0 – 255 | 0 |
| 22 | Funktionen FL, F9 – F15 bei Traktion | 0 – 255 | 0 |
| 27 | Bit 4: Bremsmodus Spannung gegen die Fahrtrichtung Bit 5: Bremsmodus Spannung mit der Fahrtrichtung | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | Bit 0: Fahrtrichtung normal/invers Bit 1: Anzahl der Fahrstufen 14/28(128) Bit 2: Analogbetrieb aus/an Bit 4: immer an Bit 5: kurze / lange Adresse aktiv | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | Alternative Formate Bit 1: Analog DC Bit 2: MM Bit 3: mfx aus/an | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | Multibahnhofsansage Bit 0 – 3: Anzahl der Bahnhöfe Bit 4: Endansage wechselt die Reihenfolge Bit 5: Lokrichtung wechselt die Reihenfolge Bit 6: Vorgabe für Reihenfolge | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| Register | Belegung | Bereich | Default |
|----------|-------------------------------------------|---------|---------|
| 63 | Lautstärke gesamt | 0 – 255 | 180 |
| 64 | Schwelle für Bremsenquietschen | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | Geschwindigkeitstabelle Fahrstufen 1 – 28 | 0 – 255 | |
| 112 | Mapping Licht vorne, Modus | 0 – 21 | 1 |
| 113 | Mapping Licht vorne, Dimmer | 0 – 255 | 255 |
| 114 | Mapping Licht vorne, Periode | 0 – 255 | 20 |
| 176 | Minimalgeschwindigkeit analog DC | 1 – 255 | 50 |
| 177 | Maximalgeschwindigkeit analog DC | 1 – 255 | 110 |

Hinweis:

Unter www.LGB.de finden Sie unter „Tools und Downloads“ eine ausführliche Beschreibung des Decoders sowie ein Tool, mit dem Sie verschiedene Einstellungen berechnen können.

Safety Notes

- This model may only be used with the operating system designed for it.
- Use only switched mode power supply units and transformers that are designed for your local power system.
- This locomotive must never be supplied with power from more than one power pack.
- Pay close attention to the safety notes in the instructions for your operating system.
- Not for children under the age of 15.
- The LEDs in this item correspond to Laser Class 1 according to Standard EN 60825-1.
- **WARNING!** Sharp edges and points required for operation.
- **WARNING!** This product contains magnets. Swallowing more than one magnet may cause death in certain circumstances. If necessary, see a doctor immediately.

Important Notes

- The operating instructions are a component part of the product and must therefore be kept in a safe place as well as included with the product, if the latter is given to someone else.
- The warranty card included with this product specifies the warranty conditions.
- Please see your authorized LGB dealer for repairs or spare parts.
- Disposing: www.maerklin.com/en/imprint.html

Functions

- This model is designed for operation on LGB two-rail DC systems with conventional LGB DC train controllers or power packs (DC, 0 – 24 volts).
- Factory-installed multiple protocol decoder (DC, DCC, mfx).
- The model is programmed with locomotive address **03** for use with the LGB Multi Train System (DCC). The locomotive is automatically recognized in operation with mfx.
- Mfx technology for the Mobile Station/Central Station.
Name set at the factory: **99 222**
- The functions can be activated only in parallel. Serial activation of the functions is not possible (Please note here the instructions for your controller).

Preparation

Plug the brakeman's grab irons (Figure 3) in front and next to the lanterns.

Mode of Operation Switch

This model has a four-position switch for the mode of operation. It is located in the engineer's cab (Figure 1).

Pos. 0 Locomotive stopped without current

Pos. 1 Locomotive motor, smoke unit, lighting, and sound turned on

Pos. 2 & 3 Same as Pos. 1

Sound

The bell and whistle can be activated with the LGB sound activation magnet (item no. 17050) that is included with the locomotive. The activation magnet can be clipped into place between the ties of most LGB track sections. The magnet is located on the side under the cast-in LGB logo. Place the magnet on the right side in order to activate the whistle when the locomotive passes over this location. The bell will sound when the magnet is placed on the left side.

Smoke Generator

In analog operation, the smoke generator synchronized to the wheels is turned off due to its power draw. This can be turned on by setting CV 13 from Value 32 to Value 96, but this may affect the running characteristics when running very slowly – depending on the current supply.

The smoke generator may be filled with a maximum of 5 – 6 milliliters / 0.2 fluid ounces of (Märklin) 2421 smoke fluid.

General Note to Avoid Electromagnetic Interference:

A permanent, flawless wheel-rail contact is required in order to guarantee operation for which a model is designed. Do not make any changes to current-conducting parts.

Multi-Protocol Operation

Analog Operation

This decoder can also be operated on analog layouts or areas of track that are analog. The decoder recognizes alternating current (DC) and automatically adapts to the analog track voltage. All functions that were set under mfx or DCC for analog operation are active (see Digital Operation).

The built-in sound functions come from the factory inactive for analog operation.

Digital Operation

The decoders are multi-protocol decoders. These decoders can be used under the following digital protocols: mfx or DCC.

The digital protocol with the most possibilities is the highest order digital protocol.

The sequence of digital protocols in descending order is:

Priority 1: mfx; Priority 2: DCC; Priority 3: DC

Note: Digital protocols can influence each other. For trouble-free operation, we recommend deactivating those digital protocols not needed by using CV 50. Deactivate unneeded digital protocols at this CV if your controller supports this function.

If two or more digital protocols are recognized in the track, the decoder automatically takes on the highest order digital protocol, example: mfx/DCC; the decoder takes on the mfx digital protocol (see previous table).

Note: Please note that not all functions are possible in all digital protocols. Several settings for functions, which are supposed to be active in analog operation, can be done under mfx and DCC.

Notes on digital operation

- The operating instructions for your central unit will give you exact procedures for setting the different parameters.
- The values set at the factory have been selected for mfx in order to guarantee the best possible running characteristics.
Adjustments may have to be made for other operating systems.

mfx Protocol

Addresses

- No address is required; each decoder is given a one-time, unique identifier (UID).
- The decoder automatically registers itself on a Central Station or a Mobile Station with its UID-identifier.

Programming

- The characteristics can be programmed using the graphic screen on the Central Station or also partially with the Mobile Station.
- All of the Configuration Variables (CV) can be read and programmed repeatedly.

- The programming can be done either on the main track or the programming track.
- The default settings (factory settings) can be produced repeatedly.
- Function mapping: Functions can be assigned to any of the function buttons with the help of the 60212 Central Station (with limitations) and with the 60213/60214/60215 Central Station (See help section in the Central Station).

DCC Protocol

Addresses

- Short address – long address – multiple unit address
- Address range:
1 – 127 for short address and multiple unit address,
1 – 10.239 for long address
- Every address can be programmed manually.
- Short or long address is selected by means of CV 29 (Bit 5).
- A multiple unit address that is being used deactivates the standard address.

Programming

- The characteristics can be changed repeatedly using the Configuration Variables (CV).
- The CV numbers and the CV values are entered directly.
- The CVs can be read and programmed repeatedly. (Programming is done on the programming track.)
- The CVs can be programmed in any order desired. (PoM - Programming can be done on the main track). PoM is not possible with CVs CV 1, 17, 18, and 29. PoM must be supported by your central controller (Please see the description for this unit.).
- The default settings (factory settings) can be produced repeatedly.
- 14 or 28/126 speed levels can be set.
- All of the functions can be controlled according to the function mapping (see CV description).
- See the CV description for the DCC protocol for additional information.

We recommend that in general programming should be done on the programming track.

SERVICE

Lubrication

The axle bearings should be lubricated occasionally with a small amount of Märklin-Öl (7149).

| Controllable Functions | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lighting ¹ |  | LV + LR |
| Sound effect: Long whistle blast | 1 | Sound 1 |
| Sound effect: Squealing brakes off | 2 | BS |
| Sound effect: Bell | 3 | Sound 3 |
| Sound effect: Station announcements, sequence | 4 | Sound 16 |
| Sound effect: Coal being shoveled | 5 | Sound 9 |
| Sound effect: Operating sounds ^{1,2} | 6 | FS |
| Smoke generator | 7 | Sound 7 |
| Sound on/off | 8 | |
| ABV, off | 9 | |
| Engineer's cab lighting | 10 | AUX 3 |
| Sound effect: Conductor whistle | 11 | Sound 20 |
| Double A switching light | 12 | |
| Running gear lights | 13 | AUX 4 |
| Sound effect: Short whistle blast | 14 | Sound 2 |
| Glow from firebox | 15 | AUX 2 |
| Sound effect: Compressor | 16 | Sound 11 |
| Sound effect: Sanding | 17 | Sound 15 |
| Sound effect: Water pump | 18 | Sound 7 |
| Sound effect: Generator ³ | 19 | |
| Sound effect: Station announcement | 20 | Sound 6 |
| Sound effect: Uncoupling | 21 | Sound 14 |
| Sound effect: Rail joints | 22 | Sound 17 |
| Sound effect: Announcement | 23 | Sound 18 |
| Sound effect: Announcement | 24 | Sound 19 |

¹ active in analog operation

² with random sounds

³ only in conjunction with F1

| Register | Assignment | Range | Default |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1 | Address | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Minimum speed | 0 – 255 | 7 |
| 3 | Acceleration delay | 0 – 71 | 6 |
| 4 | Braking delay | 0 – 71 | 6 |
| 5 | Maximum speed | 0 – 255 | 190 |
| 8 | Reset | 8 | 159 |
| 13 | Function F1 – F8 with alternative track signal | 0 – 255 | 96 |
| 14 | Function FL, F9 – F15 with alternative track signal | 0 – 255 | 1 |
| 17 | Expanded address, higher value byte | 192 – 231 | 192 |
| 18 | Expanded address, lower value byte | 0 – 255 | 128 |
| 19 | Multiple unit operation address | 0 – 255 | 0 |
| 21 | Functions F1 – F8 with multiple unit operation | 0 – 255 | 0 |
| 22 | Function FL, F9 – F15 with multiple unit operation | 0 – 255 | 0 |
| 27 | Bit 4: Braking mode voltage against the direction of travel Bit 5: Braking mode voltage with the direction of travel | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | Bit 0: Direction normal/inverted Bit 1: Number of speed levels 14/28(128) Bit 2: Analog operation off/on Bit 4: always on Bit 5: short / long address active | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | Alternative Formats' Bit 1: Analog DC Bit 2: MM Bit 3: mfx off/on | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | Multi-station announcement Bit 0 – 3: Number of stations Bit 4: Last announcement changes the sequence Bit 5: Locomotive direction changes the sequence Bit 6: Start for the sequence | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| Register | Assignment | Range | Default |
|----------|-------------------------------------|---------|---------|
| 63 | Total volume | 0 – 255 | 180 |
| 64 | Threshold for squealing brakes | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | Speed table for speed levels 1 – 28 | 0 – 255 | |
| 112 | Mapping lights in the front, mode | 0 – 21 | 1 |
| 113 | Mapping lights in the front, dimmer | 0 – 255 | 255 |
| 114 | Mapping lights in the front, cycle | 0 – 255 | 20 |
| 176 | Minimum speed in analog DC | 1 – 255 | 50 |
| 177 | Maximum speed in analog DC | 1 – 255 | 110 |

Note:

At www.LGB.de, you will find at „Tools and Downloads“ an extensive description of the decoder as well as a tool that you can use to calculate different settings.

Remarques importantes sur la sécurité

- La locomotive ne peut être utilisée qu'avec le système d'exploitation indiqué.
- Utiliser uniquement des convertisseurs et transformateurs correspondant à la tension du secteur local.
- La locomotive ne peut être alimentée en courant que par une seule source de courant.
- Veuillez impérativement respecter les remarques sur la sécurité décrites dans le mode d'emploi de votre système d'exploitation.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 15 ans.
- Les DEL installées correspondent à la classe laser 1 selon la norme EN 60825-1.
- **ATTENTION!** Pointes et bords coupants lors du fonctionnement du produit.
- **ATTENTION!** Ce produit contient des aimants. L'ingestion de plusieurs aimants peut être mortelle. Le cas échéant, consulter immédiatement un médecin.

Information importante

- La notice d'utilisation fait partie intégrante du produit ; elle doit donc être conservée et, le cas échéant, transmise avec le produit.
- Garantie légale et garantie contractuelle conformément au certificat de garantie ci-joint.
- Pour toute réparation ou remplacement de pièces, adressez-vous à votre détaillant-spécialiste LGB.
- Elimination : www.maerklin.com/en/imprint.html

Fonctionnement

- Le modèle est prévu pour être exploité sur des systèmes deux rails c.c. LGB avec des pupitres de commandes LGB classiques en courant continu (DC, 0 – 24 V).
- Décodeur multiprotocolaire (DC, DCC, mfx) intégré.
- Pour l'utilisation avec le système multitrain LGB (DCC), le modèle est programmé sur l'adresse **03**. En mode d'exploitation mfx, la locomotive est reconnue automatiquement.
- Technologie mfx pour Mobile Station/Central Station.
Nom encodée en usine : **99 222**
- Les fonctions ne peuvent être déclenchées qu'en parallèle. Le déclenchement des fonctions en série n'est pas possible (consultez la notice de votre appareil de commande).

