



Modell der SOEG Dampflok IV K
26846

| Inhaltsverzeichnis: | Seite | Inhoudsopgave: | Pagina |
|----------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| Sicherheitshinweise | 4 | Veiligheidsvoorschriften | 16 |
| Wichtige Hinweise | 4 | Belangrijke aanwijzing | 16 |
| Funktionen | 4 | Functies | 16 |
| Betriebshinweise | 4 | Bedrijfsaanwijzingen | 16 |
| Multiprotokollbetrieb | 5 | Multiprotocolbedrijf | 17 |
| Wartung und Instandhaltung | 6 | Onderhoud en handhaving | 18 |
| Schaltbare Funktionen | 6 | Schakelbare functies | 18 |
| CV -Tabelle | 7 | CV | 19 |
| Bilder | 28 | Afbeeldingen | 28 |
| Ersatzteile | 28 | Onderdelen | 28 |

| Table of Contents: | Page | Indice de contenido: | Página |
|-----------------------------|-------------|-------------------------------|---------------|
| Safety Notes | 8 | Aviso de seguridad | 20 |
| Important Notes | 8 | Notas importantes | 20 |
| Functions | 8 | Funciones | 20 |
| Information about operation | 8 | Instrucciones de uso | 20 |
| Multi-Protocol Operation | 9 | Funcionamiento multiprotocolo | 21 |
| Service and maintenance | 10 | El mantenimiento | 22 |
| Controllable Functions | 10 | Funciones commutables | 22 |
| Table for CV | 11 | CV | 23 |
| Figures | 28 | Figuras | 28 |
| Spare parts | 28 | Recambios | 28 |

| Sommaire : | Page | Indice del contenuto: | Pagina |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| Remarques importantes sur la sécurité | 12 | Avvertenze per la sicurezza | 24 |
| Information importante | 12 | Avvertenze importanti | 24 |
| Fonctionnement | 12 | Funzioni | 24 |
| Remarques sur l'exploitation | 12 | Avvertenze per il funzionamento | 24 |
| Mode multiprotocole | 12 | Esercizio multi-protocollo | 25 |
| Entretien et maintien | 14 | Manutenzione ed assistere | 26 |
| Fonctions commutables | 14 | Funzioni commutabili | 26 |
| CV | 15 | CV | 27 |
| Images | 28 | Figures | 28 |
| Pièces de rechange | 28 | Pezzi di ricambio | 28 |

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.
- **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-Fahreräumen 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 als Werk: **SOEG 184**
- Die Funktionen können nur parallel aufgerufen werden. Die serielle Funktionsauslösung ist nicht möglich (beachten Sie hierzu die Anleitung zu Ihrem Steuergerät).
- Verwenden Sie nach Möglichkeit die größeren Radien „R3“ und „R5“, um die Betriebssicherheit zu erhöhen und einen vorbildgetreuen Einsatz zu ermöglichen.
- Beim Durchfahren von Kurven ragt das Führerhaus weit nach außen. Überprüfen Sie deshalb das Lichtraumprofil Ihrer Anlage, bevor Sie das Modell fahren lassen.
- Vor Brücken, Bahnsteigen oder Tunnels sollte unbedingt ein gerades Gleis eingebaut werden, damit die Lok sich gerade ausrichten kann, bevor sie die Hindernisse passiert.

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 eingeprägten 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 Raucherzeuger 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 60213/60214/60215/60216/60226 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.

Ab Werk ist die Lok auf 28 Fahrstufen programmiert. Sollte Ihr Fahrgerät auf 14 Fahrstufen eingestellt sein, so muss die Lok entsprechend umprogrammiert werden (CV29, Bit1)

- 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 und die Lager des Gestänges hin und wieder mit je einem Tropfen Märklin-Öl (7149) ölen.

Austauschen der Glühlampen

Lampen (vorne und hinten oben): Lampengehäuse vom Modell abziehen. Eingeckte Glühlampe aus dem Sockel ziehen. Neue Glühlampe einstecken. Modell wieder zusammenbauen.

Lampe (hinten unten): Den Ring außen am Lampenglas entfernen. Vorsichtig das Glas von der Laterne hebeln. Mit einer Pinzette die eingesteckte Glühlampe aus der Fassung ziehen. Neue Glühlampe einsetzen. Modell wieder zusammenbauen.

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

Austauschen des Hafstreifens

- Schraube vor dem hinteren Getriebe lösen.
- Schraube an der hinteren Kupplung entfernen.
- Die beiden Sechskantschrauben an den hinteren Treibrädern entfernen und die Treibstangen lösen.
- Hintere Getriebe aus der Lok ziehen.
- Mit einem kleinen flachen Schraubendreher den alten Hafstreifen entfernen: Den alten Hafstreifen aus der Rille (Nut) im Treibrad hebeln.
- Vorsichtig den neuen Hafstreifen über das Rad schieben und in die Rille des Rads einsetzen.
- Überprüfen, daß der Hafstreifen richtig sitzt.
- Modell wieder zusammenbauen.

| Schaltbare Funktionen | | |
|---|----|-----------------|
| Beleuchtung ¹ | | LV + LR |
| Geräusch: Pfeife lang | 1 | Sound 1 |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus | 2 | BQ |
| Geräusch: Glocke | 3 | Sound 3 |
| Geräusch: Ansage, Abfolge | 4 | Sound 4 |
| Geräusch: Kohle schaufeln | 5 | Sound 9 |
| Geräusch: Betriebsgeräusch ^{1,2} | 6 | FS |
| Rauchgenerator ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Sound an/aus | 8 | |
| ABV, aus | 9 | |
| Führerstandsbeleuchtung | 10 | AUX 3 |
| Geräusch: Abfahrtspiff | 11 | Sound 14 |
| Rangierlicht Doppel A | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Geräusch: Abfahrtspiff | 13 | Sound 13 |
| Geräusch: Pfeife kurz | 14 | Sound 2 |
| Geräusch: Dampf ablassen | 15 | Sound 15 |
| Geräusch: Sanden | 16 | Sound 16 |
| Geräusch: Ansage | 17 | Sound 5 |
| Geräusch: Ansage | 18 | Sound 6 |
| Geräusch: Ansage | 19 | Sound 18 |
| Geräusch: Ansage | 20 | Sound 17 |
| Geräusch: Luft ablassen | 21 | Sound 11 |
| Geräusch: Führerstandsgespräch | 22 | Sound 20 |
| Geräusch: Führerstandsgespräch | 23 | Sound 21 |
| Geräusch: Ankuppeln | 24 | Sound 17 |

