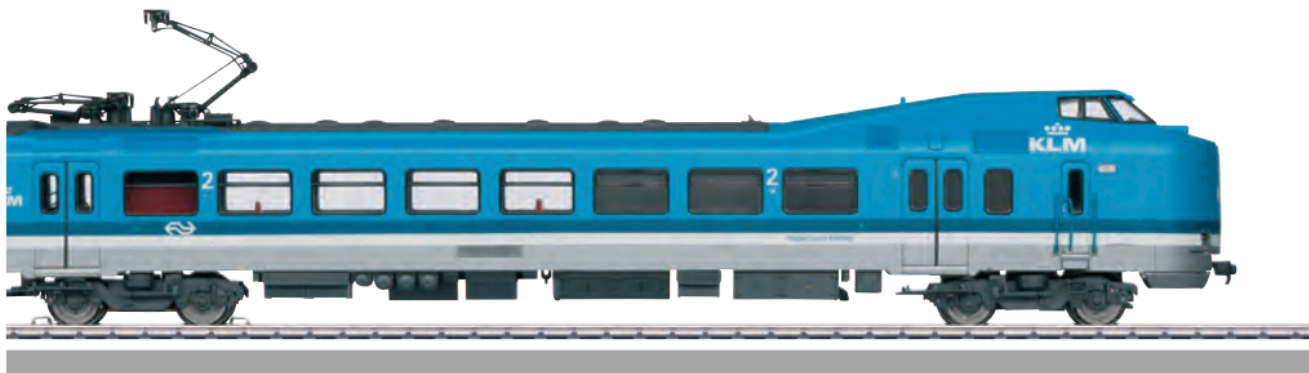


märklin  
HO



Modell des Elektro-Triebzugs ICM-1 „Koploper“

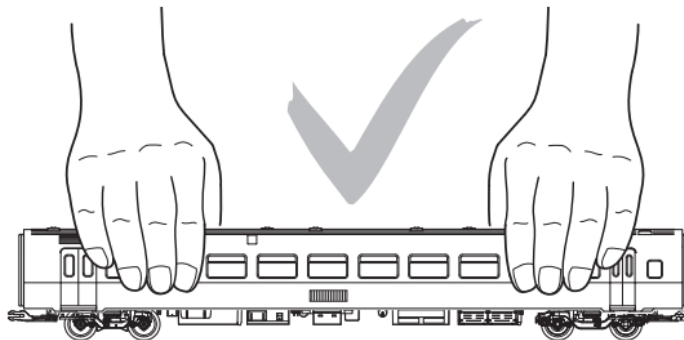
**37424**

| <b>Inhaltsverzeichnis</b>   | <b>Seite</b> | <b>Sommaire</b>                            | <b>Page</b> |
|-----------------------------|--------------|--|-------------|
| Hinweise zur Inbetriebnahme | 4            | Indications relatives à la mise en service | 4           |
| Sicherheitshinweise         | 6            | Remarques importantes sur la sécurité      | 10          |
| Wichtige Hinweise           | 6            | Informations importante                    | 10          |
| Funktionen                  | 6            | Fonctionnement                             | 10          |
| Schaltbare Funktionen       | 7            | Fonctions commutables                      | 11          |
| Parameter / Register        | 22           | Paramètre / Registre                       | 22          |
| Wartung und Instandhaltung  | 24           | Entretien et maintien                      | 24          |
| Ersatzteile                 | 27           | Pièces de rechange                         | 27          |

| <b>Table of Contents</b>                        | <b>Page</b> | <b>Inhoudsopgave</b>            | <b>Pagina</b> |
|---|-------------|---------------------------------|---------------|
| Notes about using this model for the first time | 4           | Opmerking voor de ingebruikname | 4             |
| Safety Notes                                    | 8           | Veiligheidsvoorschriften        | 12            |
| Important Notes                                 | 8           | Belangrijke informatie          | 12            |
| Functions                                       | 8           | Functies                        | 12            |
| Controllable Functions                          | 9           | Schakelbare functies            | 13            |
| Parameter / Register                            | 22          | Parameter / Register            | 22            |
| Service and maintenance                         | 24          | Onderhoud en handhaving         | 24            |
| Spare Parts                                     | 27          | Onderdelen                      | 27            |