Préparation

Enfichez les poignées de manœuvre à l'avant à côté des lanternes (fig. 3).

Commutateur de sélection du mode d'exploitation

Dans la cabine de conduite du modèle se trouve un interrupteur à 4 positions pour la sélection du mode d'exploitation (Img. 1).

Pos. 0 Locomotive garée hors tension

Pos. 1 Moteur de la loco, générateur de fumée, éclairage et bruitage activés

Pos. 2 & 3 Idem Pos. 1

Effets sonores

Cloche et sifflet peuvent être déclenchés par l'aimant de commutation pour le bruitage LGB fourni (réf. 17050). L'aimant de commutation peut se clipser entre les traverses de la plupart des éléments de voie LGB. L'aimant se trouve décalé sur le côté, sous le logo LGB. Placez l'aimant sur l'un des côtés afin de déclencher le sifflet quand la loco passe à cet endroit. Si l'aimant est placé de l'autre côté, il déclenche le bruitage de la cloche.

Générateur de fumée

En mode analogique, le générateur de fumée synchrone avec les roues est éteint pour des raisons de puissance. Il est possible d'activer cette fonction en réglant le CV 13 de la valeur 32 à 96. En fonction de l'alimentation électrique, cela peut altérer les caractéristiques de conduite à très faible vitesse.

Le générateur de fumée ne peut contenir que 5 – 6 ml d'huile fumigène réf (Märklin) 2421 max.

Indication d'ordre général pour éviter les interférences électromagnétiques:

La garantie de l'exploitation normale nécessite un contact roue-rail permanent et irréprochable. Ne procédez à aucune modification sur des éléments conducteurs de courant.

Mode multiprotocole

Mode analogique

On peut aussi faire fonctionner le décodeur sur des installations ou des sections de voie analogiques. Le décodeur identifie automatiquement la tension de voie analogique (CC). Toutes les fonctions qui ont été paramétrée pour le mode analogique sous mfx ou sous DCC sont actives (voir mode numérique).

Les fonctions sonores intégrées ne sont pas activées au départ d'usine pour l'exploitation analogique.

Mode numérique

Les décodeur sont des décodeur multiprotocole. Le décodeur peut être utilisé avec les protocoles numériques suivants : mfx, DCC

Le protocole numérique offrant les possibilités les plus nombreuses est le protocole numérique à bit de poids fort. La hiérarchisation des protocoles numériques est descendante : Priorité 1 : mfx; Priorité 2 : DCC; Priorité 3 : DC

Indication : des protocoles numériques peuvent s'influencer réciproquement. Pour une exploitation sans perturbations, nous recommandons de désactiver avec CV 50 des protocoles numériques non nécessaires.

Dans la mesure où votre centrale les supporte, désactivez y aussi les protocoles numériques non nécessaires.

Lorsque deux ou plusieurs protocoles numériques sont identifiés au niveau de la voie, le décodeur reprend automatiquement le protocole numérique à bit de poids fort, p. ex. mfx/DCC. Le protocole numérique mfx est donc repris par le décodeur (voir tableau antérieur).

Indication : remarquez que toutes les fonctions ne peuvent pas être actionnées dans tous les protocoles numériques. Sous mfx et sous DCC, il est possible de procéder à quelques paramétrages de fonctions devant être actives dans le cadre de l'exploitation analogique.

Remarques relatives au fonctionnement en mode digital

- En ce qui concerne la procédure de réglage des divers paramètres, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre centrale de commande multitrain.
- Les valeurs paramétrées d'usine sont choisies pour mfx de manière à garantir le meilleur comportement de roulement possible. Pour d'autres systèmes d'exploitation, ces valeurs devront éventuellement être adaptées.

Protocole mfx

Adressage

- Aucune adresse n'est nécessaire, le décodeur reçoit toutefois une identification unique et non équivoque (UID).
- Avec son UID-identification, le décodeur indique automatiquement à une station centrale ou à une station mobile qu'il est connecté.

Programmation

- Les caractéristiques peuvent être programmées par l'intermédiaire de la couche graphique de la station centrale, voire en partie aussi au moyen de la station mobile.
- Toutes les configurations variables (CV) peuvent être lues et programmées de façon réitérée.
- La programmation peut être réalisée soit sur la voie principale, soit sur la voie de programmation.
- Les paramétrages par défaut (paramétrages usine) peuvent être rétablis.
- Mappage des fonctions : les fonctions peuvent être affectées à de quelconques touches de fonction au moyen de la station centrale (60212) (restreinte) et avec la station centrale 60213/60214/60215 (voir Aide au niveau de la station centrale).

Protocole DCC

Adressage

- Adresse brève – adresse longue – adresse de traction.
- Champ d'adresse :
 - 1 – 127 adresse brève, adresse de traction
 - 1 – 10.239 adresse longue
- Chaque adresse est programmable manuellement.
- Une adresse courte ou longue est sélectionnée via la CV 29 (bit 5).
- Une adresse de traction utilisée désactive l'adresse standard.

Programmation

- Les caractéristiques peuvent être modifiées de façon réitérée par l'intermédiaire des variables de configuration (CVs).
- Toutes les configurations variables (CV) peuvent être lues et programmées de façon réitérée.
- La programmation peut être réalisée soit sur la voie principale, soit sur la voie de programmation.
- Les CVs peuvent être programmées librement (programmation de la voie principale (PoM). PoM n'est pas possible pour les CV 1, 17, 18 et 29. PoM doit être supportée par votre centrale (voir mode d'emploi de votre appareil).
- Les paramétrages par défaut (paramétrages usine) peuvent être rétablis.
- 14 voire 28/128 crans de marche sont paramétrables.
- Toutes les fonctions peuvent être commutées en fonction du mappage des fonctions (voir le descriptif des CVs).
- Pour toute information complémentaire, voir le tableau des CVs, protocole DCC. Il est recommandé, de réaliser la programmation, fondamentalement, sur la voie de programmation.

ENTRETIEN

Lubrification

Les roulements des essieux doivent être lubrifiés de temps à autre avec une goutte d'huile Märklin-Öl (7149).

| Fonctions commutables | | |
|------------------------------------------------|----|----------|
| Eclairage ¹ | | LV + LR |
| Bruitage : siffler longueur | 1 | Sound 1 |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé | 2 | BS |
| Bruitage : Cloche | 3 | Sound 3 |
| Bruitage : Annonces en gare, suite | 4 | Sound 16 |
| Bruitage : Pelletage du charbon | 5 | Sound 9 |
| Bruitage : Bruit d'exploitation ^{1,2} | 6 | FS |
| Générateur de fumée | 7 | Sound 7 |
| Activation/Désactivation du son | 8 | |
| ABV, désactivé | 9 | |
| Eclairage de la cabine de conduite | 10 | AUX 3 |
| Bruitage : Siffler Contrôleur | 11 | Sound 20 |
| Feu de manœuvre double A | 12 | |
| Eclairage du mécanisme moteur | 13 | AUX 4 |
| Bruitage : siffler court | 14 | Sound 2 |
| Lueurs dans le foyer | 15 | AUX 2 |
| Bruitage : Compresseur | 16 | Sound 11 |
| Bruitage : Sablage | 17 | Sound 15 |
| Bruitage : Pompe à eau | 18 | Sound 7 |
| Bruitage : Dynamo d'éclairage ³ | 19 | |
| Bruitage : Annonce en gare | 20 | Sound 6 |
| Bruitage : Déconnecter | 21 | Sound 14 |
| Bruitage : joints de rail | 22 | Sound 17 |
| Bruitage : Annonce | 23 | Sound 18 |
| Bruitage : Annonce | 24 | Sound 19 |

¹ activée en mode d'exploitation analogique

² avec bruits aléatoires

³ Uniquement en combinaison avec F1

| <i>Registres</i> | <i>Affectation</i> | <i>Domaine</i> | <i>Valeur par défaut</i> |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | <i>Adresse</i> | 1 – 127 | 3 |
| 2 | <i>Vitesse minimale</i> | 0 – 255 | 7 |
| 3 | <i>Temporisation de démarrage</i> | 0 – 71 | 6 |
| 4 | <i>Temporisation de freinage</i> | 0 – 71 | 6 |
| 5 | <i>Vitesse maximale</i> | 0 – 255 | 190 |
| 8 | <i>Réinitialisation</i> | 8 | 159 |
| 13 | <i>Fonction F1 à F8 pour signal de voie alternatif</i> | 0 – 255 | 96 |
| 14 | <i>Fonction FL, F9 à f15 pour signal de voie alternatif</i> | 0 – 255 | 1 |
| 17 | <i>Adresse avancée, byte supérieur</i> | 192 – 231 | 192 |
| 18 | <i>Adresse avancée, byte inférieur</i> | 0 – 255 | 128 |
| 19 | <i>Adresse traction</i> | 0 – 255 | 0 |
| 21 | <i>Fonctions F1 à F8 pour traction</i> | 0 – 255 | 0 |
| 22 | <i>Fonction FL, F9 à F15 pour traction</i> | 0 – 255 | 0 |
| 27 | <i>Bit 4 : Mode freinage, tension contre sens de marche Bit 5 : Mode freinage, tension avec le sens de marche</i> | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | <i>Bit 0 : Sens de marche normal/inversé Bit 1 : Nombre de crans de marche 14/28(128) Bit 2 : Mode analogique désactivé/activé Bit 4 : Toujours allumé Bit 5 : Adresse courte/longue activée</i> | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | <i>Formats alternatifs Bit 1: Analogique c.c. Bit 2: MM Bit 3: Mfx désactivé/activé</i> | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | <i>Annonce en gare multiple Bit 0 à 3: Nombre des gares Bit 4: Annonce finale modifie l'ordre Bit 5: Sens de marche de la loco modifie l'ordre Bit 6: Ordre par défaut</i> | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| <i>Registres</i> | <i>Affectation</i> | <i>Domaine</i> | <i>Valeur par défaut</i> |
|------------------|---------------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 63 | <i>Volume global</i> | 0 – 255 | 180 |
| 64 | <i>Seuil pour grincement de frein</i> | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | <i>Tableau de vitesse, crans de marche 1 à 28</i> | 0 – 255 | |
| 112 | <i>Mapping éclairage avant, mode</i> | 0 – 21 | 1 |
| 113 | <i>Mapping éclairage avant, variateur</i> | 0 – 255 | 255 |
| 114 | <i>Mapping éclairage avant, période</i> | 0 – 255 | 20 |
| 176 | <i>Vitesse minimale analogique c.c.</i> | 1 – 255 | 50 |
| 177 | <i>Vitesse maximale analogique c.c.</i> | 1 – 255 | 110 |

Remarque :

Sur le site www.LGB.de, vous trouverez sous „Outils et téléchargements“ une description détaillée du décodeur ainsi qu'un outil qui vous permettra de calculer différents paramètres.

Veiligheidsaanwijzingen

- Het model mag alleen met het daarvoor bestemde bedrijfssysteem gebruikt worden.
- Alleen netadapters en transformatoren gebruiken die overeenkomen met de plaatselijke netspanning.
- De loc mag alleen vanuit een voedingspunt gevoed worden.
- Volg de veiligheidsaanwijzingen in de gebruiksaanwijzing van uw bedrijfssysteem nauwgezet op.
- Niet geschikt voor kinderen jonger dan 15 jaar.
- Ingebouwde LED's komen overeen met de laserklasse 1 volgens de norm EN 60825-1.
- **Let op!** Het model bevat vanwege de functionaliteit scherpe kanten en punten.
- **Let op!** Dit product bevat magneten. Het inslikken van meer dan één magneet kan onder bepaalde omstandigheden de dood tot gevolg hebben. Waarschuw direct een arts.

Belangrijke aanwijzing

- De gebruiksaanwijzing is een onderdeel van het product en dient daarom bewaard en meegegeven worden bij het doorgeven van het product.
- Vrijwaring en garantie overeenkomstig het bijgevoegde garantiebewijs.
- Voor reparaties en onderdelen kunt u terecht bij uw LGB-dealer.
- Verwijderingsaanwijzingen: www.maerklin.com/en/imprint.html

Functies

- Het model is geschikt voor het gebruik met LGB-tweerail-gelijkstroomsystemen met de gebruikelijke LGB-gelijkstroomrijregelaars (DC 0 – 24V)
- Fabrieksmaatig ingebouwde multiprotocol-decoder (DC, DCC, mfx).
- Voor het gebruik met het LGB- meertreinen-systeem is het model op loc adres **03** ingesteld. In het mfx bedrijf wordt de loc automatisch herkend.
- Mfx-technologie voor het Mobile Station/Central Station.
Naam af de fabriek: **99 222**
- De functies kunnen alleen parallel geschakeld worden. Het serieel schakelen van de functies is niet mogelijk (zie hiervoor ook de gebruiksaanwijzing van uw besturingsapparaat).