¹ im Analogbetrieb aktiv

² mit Zufallsgeräuschen

| <i>Register</i> | <i>Belegung</i> | <i>Bereich</i> | <i>Default</i> |
|-----------------|--|--------------------------------|----------------|
| 1 | <i>Adresse</i> | 1 – 127 | 3 |
| 2 | <i>Minimalgeschwindigkeit</i> | 0 – 255 | 8 |
| 3 | <i>Anfahrverzögerung</i> | 0 – 255 | 6 |
| 4 | <i>Bremsverzögerung</i> | 0 – 255 | 6 |
| 5 | <i>Maximalgeschwindigkeit</i> | 0 – 255 | 220 |
| 8 | <i>Reset</i> | 8 | 159 |
| 13 | <i>Funktion F1 – F8 bei alternativem Gleissignal</i> | 0 – 255 | 96 |
| 14 | <i>Funktion FL, F9 – F15 bei alternativem Gleissignal</i> | 0 – 255 | 1 |
| 17 | <i>erweiterte Adresse, höherwertiges Byte</i> | 192 – 231 | 192 |
| 18 | <i>erweiterte Adresse, niedrigwertiges Byte</i> | 0 – 255 | 128 |
| 19 | <i>Traktionsadresse</i> | 0 – 255 | 0 |
| 21 | <i>Funktionen F1 – F8 bei Traktion</i> | 0 – 255 | 0 |
| 22 | <i>Funktionen FL, F9 – F15 bei Traktion</i> | 0 – 255 | 0 |
| 27 | <i>Bit 4: Bremsmodus Spannung gegen die Fahrtrichtung</i> <i>Bit 5: Bremsmodus Spannung mit der Fahrtrichtung</i> | 0/16 0/32 | 16 |
| 29 | <i>Bit 0: Fahrtrichtung normal/invers</i> <i>Bit 1: Anzahl der Fahrstufen 14/28 (128)</i> <i>Bit 2: Analogbetrieb aus/an</i> <i>Bit 5: kurze / lange Adresse aktiv</i> | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | <i>Alternative Formate</i> <i>Bit 1: Analog DC</i> <i>Bit 2: MM</i> <i>Bit 3: mfx aus/an</i> | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 60 | <i>Multibahnhofsansage</i> <i>Bit 0 – 3: Anzahl der Bahnhöfe</i> <i>Bit 4: Endansage wechselt die Reihenfolge</i> <i>Bit 5: Lokrichtung wechselt die Reihenfolge</i> <i>Bit 6: Vorgabe für Reihenfolge</i> | 0 – 15 0/16 0/32 0/64 | 41 |
| 63 | <i>Lautstärke gesamt</i> | 0 – 255 | 245 |
| 64 | <i>Schwelle für Bremsenquietschen</i> | 0 – 255 | 35 |

| <i>Register</i> | <i>Belegung</i> | <i>Bereich</i> | <i>Default</i> |
|-----------------|--|----------------|----------------|
| 67 – 94 | <i>Geschwindigkeitstabelle Fahrstufen 1 – 28</i> | 0 – 255 | |
| 112 | <i>Mapping Licht vorne, Modus</i> | 0 – 21 | 1 |
| 113 | <i>Mapping Licht vorne, Dimmer</i> | 0 – 255 | 255 |
| 114 | <i>Mapping Licht vorne, Periode</i> | 0 – 255 | 20 |
| 176 | <i>Minimalgeschwindigkeit analog DC</i> | 1 – 255 | 20 |
| 177 | <i>Maximalgeschwindigkeit analog DC</i> | 1 – 255 | 100 |

Hinweis:

Unter www.LGB.de finden Sie ein Tool, mit dem Sie verschiedene Decodereinstellungen berechnen können, sowie eine ausführliche Beschreibung des Decoders und der Einstellungen. In dieser Anleitung ist auch das Programmieren der Decodereinstellungen mit dem Universal-Handy-55015 erklärt.

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.
- **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: **SOEG 184**
- The functions can be activated only in parallel. Serial activation of the functions is not possible (Please note here the instructions for your controller).
- When possible, use the larger "R3" and "R5" curves in order to increase the operating reliability and allow prototypical operation.
- The engineer's cab will swing out quite a bit when the locomotive is negotiating curves. For that reason check the clearance gauge of your layout before you run this model.
- A straight section of track should always be installed before bridges, station platforms, or tunnels so that the locomotive can straighten itself before passing these obstacles.

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 60213/60214/60215/60216/60226 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.
As delivered from the factory, the locomotive is programmed for 28 speed levels. If your locomotive controller is set for 14 speed levels, then the locomotive must be reprogrammed (CV 29, Bit 1).
- 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

Oil the axle bearings and the side rod bearings now and then with a drop of Märklin oil (item no. 7149).

Replacing the light bulbs

Lights (front, upper rear): Pull the lantern housing away from the model. Remove and replace the bulb. Reassemble.

Lights (lower rear): Remove the ring around the lantern lens. Carefully pry the lens away from the lantern. Using tweezers, remove and replace the bulb. Reassemble.

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

Replacing the traction tire

- Remove the screw in front of the rear gearbox.
- Remove the screw on the rear coupler.
- Remove the hex screw on the rear drive rod and take the drive rod off the wheel.
- Pull the rear gearbox out of the sideframe.
- Use a small, straight-blade screwdriver to pry the old traction tire out of the wheel groove.
- Use a small, straight-blade screwdriver to gently pry the new traction tire into the wheel groove.
- Make sure that the traction tire is seated properly in the wheel groove.
- Reassemble.

| Controllable Functions | | |
|---|----|-----------------|
| Lighting ¹ | | LV + LR |
| Sound effect: Long whistle blast | 1 | Sound 1 |
| Sound effect: Squealing brakes off | 2 | BQ |
| Sound effect: Bell | 3 | Sound 3 |
| Sound effect: Announcement, sequence | 4 | Sound 4 |
| Sound effect: Coal being shoveled | 5 | Sound 9 |
| Sound effect: Operating sounds ^{1,2} | 6 | FS |
| Smoke generator ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Sound on/off | 8 | |
| ABV, off | 9 | |
| Engineer's cab lighting | 10 | AUX 3 |
| Sound effect: Departure whistle | 11 | Sound 14 |
| Double A switching light | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Sound effect: Departure whistle | 13 | Sound 13 |
| Sound effect: Short whistle blast | 14 | Sound 2 |
| Sound effect: Blowing off steam | 15 | Sound 15 |
| Sound effect: Sanding | 16 | Sound 16 |
| Sound effect: Announcement | 17 | Sound 5 |
| Sound effect: Announcement | 18 | Sound 6 |
| Sound effect: Announcement | 19 | Sound 18 |
| Sound effect: Announcement | 20 | Sound 17 |
| Sound effect: Letting off air | 21 | Sound 11 |
| Sound effect: Cab conversation | 22 | Sound 20 |
| Sound effect: Cab conversation | 23 | Sound 21 |
| Sound effect: Coupling together | 24 | Sound 17 |

¹ active in analog operation

² with random sounds

| Register | Assignment | Range | Default |
|----------|---|--------------------------------|---------|
| 1 | Address | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Minimum speed | 0 – 255 | 8 |
| 3 | Acceleration delay | 0 – 255 | 6 |
| 4 | Braking delay | 0 – 255 | 6 |
| 5 | Maximum speed | 0 – 255 | 220 |
| 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 5: short / long address active | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | Alternative Formats' Bit 1: Analog DC Bit 2: MM Bit 3: mfx off/on | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 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 | 41 |
| 63 | Total volume | 0 – 255 | 245 |
| 64 | Threshhold for squealing brakes | 0 – 255 | 35 |

| Register | Assignment | Range | Default |
|----------|-------------------------------------|---------|---------|
| 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 | 20 |
| 177 | Maximum speed in analog DC | 1 – 255 | 100 |

Note:

At www.LGB.de you will find a tool you can use to calculate different decoder settings as well an extensive description of the decoder and the settings. Programming the decoder settings with the 55015 Universal Hand Controller is also explained in these instructions.

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.
- **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 : **SOEG 184**
- 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).
- Utilisez si possible les rayons supérieurs «R3» et «R5» afin d'augmenter la fiabilité d'exploitation et de permettre une utilisation réaliste.
- Lors du passage dans les courbes, la cabine de conduite est largement déportée. Contrôlez donc bien le gabarit de libre passage de votre réseau avant la mise en circulation du modèle.
- Avant les ponts, les quais ou les tunnels, intégrez impérativement un élément de voie droit afin que la locomotive puisse se remettre en ligne avant de passer les obstacles.

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 (fig. 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 réciprocement. 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 60213/60214/60215/60216/60226 (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 voie 28/128 crans de marche sont paramétrables.
Au départ d'usine, la loco est programmée sur 28 crans de marche. Si votre régulateur de marche est réglé sur 14 crans de marche, la locomotive doit être reprogrammée en conséquence (CV29, bit1).
 - 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

Graissez régulièrement la boîte d'essieux et le roulement de la tringlerie avec une goutte d'huile Märklin (réf. 7149).

Remplacement des ampoules

Feux avant et arrière supérieur : Déposer la lanterne du modèle réduit. Enlever et remplacer l'ampoule.

Remonter le tout. Feu arrière inférieur : Déposer l'anneau de la lentille de la lanterne. Sortir avec précaution la lentille de la lanterne. À l'aide de pincettes, enlever et remplacer l'ampoule. Remonter le tout.

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

Remplacement du pneu de traction

- Enlever la vis située à l'avant de la boîte de vitesses arrière.
- Enlever la vis du dispositif d'attelage arrière.
- Enlever la vis à tête hexagonale de la bielle d'entraînement arrière et déposer la bielle d'entraînement de la roue.
- Sortir la boîte de vitesses arrière du châssis latéral.
- Utiliser un petit tournevis à lame droite pour remplacer le pneu de traction : Sortir avec précaution le vieux pneu de la gorge de la roue.
- Placer avec précaution le pneu neuf dans la gorge de la roue.
- S'assurer que le pneu de traction est bien assis dans la gorge de la roue.
- Remonter le tout.

| Fonctions commutables | | |
|---|----|-----------------|
| Eclairage ¹ | | LV + LR |
| Bruitage : sifflet longueur | 1 | Sound 1 |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé | 2 | BQ |
| Bruitage : Cloche | 3 | Sound 3 |
| Bruitage : Annonce, déroulement | 4 | Sound 4 |
| Bruitage : Pelletage du charbon | 5 | Sound 9 |
| Bruitage : Bruit d'exploitation ^{1,2} | 6 | FS |
| Générateur de fumée ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Activation/Désactivation du son | 8 | |
| ABV, désactivé | 9 | |
| Eclairage de la cabine de conduite | 10 | AUX 3 |
| Bruitage : Sifflet de départ | 11 | Sound 14 |
| Feu de manœuvre double A | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Bruitage : Sifflet de départ | 13 | Sound 13 |
| Bruitage : sifflet court | 14 | Sound 2 |
| Bruitage : Échappement de la vapeur | 15 | Sound 15 |
| Bruitage : Sablage | 16 | Sound 16 |
| Bruitage : Annonce | 17 | Sound 5 |
| Bruitage : Annonce | 18 | Sound 6 |
| Bruitage : Annonce | 19 | Sound 18 |
| Bruitage : Annonce | 20 | Sound 17 |
| Bruitage : Échappement de l'air | 21 | Sound 11 |
| Bruitage : Conversation dans le poste de conduite | 22 | Sound 20 |
| Bruitage : Conversation dans le poste de conduite | 23 | Sound 21 |
| Bruitage : Attelage | 24 | Sound 17 |

¹ activée en mode d'exploitation analogique

² avec bruits aléatoires

| <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 | 8 |
| 3 | <i>Temporisation de démarrage</i> | 0 – 255 | 6 |
| 4 | <i>Temporisation de freinage</i> | 0 – 255 | 6 |
| 5 | <i>Vitesse maximale</i> | 0 – 255 | 220 |
| 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 3: Adresse courte/longue activée</i> | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | <i>Formats alternatifs Bit 1: Analogique c.c. Bit 2: MM Bit 3: Mfx désactivé/activé</i> | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 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 | 41 |
| 63 | <i>Volume global</i> | 0 – 255 | 245 |
| 64 | <i>Seuil pour grincement de frein</i> | 0 – 255 | 35 |

| <i>Registres</i> | <i>Affectation</i> | <i>Domaine</i> | <i>Valeur par défaut</i> |
|------------------|---|----------------|--------------------------|
| 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 | 20 |
| 177 | <i>Vitesse maximale analogique c.c.</i> | 1 – 255 | 100 |

Remarque :

Sur le site www.LGB.de, vous trouverez également un outil vous permettant de calculer différents paramètres du décodeur ainsi qu'une description détaillée du décodeur et des paramètres. Cette notice fournit également des explications relatives à la programmation des paramètres décodeur avec le Universal-Handy 55015.

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.
- **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)
- Fabrieksmatig 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: **SOEG 184**
- De functies kunnen alleen parallel geschakeld worden. Het serieel schakelen van de functies is niet mogelijk (zie hiervoor ook de gebruiksaanwijzing van uw besturingsapparaat).
- Gebruik indien mogelijk de grotere railradiussen "R3" en "R5" om de bedrijfszekerheid te verhogen en een natuurgetrouw gebruik mogelijk te maken.
- Bij het door de bogen rijden, zwenkt het machinistenhuis ver naar buiten. Controleer het profiel van vrije ruimte op uw baan voordat u dit model laat rijden.
- Voor bruggen, perrons en tunnels dient tenminste één rechte rail aanwezig te zijn, zodat de loc recht op de baan komt te staan voordat deze hindernis gepasseerd wordt.

Bedrijfsoorten schakelaar

Het model heeft een vier-standen bedrijfsoorten 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 luidkolk en de fluit kunnen met de meegeleverde LGB geluid schakelmagneten (17050) aangestuurd worden. De schakelmagneten kunnen tussen de bielzen van de meeste LGB rails gelikt worden. 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 60213/60214/60215/60216/60226 aan elke gewenste functietoets 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.
De loc staat standaard ingesteld op 28 rijfasen. Als uw trein is ingesteld op 14 rijfasen, moet de loc worden omgeprogrammeerd (VC 29, bit 1).
- 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 en de lagers van de schuifbeweging af en toe met een druppel Märklin olie (7149) smeren.

Gloeilampen vervangen

Lampen (voor en achter boven): lampenhuis van het model aftrekken. De lamp uit de fitting trekken. Een nieuwe lamp plaatsen. Het model weer in elkaar zetten.