Voorbereidingen

Rangeerhandgreep (afb. 3) vooraan naast de lantaarn insteken.

Bedrijfssoorten schakelaar

Het model heeft een vier-standen bedrijfssoorten schakelaar in de cabine (afb. 1).

Pos. 0 Loc stroomloos

Pos. 1 Locmotor, verlichting, rookgenerator en geluid zijn ingeschakeld

Pos. 2 & 3 Als pos. 1

Elektronisch geluid

De luidklok en de fluit kunnen met de meegeleverde LGB geluid schakelmagneten (17050) aangestuurd worden. De schakelmagneten kunnen tussen de bielen van de meeste LGB rails gelijk wordten. De magneet bevindt zich uit het midden onder het ingeperste LGB logo. Plaats de magneet aan de ene kant om de fluit te laten klinken als de loc over deze plek rijdt. Bij het plaatsen aan de andere kant klinkt de luidklok.

Rookgenerator

In het analoge bedrijf is, in verband met het opgenomen vermogen, de wielsynchrone rookgenerator uitgeschakeld. Deze kan ingeschakeld worden door CV 13 in te stellen, waarbij de waarde 32 in 96 wordt gewijzigd. Dit kan echter - afhankelijk van de stroomvoorziening - bij zeer langzaam rijden tot beïnvloeding van de rijeigenschappen leiden.

De dampgenerator mag met max. 5 – 6 ml. dampvloeistof (Märklin) 2421 gevuld worden.

Algemene aanwijzing voor het vermijden van elektromagnetische storingen:

Om een betrouwbaar bedrijf te garanderen is een permanent, vlekkeloos wielas - rail contact van het voertuig noodzakelijk. Voer geen wijzigingen uit aan de stroomvoerende delen.

Multiprotocolbedrijf

Analoogbedrijf

De decoder kan ook op analoge modelbanen of spoortrajecten gebruikt worden. De decoder herkent de analoge gelijkspanning (DC) automatisch en past zich aan de analoge railspanning aan. Alle functies die onder mfx of DCC voor het analoge bedrijf zijn ingesteld, worden geactiveerd (zie digitaalbedrijf).

De ingebouwde soundfuncties zijn af fabriek niet actief bij analoog bedrijf.

Digitaalbedrijf

De Decoder is een multiprotocoldecoder. De decoder kan onder de volgende digitale protocollen ingezet worden: mfx, DCC.

Het digitaalprotocol met de meeste mogelijkheden is het primaire digitaalprotocol. De volgorde van de digitaalprotocollen is afnemend in mogelijkheden:

Prioriteit 1: mfx; Prioriteit 2: DCC; Prioriteit 3: DC

Opmerking: de digitale protocollen kunnen elkaar beïnvloeden. Voor een storingsvrij bedrijf is het aan te bevelen de niet gebruikte protocollen met CV 50 te deactiveren. Deactiveer eveneens, voor zover uw centrale dit ondersteunt, ook de daar niet gebruikte digitale protocollen.

Worden twee of meer digitale protocollen op de rails herkend, dan neemt de decoder automatisch het protocol met de hoogste prioriteit, bijv. mfx/DCC, dan wordt door de decoder het mfx-digitaalprotocol gebruikt (zie bovenstaand overzicht).

Opmerking: let er op dat niet alle functies in alle digitaalprotocollen mogelijk zijn. Onder mfx of DCC kunnen enkele instellingen, welke in analoogbedrijf werkzaam moeten zijn, ingesteld worden.

Aanwijzingen voor digitale besturing

- Het op de juiste wijze instellen van de diverse parameters staat beschreven in de handleiding van uw digitale Centrale.
- Fabrieksmaat zijn de waarden voor mfx zo ingesteld dat optimale rijeigenschappen gegarandeerd zijn.
Voor andere bedrijfssystemen moeten eventueel aanpassingen uitgevoerd worden.

mfx-protocol

Adressering

- Een adres is niet nodig, elke decoder heeft een éénmalig en éénduidig kenmerk (UID).
- De decoder meldt zich vanzelf aan bij het Central Station of Mobile Station met zijn UID-kenmerk.

Programmering

- De eigenschappen kunnen m.b.v. het grafische scherm op het Central Station resp. deels ook met het Mobile Station geprogrammeerd worden.
- Alle configuratie variabelen (CV) kunnen vaker gelezen en geprogrammeerd worden.
- De programmering kan zowel op het hoofdspoor als op het programmeerspoor gebeuren.
- De default-instellingen (fabrieksinstelling) kunnen weer hersteld worden.
- Functiemapping: functies kunnen met behulp van het Central Station 60212 (met beperking) en met het Central Station 60213/60214/60215 aan elke gewenste functietoetsen worden toegewezen (zie het helpbestand in het Central Station).

DCC-protocol

Adressering

- Kort adres – lang adres – tractie adres
- Adresbereik:
 - 1 – 127 kort adres, tractie adres
 - 1 – 10.239 lang adres
- Elk adres is handmatig programmeerbaar.
- Kort of lang adres wordt met CV 29 (bit 5) gekozen.
- Een toegepast tractieadres deactiveert het standaardadres.

Programmering

- De eigenschappen van de decoder kunnen via de configuratie variabelen (CV) vaker gewijzigd worden.
- De CV-nummers en de CV-waarden worden direct ingevoerd.
- De CV's kunnen vaker gelezen en geprogrammeerd worden (programmering op het programmeerspoor).
- De CV's kunnen naar wens geprogrammeerd worden (PoM - programmering op het hoofdspoor). PoM is niet mogelijk bij CV 1, 17, 18 en 29. PoM moet door uw centrale ondersteund worden (zie de gebruiksaanwijzing van uw apparaat).
- De default-instellingen (fabrieksinstelling) kunnen weer hersteld worden.
- 14 resp. 28/128 rijstappen instelbaar.
- Alle functies kunnen overeenkomstig de functiemapping geschakeld worden (zie CV-beschrijving).
- Voor verdere informatie, zie de CV-tabel DCC-protocol.

Het is aan te bevelen om het programmeren alleen op het programmeerspoor uit te voeren.

ONDERHOUD

Smeren

De aslagers af en toe met een druppel Märklin olie (7149) smeren.

| Schakelbare functies | | |
|-----------------------------------------|----|----------|
| Verlichting ¹ | | LV + LR |
| Geluid: fluit lang | 1 | Sound 1 |
| Geluid: piepende remmen uit | 2 | BS |
| Geluid: luidklok | 3 | Sound 3 |
| Geluid: Stationsaank., volgorde | 4 | Sound 16 |
| Geluid: kolenscheppen | 5 | Sound 9 |
| Geluid: bedrijfsgeluiden ^{1,2} | 6 | FS |
| Rookgenerator | 7 | Sound 7 |
| Sound aan/uit | 8 | |
| ABV, uit | 9 | |
| Cabineverlichting | 10 | AUX 3 |
| Geluid: conducteurfluit | 11 | Sound 20 |
| Rangeerlicht dubbel A | 12 | |
| Drijfwerkverlichting | 13 | AUX 4 |
| Geluid: fluit kort | 14 | Sound 2 |
| Brandende fuur | 15 | AUX 2 |
| Geluid: compressor | 16 | Sound 11 |
| Geluid: zandstrooier | 17 | Sound 15 |
| Geluid: waterpomp | 18 | Sound 7 |
| Geluid: generator ³ | 19 | |
| Geluid: stationsomroep | 20 | Sound 6 |
| Geluid: afkoppelen | 21 | Sound 14 |
| Geluid: raillassen | 22 | Sound 17 |
| Geluid: omroepbericht | 23 | Sound 18 |
| Geluid: omroepbericht | 24 | Sound 19 |

¹ In analogbedrijf actief

² met toevalsgeluiden

³ alleen in combinatie met F1

| Register | Belegging | Bereik | Default |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1 | Adres | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Minimumsnelheid | 0 – 255 | 7 |
| 3 | Optrekvertraging | 0 – 71 | 6 |
| 4 | Afremvertraging | 0 – 71 | 6 |
| 5 | Maximumsnelheid | 0 – 255 | 190 |
| 8 | Reset | 8 | 159 |
| 13 | Functie F1 – F8 bij alternatief railsignaal | 0 – 255 | 96 |
| 14 | Functie FL, F9 – f15 bij alternatief railsignaal | 0 – 255 | 1 |
| 17 | Lange adressering, hoogste byte | 192 – 231 | 192 |
| 18 | Lange adressering, laagste byte | 0 – 255 | 128 |
| 19 | Tractieadres | 0 – 255 | 0 |
| 21 | Functie F1 – F8 bij tractie | 0 – 255 | 0 |
| 22 | Functie FL, F9 – F15 bij tractie | 0 – 255 | 0 |
| 27 | Bit 4: remmodus spanning tegengesteld aan rijrichting Bit 5: remmodus spanning gelijk aan rijrichting | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | Bit 0: Rijrichting normaal/omgekeerd Bit 1: Aantal rijstappen 14/28(128) Bit 2: Analoogbedrijf uit/aan Bit 4: Altijd aan Bit 5: kort / lang adres actief | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | Alternatief formaat Bit 1: Analoog DC Bit 2: MM Bit 3: mfx uit/aan | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | Multi station omroep Bit 0 – 3: aantal stations Bit 4: eindstation omroep, volgorde wijzigt Bit 5: rijrichting wijzigt de volgorde Bit 6: voorwaarde voor volgorde | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| Register | Belegging | Bereik | Default |
|----------|----------------------------------------|---------|---------|
| 63 | Totaal volume | 0 – 255 | 180 |
| 64 | Drempelwaarde voor piepende remmen | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | Snelheidstabell voor rijstappen 1 - 28 | 0 – 255 | |
| 112 | Mapping licht voor, Modus | 0 – 21 | 1 |
| 113 | Mapping licht voor, dimmer | 0 – 255 | 255 |
| 114 | Mapping licht voor, periode | 0 – 255 | 20 |
| 176 | Minimumsnelheid analoog DC | 1 – 255 | 50 |
| 177 | Maximumsnelheid analoog DC | 1 – 255 | 110 |

Opmerking:

Op de internet site www.LGB.de vindt u onder "Tools und Downloads" een uitvoerige beschrijving van de decoder en tevens een tool waarmee u de verschillende instellingen kunt berekenen.

Aviso de seguridad

- Está permitido utilizar el modelo en miniatura únicamente con un sistema operativo previsto para la misma.
- Utilizar exclusivamente fuentes de alimentación comutadas y transformadores cuya tensión de red coincida con la local.
- El modelo en miniatura debe realizarse exclusivamente desde una fuente de potencia.
- Siempre tenga presentes las advertencias de seguridad recogidas en las instrucciones de empleo de su sistema operativo.
- No apto para niños menores de 15 años.
- Los LEDs incorporados corresponden a la clase de láser 1 según la norma europea EN 60825-1.
- ¡ATENCIÓN! El modelo en miniatura incorpora cantos y puntas cortantes impuestas por su funcionalidad.
- ¡ATENCIÓN! Este producto contiene imanes. Ingerir más de un imán puede ser mortal según las circunstancias. En este caso, acudir inmediatamente a un médico.

Notas importantes

- Las instrucciones de empleo forman parte del producto y, por este motivo, deben conservarse y entregarse junto con el producto en el caso de venta del mismo.
- Responsabilidad y garantía conforme al documento de garantía que se adjunta.
- Para cualquier reparación y para el pedido de recambios, por favor diríjase a su distribuidor profesional de LGB.
- Para su eliminación: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funciones

- El modelo en miniatura ha sido previsto para el funcionamiento en sistemas de corriente continua de dos conductores LGB provistos de pupitres de conducción de corriente continua LGB convencionales (corriente continua, 0 – 24 V).
- Decoder multiprotocolo montado en fábrica (DC, DCC, mfx).
- Para su uso con el sistema multitrén LGB (DCC), el modelo en miniatura está programado en la dirección de locomotora 03. En funcionamiento con mfx, la locomotora es identificada automáticamente.
- Tecnología mfx para la Mobile Station/Central Station.
Número de fábrica: **99 222**
- Las funciones se pueden ejecutar solo en paralelo. No es posible una activación secuencial de las funciones (tenga presente al respecto las instrucciones de empleo de su unidad de control).

Preparación

El modelo en miniatura incorpora un selector de modo de funcionamiento de cuatro posiciones en la cabina de conducción (Figura 3).

Selector de modo de funcionamiento

La loco incorpora un selector de modo de funcionamiento de 4 posiciones (Fig. 1).

Pos. 0 Loco estacionada sin corriente

Pos. 1 Motor de locomotora, generador de vapor, alumbrado y sonido encendidos

Pos. 2 & 3 Como Pos. 1

Sonido electrónico

Puede activarse la locomotora y el silbato con el electroimán de sonido LGB que se adjunta (17050). El electroimán puede engatillarse entre las traviesas de la mayoría de vías LGB.