Lampen (achter onder): de ring buitenom het lampenglas verwijderen. Voorzichtig het glas van de lantaarn wippen. Met een pincet de defecte lamp uit de fitting trekken. Een nieuwe lamp plaatsen. Het model weer in elkaar zetten.

Binnenverlichting: met een pincet de defecte lamp uit de fitting trekken. Een nieuwe lamp plaatsen.

Vervangen van de antislipbanden

- Schroef van het achterste drijfwerk losdraaien.
- Schroef aan de achterste koppeling verwijderen
- De beide zeskantschroeven van de achterste drijfwielen verwijderen en de drijfstangen los nemen.
- Het achterste drijfwerk uit de loc nemen.
- Met een platte schroevendraaier de oude antislipband verwijderen;
- Voorzichtig de nieuwe antislipband op het wiel schuiven en in de gleuf van het wiel plaatsen.
- Controleren of de antislipband juist is geplaatst.
- Model weer in elkaar zetten.

| Schakelbare functies | | |
|---|----|-----------------|
| verlichting ¹ | | LV + LR |
| Geluid: fluit lang | 1 | Sound 1 |
| Geluid: piepende remmen uit | 2 | BQ |
| Geluid: luidklok | 3 | Sound 3 |
| Geluid: omroepbericht, opeenvolgend | 4 | Sound 4 |
| Geluid: kolenscheppen | 5 | Sound 9 |
| Geluid: bedrijfsgeluiden ^{1,2} | 6 | FS |
| Rookgenerator ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Sound aan/uit | 8 | |
| ABV, uit | 9 | |
| Cabineverlichting | 10 | AUX 3 |
| Geluid: vertrekfluit | 11 | Sound 14 |
| Rangeerlicht dubbel A | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Geluid: vertrekfluit | 13 | Sound 13 |
| Geluid: fluit kort | 14 | Sound 2 |
| Geluid: stoom afblazen | 15 | Sound 15 |
| Geluid: zandstrooier | 16 | Sound 16 |
| Geluid: omroepbericht | 17 | Sound 5 |
| Geluid: omroepbericht | 18 | Sound 6 |
| Geluid: omroepbericht | 19 | Sound 18 |
| Geluid: omroepbericht | 20 | Sound 17 |
| Geluid: perslucht afblazen | 21 | Sound 11 |
| Geluid: cabinegesprek | 22 | Sound 20 |
| Geluid: cabinegesprek | 23 | Sound 21 |
| Geluid: aankoppelen | 24 | Sound 17 |

¹ In analogbedrijf actief

² met toevalsgeluiden

| Register | Belegging | Bereik | Default |
|----------|--|--------------------------------|---------|
| 1 | Adres | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Minimumsnelheid | 0 – 255 | 8 |
| 3 | Optrekvertraging | 0 – 255 | 6 |
| 4 | Afremvertraging | 0 – 255 | 6 |
| 5 | Maximumsnelheid | 0 – 255 | 220 |
| 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 5: kort / lang adres actief | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | Alternatief formaat Bit 1: Analoog DC Bit 2: MM Bit 3: mfx uit/aan | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 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 | 41 |
| 63 | Totaal volume | 0 – 255 | 245 |
| 64 | Drempelwaarde voor piepende remmen | 0 – 255 | 35 |

| Register | Belegging | Bereik | Default |
|----------|--|---------|---------|
| 67 – 94 | Snelheidstabellen 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 | 20 |
| 177 | Maximumsnelheid analoog DC | 1 – 255 | 100 |

Opmerking:

Op de website www.LGB.de vindt u een tool waarmee u de verschillende decoder-instellingen kunt berekenen evenals een uitvoerige beschrijving van de decoder en zijn instellingen. In die handleiding wordt ook het programmeren van de decoderinstellingen met de universal-Handy 55015 uitgelegd.

Aviso de seguridad

- Está permitido utilizar el modelo en miniatura únicamente con un sistema operativo previsto para la misma.
- Utilizar exclusivamente fuentes de alimentación conmutadas 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.
- ¡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.
Nombre de fábrica: **SOEG 184**
- 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).
- 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).

- A ser posible, utilice los radios más grandes "R3" y "R5" para aumentar la seguridad funcional de la locomotora y hacer posible un uso fiel al modelo real.
- Al circular por curvas, la cabina sobresale mucho hacia fuera. Por este motivo, compruebe el gálibo de su maqueta de trenes antes de poner en circulación este modelo en miniatura.

Selector de modo de funcionamiento

El modelo en miniatura incorpora un selector de modo de funcionamiento de cuatro posiciones en la cabina de conducción (Figura 1).

Pos. 0 Loco estacionada sin corriente

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

Pos. 2 & 3 Como posición 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 multiten 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 60213/60214/60215/60216/60226.

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.
De fábrica, la loco está programada a 28 niveles de velocidad. Si su unidad de conducción estuviese configurada para 14 niveles de velocidad, se debe reprogramar de modo acorde la loco (variable CV29, bit 1).
 - 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 con aceite los cojinetes de eje y los cojinetes del varillaje de vez en cuando con sendas gotas de aceite Märklin (7149).

Sustitución de las lámparas de incandescencia

Lámparas (delanteras y traseras superiores): Retirar la carcasa de la lámpara del modelo en miniatura. Extraer del portalámparas la lámpara de incandescencia enchufada. Enchufar una lámpara de incandescencia nueva. Ensamblar de nuevo el modelo en miniatura.

Lámpara (posterior inferior): Retirar el anillo exterior del cristal de la lámpara. Apalancar con cuidado el cristal del farol y retirarlo. Extraer del portalámparas con unas pinzas la lámpara de incandescencia enchufada. Insertar una lámpara de incandescencia nueva. Ensamblar de nuevo el modelo en miniatura.

Iluminación interior: Extraer del portalámparas con unas pinzas la lámpara de incandescencia. Enchufar una lámpara de incandescencia nueva.

Sustitución del aro de adherencia

- Aflojar el tornillo situado antes del reductor posterior.
- Retirar el tornillo del acoplamiento posterior.
- Retirar los dos tornillos hexagonales de las ruedas motrices posteriores y desacoplar las bielas motrices.
- Retirar de la locomotora el reductor trasero.
- Retirar el aro de adherencia antiguo con un destornillador de hoja plana pequeño:
- Extraer de la acanaladura (ranura) de la rueda motriz el aro de adherencia antiguo apalancándolo.
- Colocar con precaución el aro de adherencia nuevo sobre la rueda motriz e insertarlo en la acanaladura (ranura) de la rueda.
- Asegúrese de que el aro de adherencia quede correctamente asentado.
- Ensamblar de nuevo el modelo en miniatura.