El imán se encuentra decalado hacia un lado debajo del logotipo LGB troquelado. Coloque el imán en un lado para que suene el silbato cuando la locomotora pase por este punto. Colóquelo en el otro lado para que suene la campana.

Generador de humo

En funcionamiento en modo analógico, el generador de humo en sincronismo con las ruedas está desconectado debido a su demanda de potencia. Se puede conectar cambiando el valor de la variable CV 13 de 32 a 96, pero esto, en función de la fuente de alimentación, puede perjudicar a las características de tracción en el caso de circulación a velocidad muy lenta.

Está permitido llenar el generador con como máx. 5 – 6 ml. de aceite de vapor (Märklin) 2421.

Consejo general para evitar las interferencias electromagnéticas:

Para garantizar un funcionamiento según las previsiones se requiere un contacto rueda-carril de los vehículos permanente sin anomalías. No realice ninguna modificación en piezas conductoras de la corriente.

Funcionamiento multiprotocolo

Modo analógico

El decoder puede utilizarse también en maquetas de trenes o tramos de vía analógicos. El decoder detecta la tcontinua analógica (DC) automáticamente, adaptándose a la tensión de vía analógica. Están activas todas las funciones que hayan sido configuradas para el modo analógico en mfx o DCC (véase Modo digital). En el modo analógico, las funciones de sonido integradas vienen desactivadas de fábrica.

Modo digital

Los decoders son decoders multiprotocolo. El decoder puede utilizarse con los siguientes protocolos digitales: mfx, DCC.

El protocolo digital que ofrece el mayor número de posibilidades es el protocolo digital de mayor peso. El orden de pesos de los protocolos digitales es descendente.

Prioridad 1: mfx; Prioridad 2: DCC; Prioridad 3: DC

Nota: Los protocolos digitales pueden afectarse mutuamente. Para asegurar un funcionamiento sin anomalías recomendamos desactivar con la CV 50 los protocolos digitales no necesarios.

Desactive, en la medida en que su central lo soporte, también en ésta los protocolos digitales no necesarios.

Si se detectan dos o más protocolos digitales en la vía, el decoder aplica automáticamente el protocolo digital de mayor peso, p. ej. mfx/DCC, siendo por tanto asumido por el decoder el protocolo digital mfx (véase tabla anterior).

Nota: Tenga presente que no son posibles todas las funciones en todos los protocolos digitales. En mfx y DCC pueden configurarse algunos parámetros de funciones que deben tener efecto en el modo analógico

Informaciones para el funcionamiento digital

- Deberá consultar el procedimiento exacto de configuración de los diversos parámetros en el manual de instrucciones de la central multitrén que deseé utilizar.
- Los valores configurados de fábrica han sido elegidos para mfx de tal modo que quede garantizada el mejor comportamiento de marcha posible.

Para otros sistemas operativos también deben realizarse adaptaciones.

Protocolo mfx

Direccionamiento

- No se requiere direccionamiento, recibiendo cada decoder una identificación universalmente única e inequívoca (UID)
- El decoder se da de alta automáticamente en una Central Station o en una Mobile Station con su UID-identificación:

Programación

- Las características pueden programarse mediante la interfaz gráfica de la Central Station o bien en parte también con la Mobile Station.
- Es posible leer y programar múltiples veces todas las Variables de Configuración (CV).
- La programación puede realizarse bien en la vía principal o en la vía de programación.
- Es posible restaurar la configuración por defecto (configuración de fábrica).
- Mapeado de funciones: las funciones pueden asignarse a cualesquier teclas de función (véase Ayuda en la Central Station) con ayuda de la Central Station 60212 (con limitaciones) y con la Central Station 60213/60214/60215.

Protocolo DCC

Direccionamiento

- Dirección corta – Dirección larga – Dirección de tracción
- Intervalo de direcciones:
 - 1 – 127 Dirección corta, dirección de tracción
 - 1 – 10.239 Dirección larga
- Cada dirección puede programarse manualmente.
- La dirección corta o larga se selecciona mediante la CV 29 (bit 5).
- Una dirección de tracción aplicada desactiva la dirección estándar.

Programación

- Las características pueden modificarse múltiples veces mediante las Variables de Configuración (CV).
 - El número de CV y los valores de cada CV se introducen directamente.
 - Las CVs pueden leerse y programarse múltiples veces (programación en la vía de programación)
 - Las CVs pueden programarse libremente. (PoM - Programación en la vía principal. No es posible la programación PoM en las variables CV 1, 17, 18 y 29. PoM debe ser soportada por la central utilizada (véase Descripción de la unidad de control).
 - Las configuraciones por defecto (configuraciones de fábrica) pueden restaurarse.
 - Pueden configurarse 14 o bien 28/128 niveles de marcha.
 - Todas las funciones pueden maniobrarse conforme al mapeado de funciones (véase Descripción de las CVs).
 - Para más información, véase Tabla de CVs para protocolo DCC.
- Por norma, se recomienda realizar las programaciones en la vía de programación.

MANTENIMIENTO

Lubricación

Lubricar de vez en cuando con sendas gotas de aceite Märklin (7149) los cojinetes de los ejes.

Funciones comutables

| | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Faros ¹ |  | LV + LR |
| Ruido del silbido larga | 1 | Sound 1 |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos | 2 | BS |
| Ruido: Campana | 3 | Sound 3 |
| Ruido: Locuciones en estación, secuencia | 4 | Sound 16 |
| Ruido: Cargar carbón con pala | 5 | Sound 9 |
| Ruido: ruido de explotación ^{1,2} | 6 | FS |
| Generador de humo | 7 | Sound 7 |
| Activar/desactivar sonido | 8 | |
| ABV, apagado | 9 | |
| Alumbrado interior de la cabina | 10 | AUX 3 |
| Ruido: Silbato de Revisor | 11 | Sound 20 |
| Luces de maniobra doble A | 12 | |
| Iluminación de grupo propulsor | 13 | AUX 4 |
| Ruido del silbido corta | 14 | Sound 2 |
| Brasa del fuego | 15 | AUX 2 |
| Ruido: Compresor | 16 | Sound 11 |
| Ruido: Arenado | 17 | Sound 15 |
| Ruido: Bomba de agua | 18 | Sound 7 |
| Ruido: Dinamo ³ | 19 | |
| Ruido: Locución en estación | 20 | Sound 6 |
| Ruido: Desacoplamiento | 21 | Sound 14 |
| Ruido: Juntas de carriles | 22 | Sound 17 |
| Ruido: Locución | 23 | Sound 18 |
| Ruido: Locución | 24 | Sound 19 |

¹ activo en funcionamiento analógico

² con ruidos aleatorios

³ Sólo junto con F1

| Registro | Configuración | Rango | Valor por defecto |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | Dirección | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Velocidad mínima | 0 – 255 | 7 |
| 3 | Retardo de arranque | 0 – 71 | 6 |
| 4 | Retardo de frenado | 0 – 71 | 6 |
| 5 | Velocidad máxima | 0 – 255 | 190 |
| 8 | Reset | 8 | 159 |
| 13 | Función F1 – F8 con señal de vía alternativa | 0 – 255 | 96 |
| 14 | Función F1, F9 – F15 con señal de vía alternativa | 0 – 255 | 1 |
| 17 | Dirección ampliada, byte de mayor peso | 192 – 231 | 192 |
| 18 | Dirección ampliada, byte de menor peso | 0 – 255 | 128 |
| 19 | Dirección de tracción | 0 – 255 | 0 |
| 21 | Funciones F1 – F8 en tracción | 0 – 255 | 0 |
| 22 | Función F1, F9 – F15 en tracción | 0 – 255 | 0 |
| 27 | Bit 4: Modo de frenado Tensión en contra del sentido de marcha Bit 5: Modo de frenado Tensión a favor del sentido de marcha | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | Bit 0: Sentido de marcha normal/inverso Bit 1: Número de niveles de marcha 14/28(128) Bit 2: Desactivar/activar funcionamiento analógico Bit 4: Siempre encendido Bit 5: Dirección corta/larga activa | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | Formatos alternativos Bit 1: Analógico DC Bit 2: MM Bit 3: desactivar/activar mfx | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | Locución multiestación Bit 0 – 3: Número de estaciones Bit 4: La locución final cambia el orden Bit 5: El sentido de circulación de la locomotora cambia el orden Bit 6: Consigna de orden de reproducción de locuciones | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| Registro | Configuración | Rango | Valor por defecto |
|----------|--------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 63 | Volumen total | 0 – 255 | 180 |
| 64 | Umbral para chirrido de frenos | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | Tabla de velocidades de niveles de marcha 1 – 28 | 0 – 255 | |
| 112 | Mapeado de luces de cabeza, modo | 0 – 21 | 1 |
| 113 | Mapeado de luces de cabeza, regulador de intensidad lumínica | 0 – 255 | 255 |
| 114 | Mapeado de luces de cabeza, período | 0 – 255 | 20 |
| 176 | Velocidad mínima en formato analógico DC | 1 – 255 | 50 |
| 177 | Velocidad máxima en formato analógico DC | 1 – 255 | 110 |

Nota:

En www.LGB.de, en el menú „Tools and Downloads“ encontrará una descripción detallada del decoder así como una herramienta con la cual puede calcular diferentes configuraciones de parámetros.

Avvertenze per la sicurezza

- Tale modello deve venire impiegato soltanto con un sistema di funzionamento adeguato a tale scopo.
- Utilizzare soltanto alimentatori "switching" da rete e trasformatori che corrispondono alla Vostra tensione di rete locale.
- Tale modello deve venire alimentato solo a partire da una sola sorgente di potenza.
- Prestate attenzione assolutamente alle avvertenze di sicurezza nelle istruzioni di impiego del Vostro sistema di funzionamento.
- Non adatto per i bambini sotto i 15 anni.
- I LED incorporati corrispondono alla categoria di laser 1 secondo la Norma EN 60825-1.
- **AVVERTENZA!** Per motivi funzionali i bordi e le punte sono spigolosi.
- **AVVERTENZA!** Questo prodotto contiene magneti. L'ingestione di più di un magnete può causare la morte. In caso di ingestione informare immediatamente un medico.

Avvertenze importanti

- Le istruzioni di impiego sono parte costitutiva del prodotto e devono pertanto venire preservate nonché consegnate in dotazione in caso di cessione del prodotto.
- Prestazioni di garanzia e garanzia in conformità all'accusolo certificato di garanzia.
- Per le riparazioni o le parti di ricambio, contrattare il rivenditore LGB.
- Smaltimento: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funzioni

- Tale modello è predisposto per il funzionamento su sistemi LGB in corrente continua a due rotarie con i tradizionali regolatori di marcia LGB a corrente continua (DC, 0 – 24 V).
- Decoder multiprotocollo (DC, DCC, mfx) incorporato di fabbrica.
- Per l'impiego con il sistema LGB per numerosi treni (DCC) tale modello è programmato sull'indirizzo da locomotiva **03**. Nel funzionamento con mfx la locomotiva viene riconosciuta automaticamente.
- Tecnologia Mfx per Mobile Station/Central Station.
Nome di fabbrica: **99 222**
- Le funzioni possono venire messe in azione solo in modo parallelo. L'azionamento seriale delle funzioni non è possibile (prestate attenzione a questo proposito alle istruzioni del Vostro apparato di comando).

Preparazione

Innestare i mancorrenti di manovra (Figura 3) anteriori accanto ai fanali.

Commutatori del tipo di esercizio

Tale modello ha un commutatore del tipo di esercizio a quattro posizioni nella cabina di guida (Fig. 1).

Posiz. 0 Locomotiva accantonata senza corrente

Posiz. 1 Motore della locomotiva, generatore di vapore, illuminazione e effetti sonori attivati

Posiz. 2 & 3 come Posiz. 1

Effetti sonori elettronici

Campana e fischio possono venire emessi con gli acclusi magneti di commutazione sonora LGB (17050). Il magnete di commutazione si può innestare a scatto tra le traversine della maggior parte dei binari LGB. Tale magnete si trova spostato lateralmente sotto il marchio LGB stampigliato. Collocate il magnete da un lato, per fare emettere il fischio quando la locomotiva passa sopra questo punto. In caso di disposizione sull'altro lato risuona la campana.

Apparato fumogeno

Nel funzionamento analogico il generatore di fumo sincronizzato alle ruote è disattivato in ragione del fabbisogno di potenza. Questo può venire attivato mediante impostazione della CV 13 dal valore 32 al valore 96, tuttavia questo – a seconda dell'alimentazione di corrente – può condurre al peggioramento delle caratteristiche di marcia con una marcia molto lenta.

Il generatore di vapore deve venire riempito al max. con 5 – 6 ml di olio vaporizzabile (Märklin) 2421.

Avvertenza generale per la prevenzione di disturbi elettromagnetici:

Per garantire l'esercizio conforme alla destinazione è necessario un contatto ruota-rotaria dei rotabili permanenti, esente da interruzioni. Non eseguite alcuna modifica-zione ai componenti conduttori di corrente.