| Funciones comutables | | |
|---|----|-----------------|
| Faros ¹ | | LV + LR |
| Ruido del silbido larga | 1 | Sound 1 |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos | 2 | BQ |
| Ruido: Campana | 3 | Sound 3 |
| Ruido: Locución, secuencia | 4 | Sound 4 |
| Ruido: Cargar carbón con pala | 5 | Sound 9 |
| Ruido: ruido de explotación ^{1,2} | 6 | FS |
| Generador de humo ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Activar/desactivar sonido | 8 | |
| ABV, apagado | 9 | |
| Alumbrado interior de la cabina | 10 | AUX 3 |
| Ruido: Silbido de partida | 11 | Sound 14 |
| Luces de maniobra doble A | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Ruido: Silbido de partida | 13 | Sound 13 |
| Ruido del silbido corta | 14 | Sound 2 |
| Ruido: Purgar vapor | 15 | Sound 15 |
| Ruido: Arenado | 16 | Sound 16 |
| Ruido: Locución | 17 | Sound 5 |
| Ruido: Locución | 18 | Sound 6 |
| Ruido: Locución | 19 | Sound 18 |
| Ruido: Locución | 20 | Sound 17 |
| Ruido: Purgar aire | 21 | Sound 11 |
| Ruido: Conversación en cabina de conducción | 22 | Sound 20 |
| Ruido: Conversación en cabina de conducción | 23 | Sound 21 |
| Ruido: Enganche de coches/vagones | 24 | Sound 17 |

¹ activo en funcionamiento analógico

² con ruidos aleatorios

| Registro | Configuración | Rango | Valor por defecto |
|----------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Dirección | 1 – 127 | 3 |
| 2 | Velocidad mínima | 0 – 255 | 8 |
| 3 | Retardo de arranque | 0 – 255 | 6 |
| 4 | Retardo de frenado | 0 – 255 | 6 |
| 5 | Velocidad máxima | 0 – 255 | 220 |
| 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 5: Dirección corta/larga activa | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | Formatos alternativos Bit 1: Analógico DC Bit 2: MM Bit 3: desactivar/activar mfx | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 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 | 41 |
| 63 | Volumen total | 0 – 255 | 245 |

| Registro | Configuración | Rango | Valor por defecto |
|----------|--|---------|-------------------|
| 64 | Umbral para chirrido de frenos | 0 – 255 | 35 |
| 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 | 20 |
| 177 | Velocidad máxima en formato analógico DC | 1 – 255 | 100 |

Nota:

En www.LGB.de encontrará una herramienta con la cual podrá calcular diferentes parámetros de configuración del decoder así como una descripción detallada del decoder y los parámetros de configuración. En estas instrucciones se explica también la programación de los parámetros del decoder con el terminal universal 55015.

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.
- **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'accusato 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 rotaie 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: **SOEG 184**
- 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).
- Utilizzate a seconda delle possibilità i raggi più grandi "R3" e "R5", per accrescere la sicurezza di esercizio e per consentire un esercizio fedele al prototipo.
- Durante la percorrenza di curve la cabina di guida sporge ampiamente verso l'esterno. Verificate pertanto il profilo della sagoma limite del Vostro impianto, prima che facciate viaggiare tale modello.

- Prima di ponti, banchine di stazione oppure gallerie dovrebbe necessariamente venire installato un binario diritto, in modo che la locomotiva possa allinearsi in rettilineo, prima che essa oltrepassi gli impedimenti.

Commutatori del tipo di esercizio

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

Posiz. 0 Locomotiva accantonata senza corrente

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

Posiz. 2 & 3 come Posizione 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-rotaia dei rotabili permanente, 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 lì 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 60213/60214/60215/60216/60226 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 10239 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.
Tale locomotiva è programmata di fabbrica su 28 gradazioni di marcia. Qualora il Vostro regolatore di marcia sia impostato su 14 gradazioni di marcia, la locomotiva deve allora venire riprogrammata in modo corrispondente (CV29, Bit1).
 - 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

Di tanto in tanto oliare i cuscinetti degli assi e le boccole dei biellismi con una goccia di olio Märklin (7149) per ciascuno.

Sostituzione delle lampadine

Lampadina (anteriore e posteriore in alto): Rimuovere l'involucro della lampadina dal modello. Estrarre dallo zoccolo la lampadina innestata. Innestare una nuova lampadina. Montare nuovamente il modello.

Lampadina (posteriore in basso): Rimuovere l'anello esterno sul vetro dal fanale. Sollevare con cautela il vetro dal fanale. Con una pinzetta estrarre dallo zoccolo la lampadina innestata. Innestare una nuova lampadina. Montare nuovamente il modello.

Illuminazione interna: Con una pinzetta estrarre la lampadina dallo zoccolo. Innestare una lampadina nuova.

Sostituzione delle cerchiature di aderenza

- Svitare la vite davanti al meccanismo posteriore.
- Rimuovere la vite sul gancio posteriore.
- Rimuovere le due viti a testa esagonale sulle ruote motrici posteriori e liberare le bielle motrici.
- Estrarre il meccanismo posteriore dalla locomotiva.
- Con un piccolo cacciavite piatto rimuovere la vecchia cerchiatura di aderenza:
- Sollevare la vecchia cerchiatura di aderenza fuori dalla scanalatura (solco) nella ruota motrice.
- Far scorrere con cautela la nuova cerchiatura di aderenza sopra la ruota e inserirla nella scanalatura (solco) della ruota.
- Verificare che la cerchiatura di aderenza sia alloggiata correttamente.
- Montare nuovamente il modello.

| Funzioni commutabili | | |
|--|----|-----------------|
| Illuminazione ¹ | | LV + LR |
| Rumore: Fischio lunga | 1 | Sound 1 |
| Rumore: stridore dei freni escluso | 2 | BQ |
| Rumore: Campana | 3 | Sound 3 |
| Rumore: annuncio, continuazione | 4 | Sound 4 |
| Rumore: Spalatura del carbone | 5 | Sound 9 |
| Rumore: rumori di esercizio ^{1,2} | 6 | FS |
| Apparato fumogeno ¹ | 7 | SUSI F7 |
| Effetti sonori attivi/spentti | 8 | |
| ABV, spento | 9 | |
| Illuminazione della cabina | 10 | AUX 3 |
| Rumore: Fischio di partenza | 11 | Sound 14 |
| Fanale di manovra a doppia A | 12 | LV + LR + AUX 4 |
| Rumore: Fischio di partenza | 13 | Sound 13 |
| Rumore: Fischio breve | 14 | Sound 2 |
| Rumore: scarico del vapore | 15 | Sound 15 |
| Rumore: sabbiatura | 16 | Sound 16 |
| Rumore: annuncio | 17 | Sound 5 |
| Rumore: annuncio | 18 | Sound 6 |
| Rumore: annuncio | 19 | Sound 18 |
| Rumore: annuncio | 20 | Sound 17 |
| Rumore: scarico dell'aria | 21 | Sound 11 |
| Rumore: Colloquio in cabina di guida | 22 | Sound 20 |
| Rumore: Colloquio in cabina di guida | 23 | Sound 21 |
| Rumore: agganciamento | 24 | Sound 17 |