Esercizio multi-protocollo

Esercizio analogico

Tale Decoder può venire fatto funzionare anche su impianti o sezioni di binario analogiche. Il Decoder riconosce automaticamente la tensione analogica (DC) e si adeguà alla tensione analogica del binario. Vi sono attive tutte le funzioni che erano state impostate per l'esercizio analogico sotto mfx oppure DCC (si veda esercizio Digital).

Le funzionalità sonore incorporate non sono attive di fabbrica nell'esercizio analogico.

Esercizio Digital

I Decoder sono Decoder multi-protocollo. Il Decoder può venire impiegato sotto i seguenti protocolli Digital: mfx, DCC.

Il protocollo Digital con il maggior numero di possibilità è il protocollo digitale di massimo valore. La sequenza dei protocolli Digital, con valori decrescenti, è:

Priorità 1: mfx; Priorità 2: DCC; Priorità 3: DC

Avvertenza: I protocolli Digital possono influenzarsi reciprocamente. Per un esercizio esente da inconvenienti noi consigliamo di disattivare con la CV 50 i protocolli Digital non necessari.

Qualora la Vostra centrale li supporti, vogliate disattivare anche li i protocolli Digital non necessari.

Qualora sul binario vengano riconosciuti due o più protocolli Digital, il Decoder accetta automaticamente il protocollo Digital di valore più elevato. Ad es. mfx/DCC, in tal modo viene accettato dal Decoder il protocollo Digital mfx (si veda la precedente tabella).

Avvertenza: Prestate attenzione al fatto che non tutte le funzioni sono possibili in tutti i protocolli Digital. Sotto mfx e DCC possono venire eseguite alcune impostazioni di funzioni, le quali saranno efficaci nell'esercizio analogico.

Istruzioni per la funzione digitale

- L'esatto procedimento per l'impostazione dei differenti parametri siete pregati di ricavarlo dalle istruzioni di servizio della Vostra centrale per molti treni.
- I valori impostati dalla fabbrica sono selezionati per mfx, cosicché sia garantito un comportamento di marcia migliore possibile.

Per altri sistemi di funzionamento se necessario devono venire apportati degli adattamenti.

Protocollo mfx

Indirizzamento

- Nessun indirizzo necessario, ciascun Decoder riceve una sua identificazione irripetibile e univoca (UID).
- Il Decoder si annuncia automaticamente ad una Central Station oppure Mobile Station con il suo UID-identificazione.

Programmazione

- Le caratteristiche possono venire programmate tramite la superficie grafica della Central Station o rispettivamente in parte anche con la Mobile Station.
- Tutte le Variabili di Configurazione (CV) possono venire ripetutamente lette e programmate.
- Tale programmazione può avvenire sui binari principali oppure sul binario di programmazione.
- Le impostazioni di default (impostazioni di fabbrica) possono venire nuovamente riprodotte.
- Mappatura delle funzioni: con l'ausilio della Central Station 60212 (limitatamente) e con la Central Station 60213/60214/60215 le funzioni possono venire assegnate a dei tasti funzione a piacere (si vedano le guide di aiuto nella Central Station).

Protocollo DCC

Indirizzamento

- Indirizzo breve – Indirizzo lungo – Indirizzo unità di trazione
- Ambito degli indirizzi:
 - da 1 a 127 indirizzo breve, indirizzo unità di trazione da 1 a 10.239 indirizzo lungo.
 - Ciascun indirizzo è programmabile manualmente.
 - L'indirizzo breve oppure lungo viene selezionato tramite la CV 29 (Bit 5).
 - Un indirizzo di unità di trazione utilizzato disattiva l'indirizzo standard.

Programmazione

- Le caratteristiche possono venire ripetutamente modificate tramite le Variabili di Configurazione (CV).
 - Il numero della CV ed i valori della CV vengono introdotti direttamente.
 - Le CV possono venire ripetutamente lette e programmate (Programmazione sul binario di programmazione).
 - Le CV possono venire programmate a piacere (PoM - programmazione sul binario principale). PoM non è possibile nel caso delle CV 1, 17, 18 e 29. PoM deve venire supportata dalla Vostra centrale (si vedano le istruzioni di impiego del Vostro apparato).
 - Le impostazioni di default (impostazioni di fabbrica) possono venire nuovamente riprodotte.
 - 14 o rispettivamente 28/128 gradazioni di marcia impostabili.
 - Tutte le funzioni possono venire commutate in modo rispondente alla mappatura delle funzioni (si veda la descrizione delle CV).
 - Per ulteriori informazioni, si veda la tabella delle CV nel protocollo DCC.
- È consigliabile intraprendere le programmazioni essenzialmente sul binario di programmazione.

MANUTENZIONE

Lubrificazione

Oliare di tanto in tanto i cuscinetti degli assi e i supporti dei biellismi con una goccia di olio Märklin (7149) per ciascuno.

| Funzioni commutabili | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Illuminazione ¹ |  | LV + LR |
| Rumore: Fischio lunga | 1 | Sound 1 |
| Rumore: stridore dei freni escluso | 2 | BS |
| Rumore: Campana | 3 | Sound 3 |
| Rumore: annunci di stazione, sequenza | 4 | Sound 16 |
| Rumore: Spalatura del carbone | 5 | Sound 9 |
| Rumore: rumori di esercizio ^{1,2} | 6 | FS |
| Apparato fumogeno | 7 | Sound 7 |
| Activar/desactivar sonido | 8 | |
| ABV, spento | 9 | |
| Illuminazione della cabina | 10 | AUX 3 |
| Rumore: Fischio di capotreno | 11 | Sound 20 |
| Fanale di manovra a doppia A | 12 | |
| Illuminazione del rodiggio | 13 | AUX 4 |
| Rumore: Fischio breve | 14 | Sound 2 |
| Fuoco dei carboni | 15 | AUX 2 |
| Rumore: Compressore | 16 | Sound 11 |
| Rumore: sabbiatura | 17 | Sound 15 |
| Rumore: Pompa di alimentazione acqua | 18 | Sound 7 |
| Rumore: Generatore elettrico ³ | 19 | |
| Rumore: Annuncio di stazione | 20 | Sound 6 |
| Rumore: sganciamento | 21 | Sound 14 |
| Rumore: Giunzioni delle rotaie | 22 | Sound 17 |
| Rumore: annuncio | 23 | Sound 18 |
| Rumore: annuncio | 24 | Sound 19 |

¹ attivo nel funzionamento analogico

² con rumori casuali

³ soltanto in abbinamento con F1

| <i>Registro</i> | <i>Assegnazione</i> | <i>Campo</i> | <i>Default</i> |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 1 | <i>Indirizzo</i> | 1 – 127 | 3 |
| 2 | <i>Velocità minima</i> | 0 – 255 | 7 |
| 3 | <i>Ritardo di avviamento</i> | 0 – 71 | 6 |
| 4 | <i>Ritardo di frenatura</i> | 0 – 71 | 6 |
| 5 | <i>Velocità massima</i> | 0 – 255 | 190 |
| 8 | <i>Ripristino (reset)</i> | 8 | 159 |
| 13 | <i>Funzioni F1 – F8 con segnale alternativo sul binario</i> | 0 – 255 | 96 |
| 14 | <i>Funzioni FL, F9 – F15 con segnale alt.vo sul binario</i> | 0 – 255 | 1 |
| 17 | <i>Indirizzo esteso, Byte di valore più alto</i> | 192 – 231 | 192 |
| 18 | <i>Indirizzo esteso, Byte di valore più basso</i> | 0 – 255 | 128 |
| 19 | <i>Indirizzo trazione multipla</i> | 0 – 255 | 0 |
| 21 | <i>Funzioni F1 – F8 con trazione multipla</i> | 0 – 255 | 0 |
| 22 | <i>Funzioni FL, F9 – F15 con trazione multipla</i> | 0 – 255 | 0 |
| 27 | <i>Bit 4: Modalità di frenatura con tensione opposta al senso di marcia Bit 5: Modalità di frenatura con tensione secondo il senso di marcia</i> | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | <i>Bit 0: direzione di marcia normale/inversa Bit 1: numero gradazioni di marcia 14/28(128) Bit 2: esercizio analogico attivo/escluso Bit 4: Sempre acceso Bit 5: indirizzo breve / lungo attivo</i> | 0/1 0/2 0/4 16 0/32 | 22 |
| 50 | <i>Formati alternativi Bit 1: DC analogica Bit 2: MM Bit 3: mfx spento/attivo</i> | 0/2 0/4 0/8 | 15 |
| 60 | <i>Annunci di stazione multipli Bit 0 – 3: numero delle stazioni Bit 4: annuncio finale commuta la sequenza Bit 5: direzione loco commuta la sequenza Bit 6: prescrizioni per la sequenza</i> | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 40 |

| <i>Registro</i> | <i>Assegnazione</i> | <i>Campo</i> | <i>Default</i> |
|-----------------|--------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 63 | <i>Intensità sonora complessiva</i> | 0 – 255 | 180 |
| 64 | <i>Livello per stridore dei freni</i> | 0 – 255 | 15 |
| 67 – 94 | <i>Gradazioni di marcia 1 – 28 in tabella velocità</i> | 0 – 255 | |
| 112 | <i>Mappatura fanali anteriori, modalità</i> | 0 – 21 | 1 |
| 113 | <i>Mappatura fanali anteriori, attenuazione</i> | 0 – 255 | 255 |
| 114 | <i>Mappatura fanali anteriori, periodo</i> | 0 – 255 | 20 |
| 176 | <i>Velocità minima DC analogica</i> | 1 – 255 | 50 |
| 177 | <i>Velocità massima DC analogica</i> | 1 – 255 | 110 |

Avvertenza:

Sotto www.LGB.de potete trovare, sotto „Tools und Downloads“, un’esaurente descrizione del Decoder nonché uno strumento con il quale Voi potete calcolare differenti impostazioni.

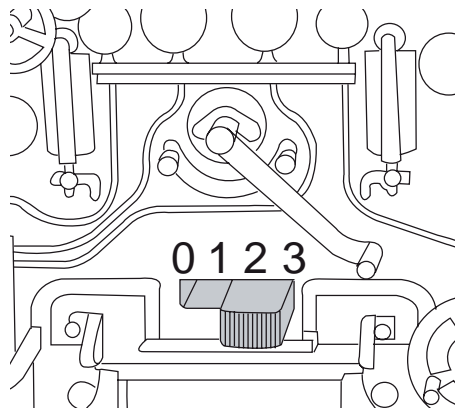


Bild 1, Betriebsartenschalter
Fig. 1, Power control switch
Img. 1, Modes d'exploitation
Afb. 1, Bedrijfssoorten schakelaar
Fig. 1, Selector de modo de funcionamiento
Figure 1, Comutatore del tipo di esercizio

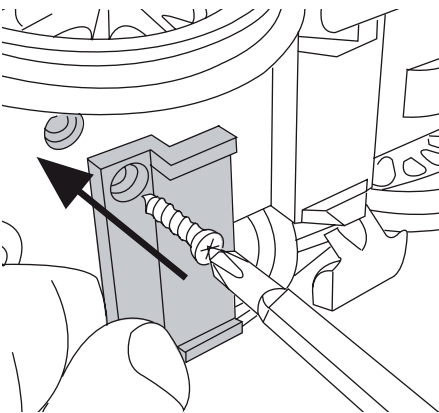


Bild 2, Halter für EPL-Schaltmagnet
Fig. 2, Holder for the EPL activation magnet
Img. 2, fixation pour aimant commutateur EPL
Afb. 2, Houder voor EPL-schakelmagneet
Fig. 2, Sujetador de electroimán EPL
Figure 2, Supporto per magnete di commutazione EPL

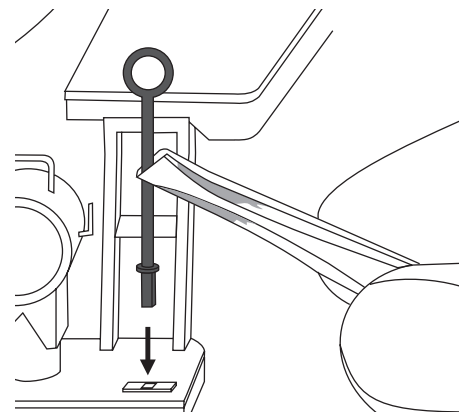
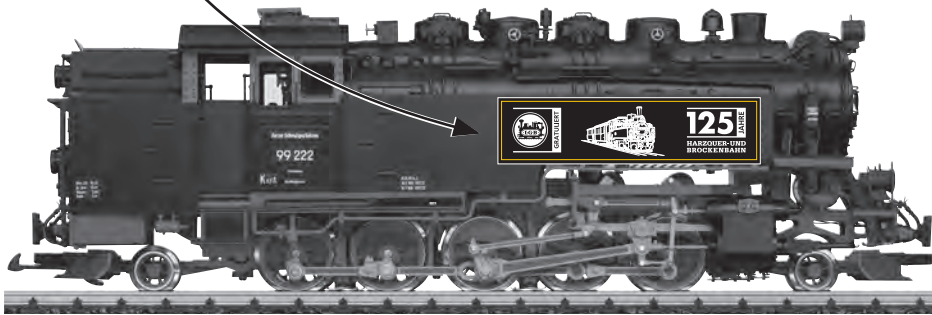
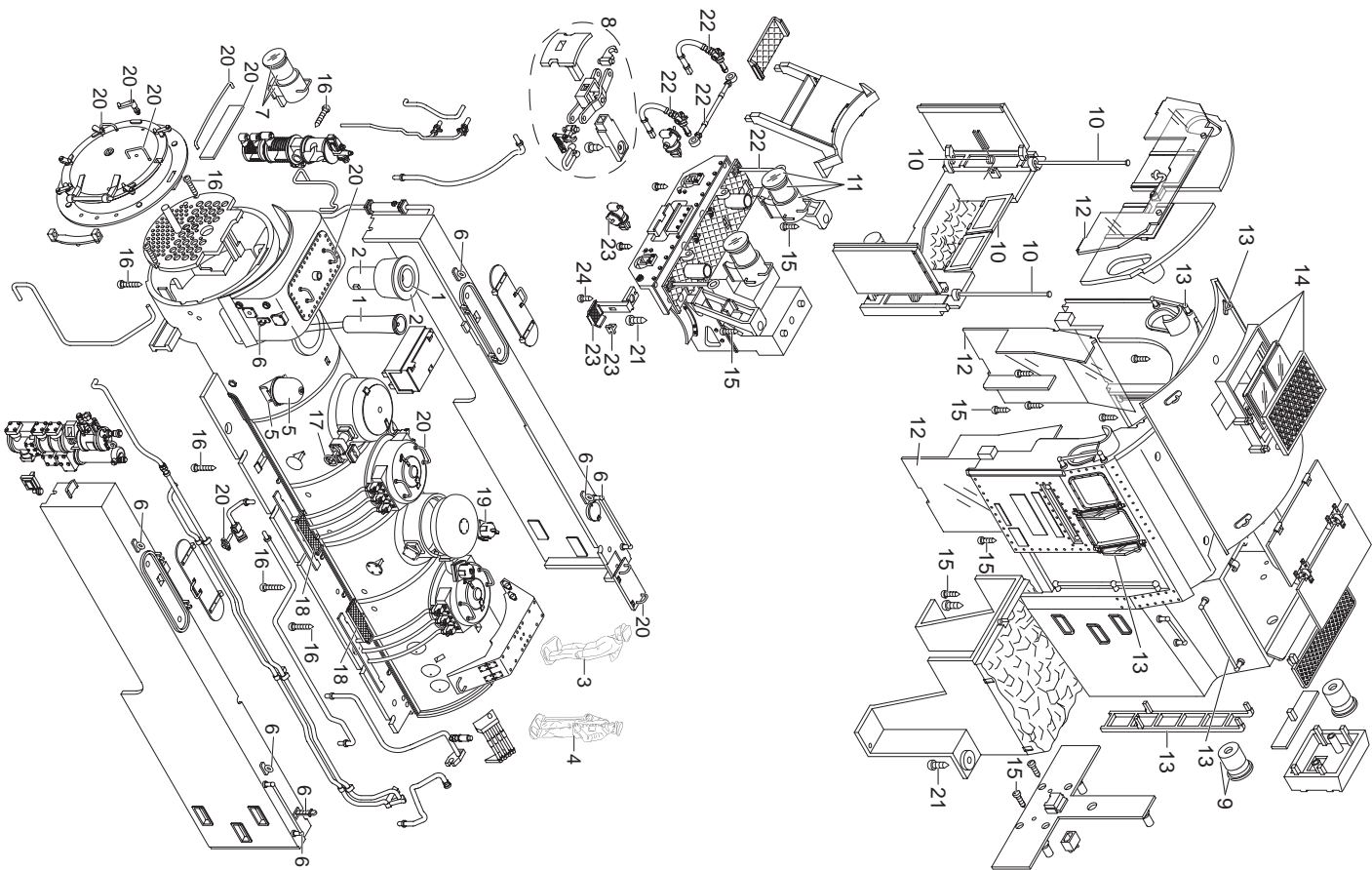
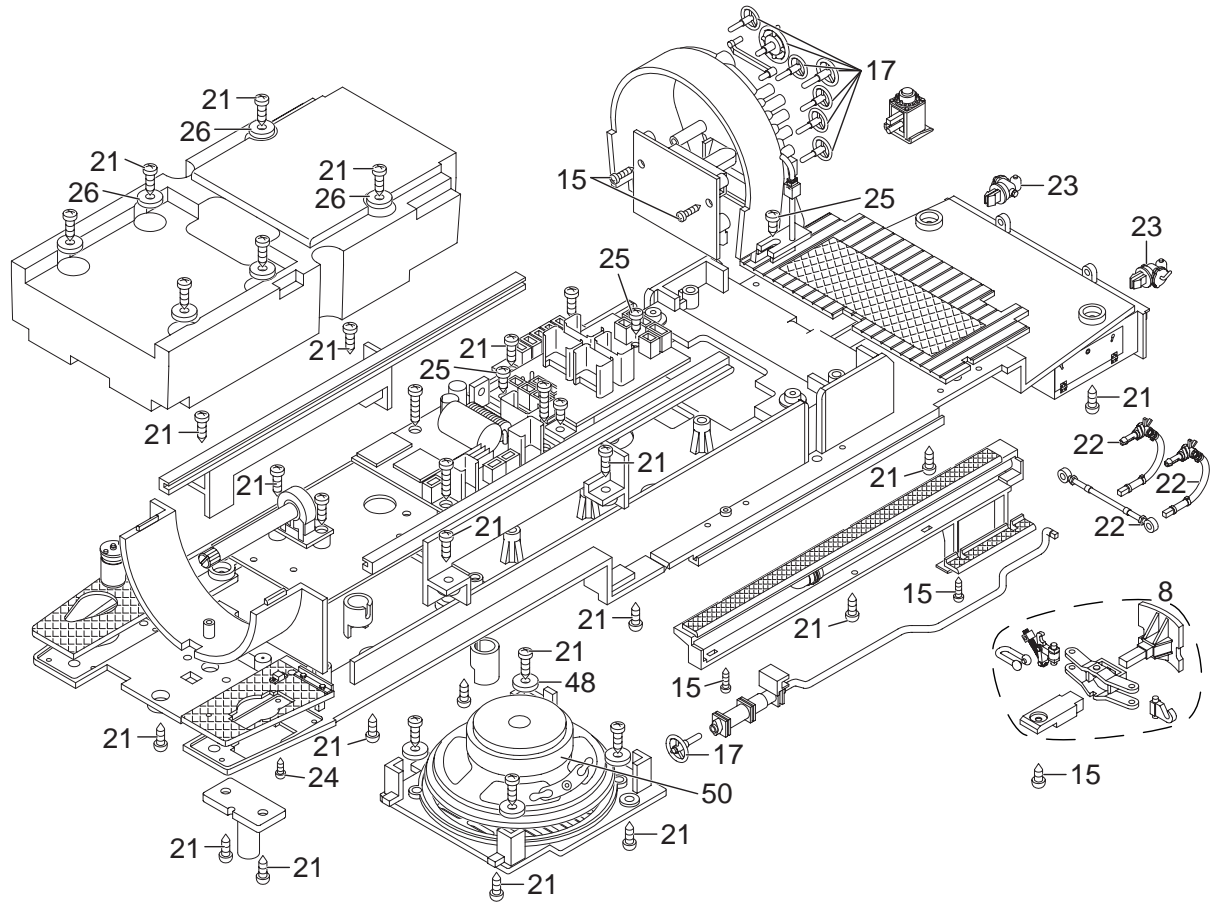
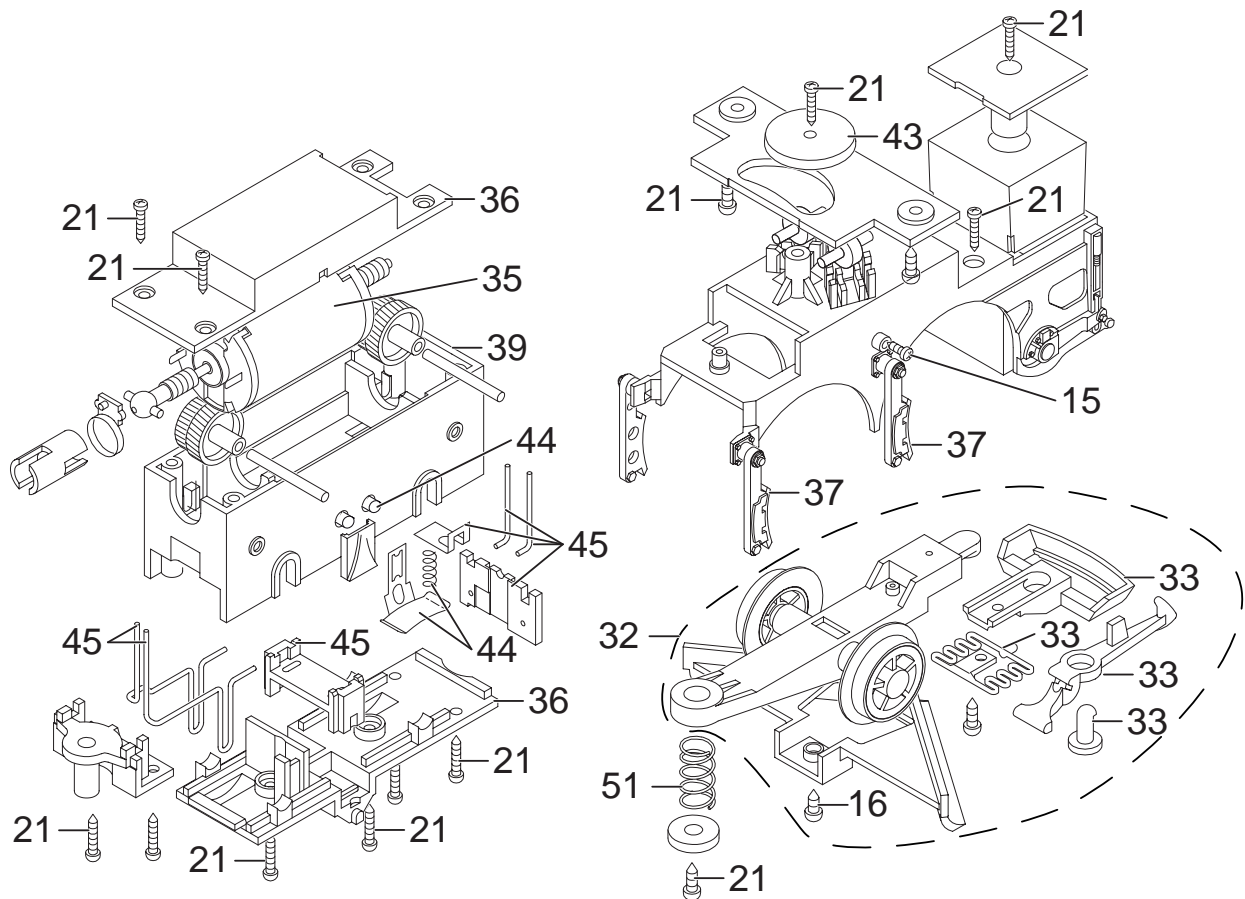