¹ attivo nel funzionamento analogico

² con rumori casuali

| <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 | 8 |
| 3 | <i>Ritardo di avviamento</i> | 0 – 255 | 6 |
| 4 | <i>Ritardo di frenatura</i> | 0 – 255 | 6 |
| 5 | <i>Velocità massima</i> | 0 – 255 | 220 |
| 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 5: indirizzo breve / lungo attivo</i> | 0/1 0/2 0/4 0/32 | 6 |
| 50 | <i>Formati alternativi Bit 1: DC analogica Bit 2: MM Bit 3: mfx spento/attivo</i> | 0/2 0/4 0/8 | 14 |
| 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 | 41 |
| 63 | <i>Intensità sonora complessiva</i> | 0 – 255 | 245 |

| <i>Registro</i> | <i>Assegnazione</i> | <i>Campo</i> | <i>Default</i> |
|-----------------|--|--------------|----------------|
| 64 | <i>Livello per stridore dei freni</i> | 0 – 255 | 35 |
| 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 | 20 |
| 177 | <i>Velocità massima DC analogica</i> | 1 – 255 | 100 |

Avvertenza:

Sotto www.LGB.de potete trovare un Tool, con il quale Voi potete calcolare svariate impostazioni del Decoder, nonché un'esauriente descrizione del Decoder e delle impostazioni. In queste istruzioni viene spiegata anche la programmazione delle impostazioni del Decoder con lo Universal-Handy 55015.

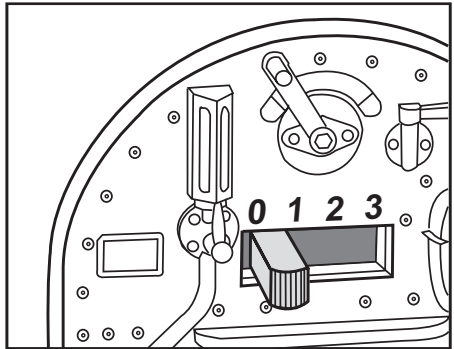


Bild 1, Betriebsartenschalter

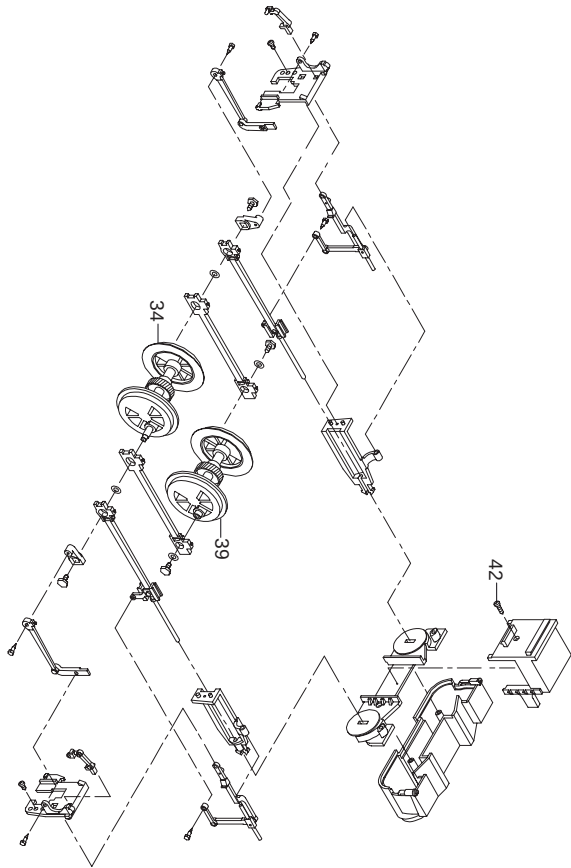
Fig. 1, Power control switch

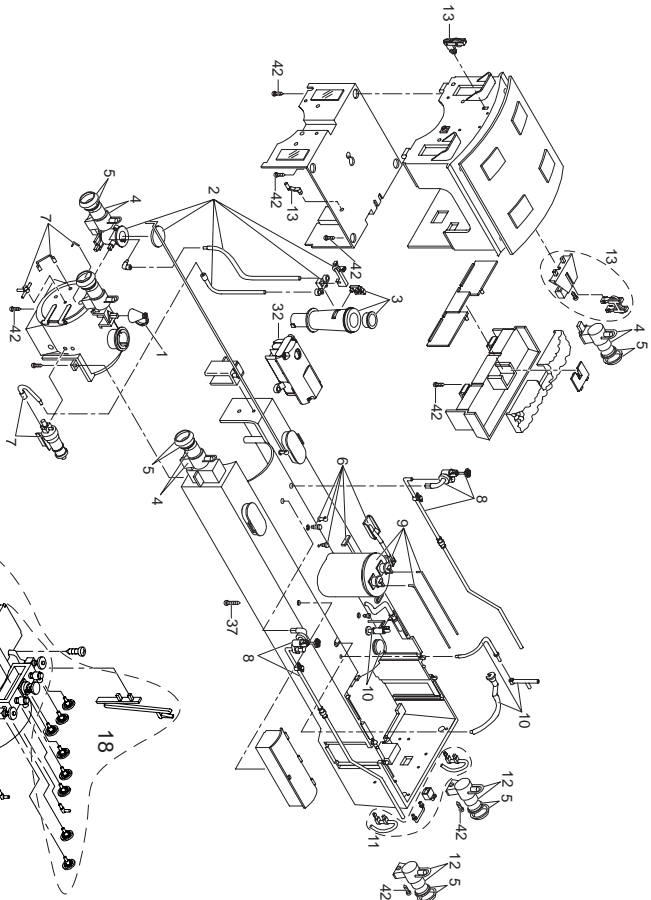
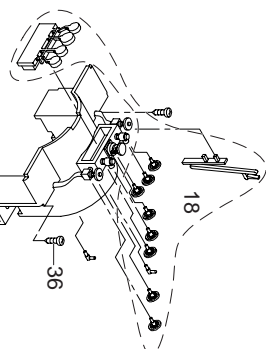
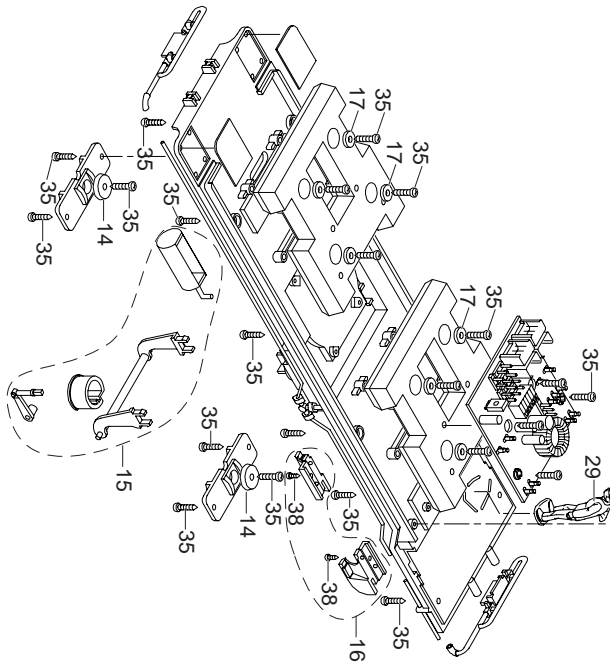
Img. 1, Modes d'exploitation