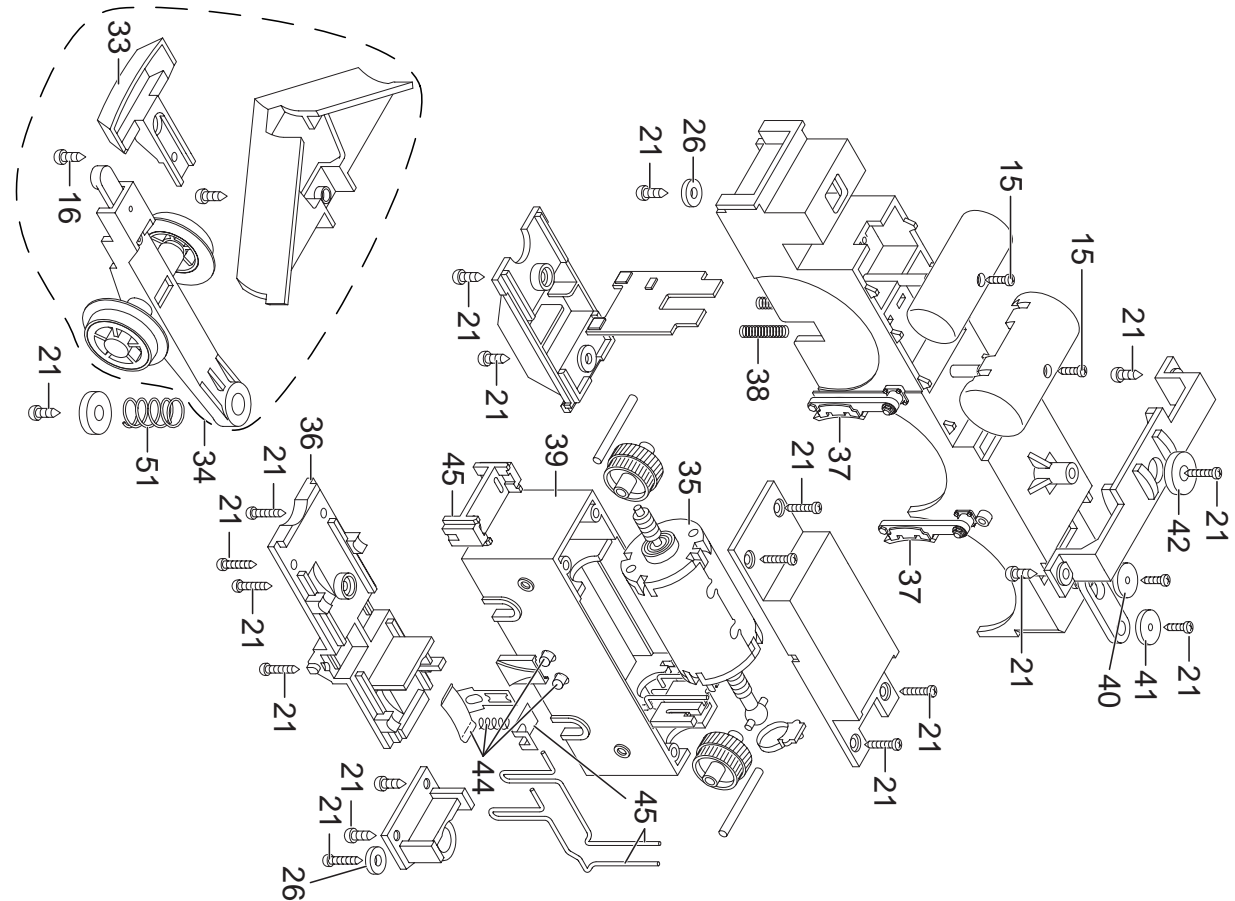
Bild 3, Rangiergriff montieren
Fig. 3, Mounting the brakeman's grab irons
Img. 3, Montez la poignée de manœuvre
Afb. 3, Rangeerhandgreep monteren
Fig. 3, Montaje de empuñadura de maniobra
Figure 3, Montaggio dei mancorrenti da manovra

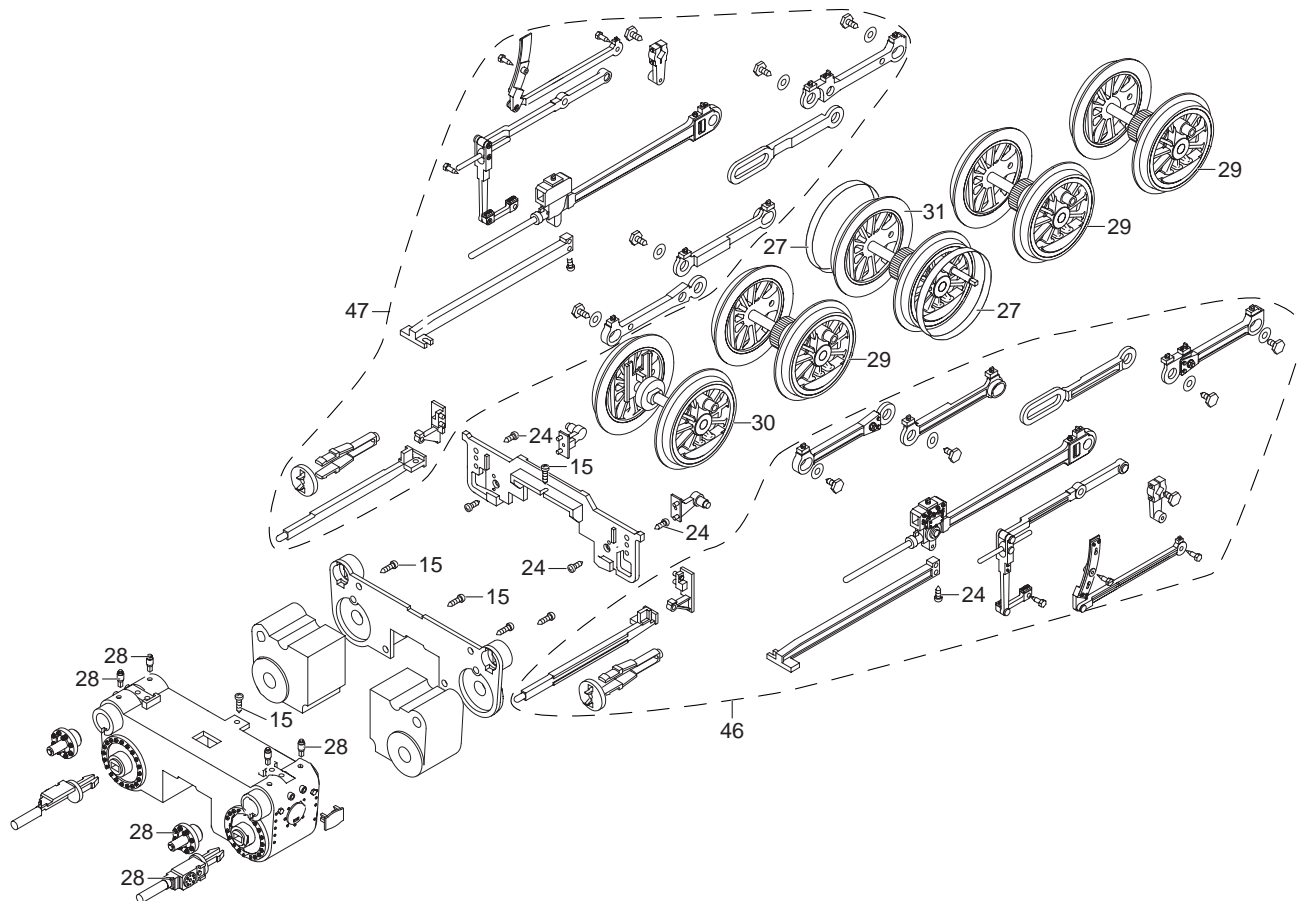












| | | | |
|----|-------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Rauchgenerator | E346 203 | Hinweis: Einige Teile werden nur ohne oder mit anderer Farbegebung angeboten. |
| 2 | Dampfschlot komplett | E197 240 | |
| 3 | Heizer mit Schüttaken | E133 630 | Teile, die hier nicht aufgeführt sind, können nur im Rahmen einer Reparatur im Märklin-Reparatur-Service repariert werden. |
| 4 | Lokführer | E135 053 | Details der Darstellung können von dem Modell abweichen. |
| 5 | Glocke komplett | — | |
| 6 | Steckteile Wasserkasten | E197 264 | |
| 7 | Sturmamppe oben | E197 242 | |
| 8 | Puffer | E197 243 | |
| 9 | Laterne | E324 925 | Note: Several parts are offered unpainted or in another color. Parts that are not listed here can only be repaired by the Märklin repair service department. |
| 10 | Türfeder, Stange | E197 245 | Details in the image may differ from the model. |
| 11 | Sturmamppe unten | E324 926 | |
| 12 | Fenster | — | |
| 13 | Griffe, Leiter, Haken, Windabweiser | E197 250 | |
| 14 | Dachluke komplett | E197 249 | |
| 15 | Schraube | E124 010 | |
| 16 | Schraube | E124 206 | |
| 17 | Häftreifen | E324 927 | |
| 18 | Kesseltritte | — | |
| 19 | Überdruckventil | E197 253 | |
| 20 | Griffe, Riegel | E197 254 | |
| 21 | Schraube | E124 197 | |
| 22 | Schlüpfalte, Stangen | E197 255 | |
| 23 | Steckteile Rahmenvorbau | E197 256 | |
| 24 | Schraube | E129 265 | |
| 25 | Schraube | E124 014 | |
| 26 | Beilaufschraibe | E124 208 | |
| 27 | Häftreifen | E131 368 | |
| 28 | Kolbenschutzrohre, Öler | E197 257 | |
| 29 | Radsatz | E142 899 | |
| 30 | Radsatz | E142 955 | |
| 31 | Radsatz | E143 020 | |
| 32 | Nachläufer | E194 805 | |
| 33 | Kupplung | E171 327 | |
| 34 | Vorläufer | E194 803 | |
| 35 | Motor | E134 890 | |
| 36 | Getriebedeckel, Boden | E197 259 | |
| 37 | Bremssätteln | E197 260 | |
| 38 | Druckfeder | E142 988 | |
| 39 | Getriebemittelteil | E142 659 | |
| 40 | Haltescheibe | E142 671 | |
| 41 | Beilaufschreibe | E131 653 | |
| 42 | Beilaufschreibe | E133 417 | |
| 43 | Haltescheibe | E141 742 | |
| 44 | Schleifschuh, Kohle | E177 820 | |
| 45 | Drähte, Bleiche | E197 261 | |
| 46 | Gestänge links | E324 928 | |
| 47 | Gestänge rechts | E324 929 | |
| 48 | Beilaufschreibe | — | I dettagli della raffigurazione possono differire dal modello. |
| 49 | Lautsprecherreinsatz | E142 590 | |
| 50 | Lautsprecher | E131 155 | |
| 51 | Druckfeder | E138 994 | |
| | Schaltmagnet & Fahnenstange | E141 725 | |
| | Kupplungsraketen | E130 547 | |
| | Magnetegehäuse | E133 140 | |
| | Kohlenfetzel | E180 924 | |
| | Schleifschuh | E130 087 | |
| | Kohle | E132 343 | |



Points de collecte sur [www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



Gebr. Märklin & Cie. GmbH
Stuttgarter Straße 55 - 57
73033 Göppingen
Germany
www.lgb.de / service@maerklin.de

www.maerklin.com/en/imprint.html

392634/1024/Sm1Ef
Änderungen vorbehalten
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH



Erweiterte Decoderwerte, Werkseinstellung

26819

Die folgende Auflistung gibt die Werkseinstellung des Decoders zu 26819 im Bereich Funktionsmapping wieder. Die Einstellungen können mehrfach und jederzeit geändert werden – siehe auch ergänzende Decoderanleitung.

Hinweis: Die Einstellungen zum Funktionsmapping sind sehr komplex und setzen weitreichende Kenntnisse im Umgang mit DCC voraus.

The following listing gives the factory settings in the area of function mapping for the decoder to 26819. These settings can be changed multiple times and at any time. See also supplemental decoder instructions.

Note: The settings for function mapping are very complex and require extensive knowledge of working with DCC.

La liste suivante indique la configuration d'usine du décodeur pour réf. 26819 en ce qui concerne le mappage de fonctions. Les paramètres peuvent être modifiés plusieurs fois et à tout moment – voir également la notice complémentaire du décodeur.

Remarque : Les paramètres relatifs au mappage de fonctions sont très complexes et supposent une bonne connaissance du format DCC.

De volgende tabel omvat de fabrieksinstellingen van de decoder bij 26819 voor functiemapping. De instellingen kunnen altijd worden gewijzigd. Lees ook de aanvullende decoderhandleiding.

Informatie: de instellingen voor functiemapping zijn zeer complex. Hiervoor is uitgebreide kennis van DCC nodig.

El siguiente listado reproduce los valores de configuración de fábrica del decoder 26819 en el área Mapeado de funciones. La configuración se puede modificar varias veces y en todo momento – véanse además las instrucciones complementarias del decoder.

Nota: La configuración relativa al mapeado de funciones es muy compleja y requiere extensos conocimientos en el manejo de DCC.

La seguente elencazione riproduce l'impostazione di fabbrica del Decoder della 26819 nella zona di mappatura delle funzioni. Tali impostazioni possono venire modificate molte volte ed in ogni momento – si vedano anche le istruzioni supplementari del Decoder.

Avvertenza: le impostazioni per la mappatura delle funzioni sono molto complesse e presuppongono delle conoscenze estensive nel trattamento con DCC.