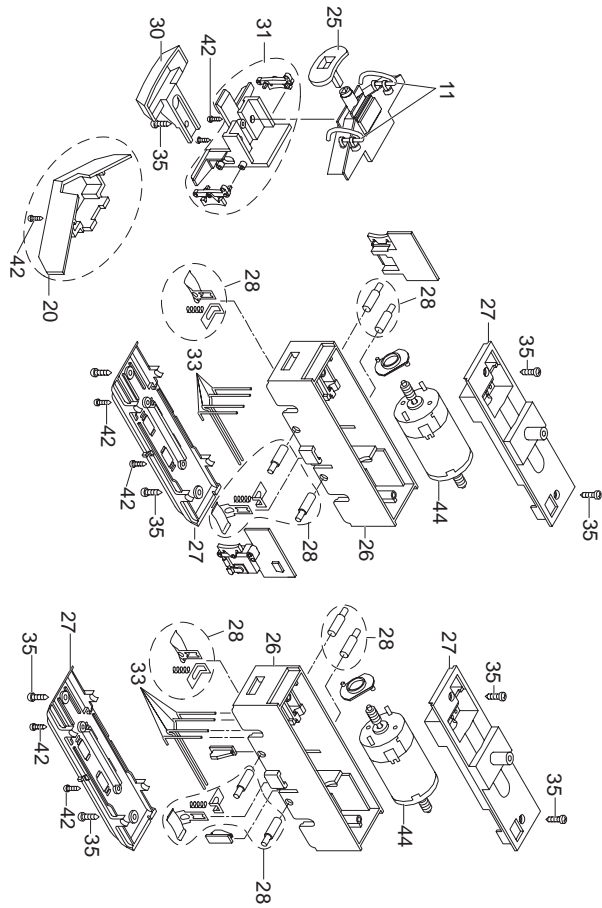
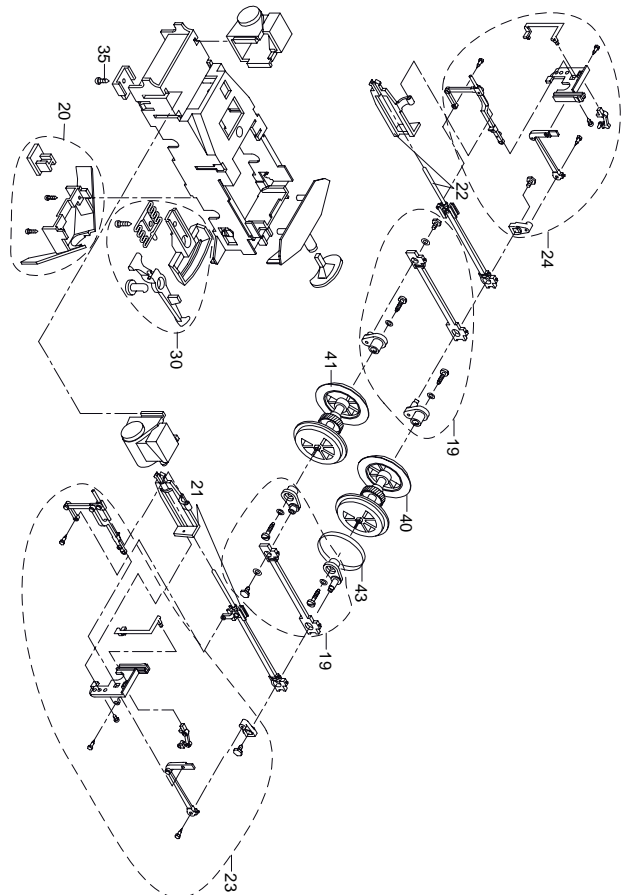
Afb. 1, Bedrijfssoorten schakelaar

Fig. 1, Selector de modo de funcionamiento

Figure 1, Comutatore del tipo di esercizio







| | | | |
|----|--------------------------------------|----------|--|
| 1 | Glocke, Pfeife | E379 948 | Hinweis: Einige Teile werden nur ohne oder mit anderer Farbgebung angeboten. |
| 2 | Druckkessel | E379 949 | |
| 3 | Dampfschlot | E171 289 | Teile, die hier nicht aufgeführt sind, können nur im Rahmen einer Reparatur im Märklin-Reparatur-Service repariert werden. |
| 4 | Loklampe (gesteckt) | E177 168 | Details in der Darstellung können von dem Modell abweichen. |
| 5 | Bremsschlauch | E125 992 | |
| 6 | Handaufstangerhalter, Verschlußteile | E342 372 | |
| 7 | Generator und Leitungen | E379 951 | |
| 8 | Handrad | — | |
| 9 | Dampftromdecker | E264 105 | |
| 10 | Pfeife, Leitungen | — | |
| 11 | Bremsschlauch | E173 197 | |
| 12 | Loklampe (geschraubt) | E177 165 | |
| 13 | Bremsen | E379 952 | |
| 14 | Belagscheiben | E133 417 | Remarque : Certains éléments sont proposés uniquement sans livrée ou dans une livrée différente. Les pièces ne figurant pas dans cette liste peuvent être réparées uniquement par le service de réparation Märklin. |
| 15 | Kessel u. Bremsteile | E274 639 | |
| 16 | Treppen | E274 911 | |
| 17 | Belagscheiben | E174 208 | |
| 18 | Armaturenteile | E379 953 | |
| 19 | Kuppelstange | E379 954 | |
| 20 | Schneepflug | E264 108 | |
| 21 | Kreuzkopf rechts | E323 812 | |
| 22 | Kreuzkopf links | E323 820 | Opmerking: enkele delen worden alleen kleurloos of in een andere kleur aangeboden. Delen die niet in de lijst voorkomen, kunnen alleen via een reparatie in het Märklin-service-centrum hersteld/vervangen worden. |
| 23 | Gestänge vorne links, hinten rechts | E323 823 | |
| 24 | Gestänge vorne rechts, hinten links | E323 824 | |
| 25 | Puffer | E171 328 | |
| 26 | Getriebemittelteil | E173 496 | |
| 27 | Getriebedeckel und Boden | E208 274 | Details in de tekening kunnen afwijken van het model. |
| 28 | Schleifschuh u. Kohle | E171 326 | |
| 29 | Lötführer | E173 650 | |
| 30 | Kupplung | E171 327 | |
| 31 | Kuppungshaltenplatte | E274 913 | |
| 32 | Bauchgenerator | E278 188 | |
| 33 | Kontaktdrähte | E177 051 | |
| 34 | Radsetz | E133 643 | |
| 35 | Schrauben | E124 197 | |
| 36 | Schrauben | E124 014 | Avvertenza: Alcuni elementi vengono proposti solo senza o con differente colorazione. I pezzi che non sono qui specificati possono venire riparati soltanto nel quadro di una riparazione presso il Servizio Riparazioni Märklin. I dettagli della raffigurazione possono differire dal modello. |
| 37 | Schrauben | E124 206 | |
| 38 | Schrauben | E129 265 | |
| 39 | Radsatz | E287 114 | |
| 40 | Radsatz | E133 675 | |
| 41 | Radsatz | E133 676 | |
| 42 | Schrauben | E124 010 | |
| 43 | Hatfreißen | E126 174 | |
| 44 | Motor | E126 050 | |
| | Kupplungsriemen | E130 547 | |
| | Lampering | E139 407 | |
| | Magnetgehäuse | E133 140 | |
| | Lautsprecher | E275 525 | |
| | Steckglühbirne 5V | E130 023 | |
| | Kohle | E126 017 | |
| | Schleifschuh | E126 049 | |



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

www.maerklin.com/en/imprint.html

379827/0323/Sm1Ef
Änderungen vorbehalten
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH



Erweiterte Decoderwerte, Werkseinstellung

26846

Die folgende Auflistung gibt die Werkseinstellung des Decoders zu 26846 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 26846. 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. 26846 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 26846 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 26846 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 26846 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 | 0 | Zuweisung1 - Flags |
| 265 | 255 | Zuweisung1 - Event |
| 266 | 0 | Zuweisung2 - Trigger |
| 267 | 32 | Zuweisung2 - Flags |
| 268 | 81 | Zuweisung2 - Event |
| 269 | 0 | Zuweisung3 - Trigger |
| 270 | 0 | Zuweisung3 - Flags |
| 271 | 255 | Zuweisung3 - Event |
| 272 | 0 | Zuweisung4 - Trigger |
| 273 | 32 | Zuweisung4 - Flags |
| 274 | 85 | Zuweisung4 - Event |
| 275 | 1 | Zuweisung5 - Trigger |
| 276 | 0 | Zuweisung5 - Flags |
| 277 | 177 | Zuweisung5 - Event |
| 278 | 2 | Zuweisung6 - Trigger |
| 279 | 0 | Zuweisung6 - Flags |
| 280 | 114 | Zuweisung6 - Event |
| 281 | 3 | Zuweisung7 - Trigger |
| 282 | 0 | Zuweisung7 - Flags |
| 283 | 179 | Zuweisung7 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 284 | 4 | Zuweisung8 - Trigger |
| 285 | 0 | Zuweisung8 - Flags |
| 286 | 255 | Zuweisung8 - Event |
| 287 | 5 | Zuweisung9 - Trigger |
| 288 | 0 | Zuweisung9 - Flags |
| 289 | 185 | Zuweisung9 - Event |
| 290 | 6 | Zuweisung10 - Trigger |
| 291 | 0 | Zuweisung10 - Flags |
| 292 | 176 | Zuweisung10 - Event |
| 293 | 7 | Zuweisung11 - Trigger |
| 294 | 0 | Zuweisung11 - Flags |
| 295 | 135 | Zuweisung11 - Event |
| 296 | 8 | Zuweisung12 - Trigger |
| 297 | 0 | Zuweisung12 - Flags |
| 298 | 117 | Zuweisung12 - Event |
| 299 | 9 | Zuweisung13 - Trigger |
| 300 | 0 | Zuweisung13 - Flags |
| 301 | 112 | Zuweisung13 - Event |
| 302 | 10 | Zuweisung14 - Trigger |
| 303 | 0 | Zuweisung14 - Flags |
| 304 | 84 | Zuweisung14 - Event |
| 305 | 11 | Zuweisung15 - Trigger |
| 306 | 0 | Zuweisung15 - Flags |
| 307 | 190 | Zuweisung15 - Event |
| 308 | 12 | Zuweisung16 - Trigger |
| 309 | 0 | Zuweisung16 - Flags |
| 310 | 80 | Zuweisung16 - Event |
| 311 | 12 | Zuweisung17 - Trigger |
| 312 | 0 | Zuweisung17 - Flags |
| 313 | 255 | Zuweisung17 - Event |
| 314 | 12 | Zuweisung18 - Trigger |
| 315 | 0 | Zuweisung18 - Flags |
| 316 | 81 | Zuweisung18 - Event |
| 317 | 12 | Zuweisung19 - Trigger |
| 318 | 0 | Zuweisung19 - Flags |
| 319 | 255 | Zuweisung19 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 320 | 12 | Zuweisung20 - Trigger |
| 321 | 0 | Zuweisung20 - Flags |
| 322 | 85 | Zuweisung20 - Event |
| 323 | 13 | Zuweisung21 - Trigger |
| 324 | 0 | Zuweisung21 - Flags |
| 325 | 189 | Zuweisung21 - Event |
| 326 | 14 | Zuweisung22 - Trigger |
| 327 | 0 | Zuweisung22 - Flags |
| 328 | 178 | Zuweisung22 - Event |
| 329 | 15 | Zuweisung23 - Trigger |
| 330 | 0 | Zuweisung23 - Flags |
| 331 | 191 | Zuweisung23 - Event |
| 332 | 16 | Zuweisung24 - Trigger |
| 333 | 0 | Zuweisung24 - Flags |
| 334 | 192 | Zuweisung24 - Event |
| 335 | 17 | Zuweisung25 - Trigger |
| 336 | 0 | Zuweisung25 - Flags |
| 337 | 181 | Zuweisung25 - Event |
| 338 | 18 | Zuweisung26 - Trigger |
| 339 | 0 | Zuweisung26 - Flags |
| 340 | 182 | Zuweisung26 - Event |
| 341 | 21 | Zuweisung27 - Trigger |
| 342 | 0 | Zuweisung27 - Flags |
| 343 | 187 | Zuweisung27 - Event |
| 344 | 22 | Zuweisung28 - Trigger |
| 345 | 0 | Zuweisung28 - Flags |
| 346 | 196 | Zuweisung28 - Event |
| 347 | 23 | Zuweisung29 - Trigger |
| 348 | 0 | Zuweisung29 - Flags |
| 349 | 197 | Zuweisung29 - Event |
| 350 | 19 | Zuweisung30 - Trigger |
| 351 | 0 | Zuweisung30 - Flags |
| 352 | 194 | Zuweisung30 - Event |
| 353 | 68 | Zuweisung31 - Trigger |
| 354 | 0 | Zuweisung31 - Flags |
| 355 | 177 | Zuweisung31 - Event |
| CV | Value | Description |

| CV | Wert | Bedeutung |
|-----|-------|-----------------------|
| 356 | 69 | Zuweisung32 - Trigger |
| 357 | 0 | Zuweisung32 - Flags |
| 358 | 179 | Zuweisung32 - Event |
| 359 | 20 | Zuweisung33 - Trigger |
| 360 | 0 | Zuweisung33 - Flags |
| 361 | 195 | Zuweisung33 - Event |
| 362 | 24 | Zuweisung34 - Trigger |
| 363 | 0 | Zuweisung34 - Flags |
| 364 | 193 | Zuweisung34 - Event |
| 365 | 4 | Zuweisung35 - Trigger |
| 366 | 0 | Zuweisung35 - Flags |
| 367 | 180 | Zuweisung35 - Event |
| 368 | 17 | Zuweisung36 - Trigger |
| 369 | 0 | Zuweisung36 - Flags |
| 370 | 255 | 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 |