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|----------------------|
| 257 | 37 | Anzahl Zuweisungen |
| 260 | 0 | Zuweisung0 - Trigger |
| 261 | 16 | Zuweisung0 - Flags |
| 262 | 80 | Zuweisung0 - Event |
| 263 | 0 | Zuweisung1 - Trigger |
| 264 | 32 | Zuweisung1 - Flags |
| 265 | 81 | Zuweisung1 - Event |
| 266 | 6 | Zuweisung2 - Trigger |
| 267 | 0 | Zuweisung2 - Flags |
| 268 | 176 | Zuweisung2 - Event |
| 269 | 7 | Zuweisung3 - Trigger |
| 270 | 0 | Zuweisung3 - Flags |
| 271 | 135 | Zuweisung3 - Event |
| 272 | 9 | Zuweisung4 - Trigger |
| 273 | 0 | Zuweisung4 - Flags |
| 274 | 112 | Zuweisung4 - Event |
| 275 | 68 | Zuweisung5 - Trigger |
| 276 | 0 | Zuweisung5 - Flags |
| 277 | 177 | Zuweisung5 - Event |
| 278 | 69 | Zuweisung6 - Trigger |
| 279 | 0 | Zuweisung6 - Flags |
| 280 | 179 | Zuweisung6 - Event |
| 281 | 2 | Zuweisung7 - Trigger |
| 282 | 0 | Zuweisung7 - Flags |
| 283 | 114 | Zuweisung7 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 284 | 8 | Zuweisung8 - Trigger |
| 285 | 0 | Zuweisung8 - Flags |
| 286 | 117 | Zuweisung8 - Event |
| 287 | 10 | Zuweisung9 - Trigger |
| 288 | 0 | Zuweisung9 - Flags |
| 289 | 84 | Zuweisung9 - Event |
| 290 | 12 | Zuweisung10 - Trigger |
| 291 | 0 | Zuweisung10 - Flags |
| 292 | 80 | Zuweisung10 - Event |
| 293 | 12 | Zuweisung11 - Trigger |
| 294 | 0 | Zuweisung11 - Flags |
| 295 | 81 | Zuweisung11 - Event |
| 296 | 13 | Zuweisung12 - Trigger |
| 297 | 0 | Zuweisung12 - Flags |
| 298 | 85 | Zuweisung12 - Event |
| 299 | 15 | Zuweisung13 - Trigger |
| 300 | 0 | Zuweisung13 - Flags |
| 301 | 83 | Zuweisung13 - Event |
| 302 | 19 | Zuweisung14 - Trigger |
| 303 | 0 | Zuweisung14 - Flags |
| 304 | 160 | Zuweisung14 - Event |
| 305 | 160 | Zuweisung15 - Trigger |
| 306 | 0 | Zuweisung15 - Flags |
| 307 | 184 | Zuweisung15 - Event |
| 308 | 19 | Zuweisung16 - Trigger |
| 309 | 0 | Zuweisung16 - Flags |
| 310 | 255 | Zuweisung16 - Event |
| 311 | 1 | Zuweisung17 - Trigger |
| 312 | 0 | Zuweisung17 - Flags |
| 313 | 177 | Zuweisung17 - Event |
| 314 | 0 | Zuweisung18 - Trigger |
| 315 | 0 | Zuweisung18 - Flags |
| 316 | 208 | Zuweisung18 - Event |
| 317 | 208 | Zuweisung19 - Trigger |
| 318 | 0 | Zuweisung19 - Flags |
| 319 | 160 | Zuweisung19 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 320 | 10 | Zuweisung20 - Trigger |
| 321 | 0 | Zuweisung20 - Flags |
| 322 | 208 | Zuweisung20 - Event |
| 323 | 12 | Zuweisung21 - Trigger |
| 324 | 0 | Zuweisung21 - Flags |
| 325 | 208 | Zuweisung21 - Event |
| 326 | 13 | Zuweisung22 - Trigger |
| 327 | 0 | Zuweisung22 - Flags |
| 328 | 208 | Zuweisung22 - Event |
| 329 | 3 | Zuweisung23 - Trigger |
| 330 | 0 | Zuweisung23 - Flags |
| 331 | 179 | Zuweisung23 - Event |
| 332 | 4 | Zuweisung24 - Trigger |
| 333 | 0 | Zuweisung24 - Flags |
| 334 | 192 | Zuweisung24 - Event |
| 335 | 5 | Zuweisung25 - Trigger |
| 336 | 0 | Zuweisung25 - Flags |
| 337 | 185 | Zuweisung25 - Event |
| 338 | 11 | Zuweisung26 - Trigger |
| 339 | 0 | Zuweisung26 - Flags |
| 340 | 196 | Zuweisung26 - Event |
| 341 | 14 | Zuweisung27 - Trigger |
| 342 | 0 | Zuweisung27 - Flags |
| 343 | 178 | Zuweisung27 - Event |
| 344 | 16 | Zuweisung28 - Trigger |
| 345 | 0 | Zuweisung28 - Flags |
| 346 | 187 | Zuweisung28 - Event |
| 347 | 17 | Zuweisung29 - Trigger |
| 348 | 0 | Zuweisung29 - Flags |
| 349 | 191 | Zuweisung29 - Event |
| 350 | 18 | Zuweisung30 - Trigger |
| 351 | 0 | Zuweisung30 - Flags |
| 352 | 183 | Zuweisung30 - Event |
| 353 | 20 | Zuweisung31 - Trigger |
| 354 | 0 | Zuweisung31 - Flags |
| 355 | 182 | Zuweisung31 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 356 | 21 | Zuweisung32 - Trigger |
| 357 | 0 | Zuweisung32 - Flags |
| 358 | 190 | Zuweisung32 - Event |
| 359 | 22 | Zuweisung33 - Trigger |
| 360 | 0 | Zuweisung33 - Flags |
| 361 | 193 | Zuweisung33 - Event |
| 362 | 23 | Zuweisung34 - Trigger |
| 363 | 0 | Zuweisung34 - Flags |
| 364 | 194 | Zuweisung34 - Event |
| 365 | 24 | Zuweisung35 - Trigger |
| 366 | 0 | Zuweisung35 - Flags |
| 367 | 195 | Zuweisung35 - Event |
| 368 | 64 | Zuweisung36 - Trigger |
| 369 | 0 | Zuweisung36 - Flags |
| 370 | 82 | Zuweisung36 - Event |
| 371 | 255 | Zuweisung37 - Trigger |
| 372 | 0 | Zuweisung37 - Flags |
| 373 | 255 | Zuweisung37 - Event |
| 374 | 255 | Zuweisung38 - Trigger |
| 375 | 0 | Zuweisung38 - Flags |
| 376 | 255 | Zuweisung38 - Event |
| 377 | 255 | Zuweisung39 - Trigger |
| 378 | 0 | Zuweisung39 - Flags |
| 379 | 255 | Zuweisung39 - Event |
| 380 | 255 | Zuweisung40 - Trigger |
| 381 | 0 | Zuweisung40 - Flags |
| 382 | 255 | Zuweisung40 - Event |
| 383 | 255 | Zuweisung41 - Trigger |
| 384 | 0 | Zuweisung41 - Flags |
| 385 | 255 | Zuweisung41 - Event |
| 386 | 255 | Zuweisung42 - Trigger |
| 387 | 0 | Zuweisung42 - Flags |
| 388 | 255 | Zuweisung42 - Event |
| 389 | 255 | Zuweisung43 - Trigger |
| 390 | 0 | Zuweisung43 - Flags |
| 391 | 255 | Zuweisung43 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 392 | 255 | Zuweisung44 - Trigger |
| 393 | 0 | Zuweisung44 - Flags |
| 394 | 255 | Zuweisung44 - Event |
| 395 | 255 | Zuweisung45 - Trigger |
| 396 | 0 | Zuweisung45 - Flags |
| 397 | 255 | Zuweisung45 - Event |
| 398 | 255 | Zuweisung46 - Trigger |
| 399 | 0 | Zuweisung46 - Flags |
| 400 | 255 | Zuweisung46 - Event |
| 401 | 255 | Zuweisung47 - Trigger |
| 402 | 0 | Zuweisung47 - Flags |
| 403 | 255 | Zuweisung47 - Event |
| 404 | 255 | Zuweisung48 - Trigger |
| 405 | 0 | Zuweisung48 - Flags |
| 406 | 255 | Zuweisung48 - Event |
| 407 | 255 | Zuweisung49 - Trigger |
| 408 | 0 | Zuweisung49 - Flags |
| 409 | 255 | Zuweisung49 - Event |
| 410 | 255 | Zuweisung50 - Trigger |
| 411 | 0 | Zuweisung50 - Flags |
| 412 | 255 | Zuweisung50 - Event |
| 413 | 255 | Zuweisung51 - Trigger |
| 414 | 0 | Zuweisung51 - Flags |
| 415 | 255 | Zuweisung51 - Event |
| 416 | 255 | Zuweisung52 - Trigger |
| 417 | 0 | Zuweisung52 - Flags |
| 418 | 255 | Zuweisung52 - Event |
| 419 | 255 | Zuweisung53 - Trigger |
| 420 | 0 | Zuweisung53 - Flags |
| 421 | 255 | Zuweisung53 - Event |
| 422 | 255 | Zuweisung54 - Trigger |
| 423 | 0 | Zuweisung54 - Flags |
| 424 | 255 | Zuweisung54 - Event |
| 425 | 255 | Zuweisung55 - Trigger |
| 426 | 0 | Zuweisung55 - Flags |
| 427 | 255 | Zuweisung55 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 428 | 255 | Zuweisung56 - Trigger |
| 429 | 0 | Zuweisung56 - Flags |
| 430 | 255 | Zuweisung56 - Event |
| 431 | 255 | Zuweisung57 - Trigger |
| 432 | 0 | Zuweisung57 - Flags |
| 433 | 255 | Zuweisung57 - Event |
| 434 | 255 | Zuweisung58 - Trigger |
| 435 | 0 | Zuweisung58 - Flags |
| 436 | 255 | Zuweisung58 - Event |
| 437 | 255 | Zuweisung59 - Trigger |
| 438 | 0 | Zuweisung59 - Flags |
| 439 | 255 | Zuweisung59 - Event |
| 440 | 255 | Zuweisung60 - Trigger |
| 441 | 0 | Zuweisung60 - Flags |
| 442 | 255 | Zuweisung60 - Event |
| 443 | 255 | Zuweisung61 - Trigger |
| 444 | 0 | Zuweisung61 - Flags |
| 445 | 255 | Zuweisung61 - Event |
| 446 | 255 | Zuweisung62 - Trigger |
| 447 | 0 | Zuweisung62 - Flags |
| 448 | 255 | Zuweisung62 - Event |
| 449 | 255 | Zuweisung63 - Trigger |
| 450 | 0 | Zuweisung63 - Flags |
| 451 | 255 | Zuweisung63 - Event |
| 452 | 255 | Zuweisung64 - Trigger |
| 453 | 0 | Zuweisung64 - Flags |
| 454 | 255 | Zuweisung64 - Event |
| 455 | 255 | Zuweisung65 - Trigger |
| 456 | 0 | Zuweisung65 - Flags |
| 457 | 255 | Zuweisung65 - Event |
| 458 | 255 | Zuweisung66 - Trigger |
| 459 | 0 | Zuweisung66 - Flags |
| 460 | 255 | Zuweisung66 - Event |
| 461 | 255 | Zuweisung67 - Trigger |
| 462 | 0 | Zuweisung67 - Flags |
| 463 | 255 | Zuweisung67 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 464 | 255 | Zuweisung68 - Trigger |
| 465 | 0 | Zuweisung68 - Flags |
| 466 | 255 | Zuweisung68 - Event |
| 467 | 255 | Zuweisung69 - Trigger |
| 468 | 0 | Zuweisung69 - Flags |
| 469 | 255 | Zuweisung69 - Event |
| 470 | 255 | Zuweisung70 - Trigger |
| 471 | 0 | Zuweisung70 - Flags |
| 472 | 255 | Zuweisung70 - Event |
| 473 | 255 | Zuweisung71 - Trigger |
| 474 | 0 | Zuweisung71 - Flags |
| 475 | 255 | Zuweisung71 - Event |
| 476 | 255 | Zuweisung72 - Trigger |
| 477 | 0 | Zuweisung72 - Flags |
| 478 | 255 | Zuweisung72 - Event |
| 479 | 255 | Zuweisung73 - Trigger |
| 480 | 0 | Zuweisung73 - Flags |
| 481 | 255 | Zuweisung73 - Event |
| 482 | 255 | Zuweisung74 - Trigger |
| 483 | 0 | Zuweisung74 - Flags |
| 484 | 255 | Zuweisung74 - Event |
| 485 | 255 | Zuweisung75 - Trigger |
| 486 | 0 | Zuweisung75 - Flags |
| 487 | 255 | Zuweisung75 - Event |
| 488 | 255 | Zuweisung76 - Trigger |
| 489 | 0 | Zuweisung76 - Flags |
| 490 | 255 | Zuweisung76 - Event |
| 491 | 255 | Zuweisung77 - Trigger |
| 492 | 0 | Zuweisung77 - Flags |
| 493 | 255 | Zuweisung77 - Event |
| 494 | 255 | Zuweisung78 - Trigger |
| 495 | 0 | Zuweisung78 - Flags |
| 496 | 255 | Zuweisung78 - Event |
| 497 | 255 | Zuweisung79 - Trigger |
| 498 | 0 | Zuweisung79 - Flags |
| 499 | 255 | Zuweisung79 - Event |
| CV | Value | Description |