| <b>Indice de contenido</b>       | Página | <b>Innehållsförteckning</b>         | Sidan |
|----------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| Notas para la puesta en servicio | 4      | Anvisningar för köring med modellen | 4     |
| Aviso de seguridad               | 14     | Säkerhetsanvisningar                | 18    |
| Informaciones importantes        | 14     | Viktig information                  | 18    |
| Funciones                        | 14     | Funktioner                          | 18    |
| Funciones commutables            | 15     | Kopplingsbara funktioner            | 19    |
| Parámetro / Registro             | 22     | Parameter / Register                | 22    |
| El mantenimiento                 | 24     | Underhåll och reparation            | 24    |
| Recambios                        | 27     | Reservdelar                         | 27    |

| <b>Indice del contenuto</b>          | Pagina | <b>Indholdsfortegnelse</b>    | Side |
|--------------------------------------|--------|-------------------------------|------|
| Avvertenza per la messa in esercizio | 4      | Henvisninger til ibrugtagning | 4    |
| Avvertenze per la sicurezza          | 16     | Vink om sikkerhed             | 20   |
| Avvertenze importanti                | 16     | Vigtige bemærkninger          | 20   |
| Funzioni                             | 16     | Funktioner                    | 20   |
| Funzioni commutabili                 | 17     | Styrbare funktioner           | 21   |
| Parametro / Registro                 | 22     | Parameter / Register          | 22   |
| Manutenzione ed assistere            | 24     | Service og reparation         | 24   |
| Pezzi di ricambio                    | 27     | Reservedele                   | 27   |



Einheit gemäß nebenstehender Zeichnung kuppeln.

Couple the cars in the train as shown in the diagram nearby.

Atteler l'unité conformément à la l'illustration ci-contre.

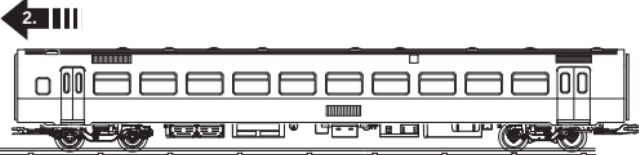
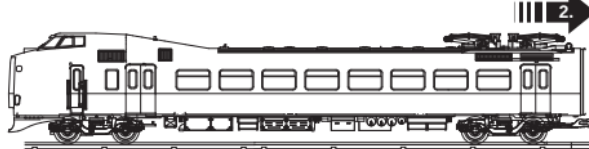
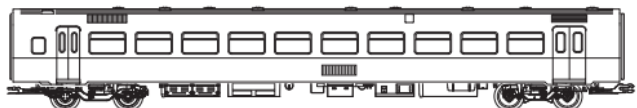
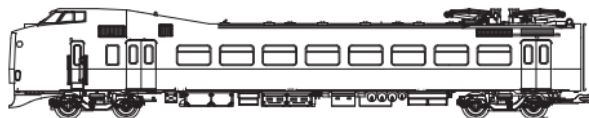
De rijtuigen volgens de afbeelding hiernaast aan elkaar koppelen.

Acoplar la unidad de tren conforme al dibujo mostrado al lado.

Aggiungere le unità conformemente allo schema situato qui accanto.

Enheterna måste kopplas samman så som framgår av nedanstående teckning.

Sammenkobl enheden ifølge tegningen her ved siden af.



## Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital oder DCC) eingesetzt werden.
- Nur Schaltnetzteile/Transformatoren verwenden, die Ihrer örtlichen Netzspannung entsprechen.
- Die Lok darf nur aus einer Leistungsquelle versorgt werden.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.
- Für den konventionellen Betrieb der Lok muss das Anschlussgleis entstört werden. Dazu ist das Entstörset 74046 zu verwenden. Für Digitalbetrieb ist das Entstörset nicht geeignet.
- Setzen Sie das Modell keiner direkten Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- **ACHTUNG!** Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen.
- Verbaute LED's entsprechen der Laserklasse 1 nach Norm EN 60825-1.

## Wichtige Hinweise

- Die Bedienungsanleitung und die Verpackung sind Bestandteile des Produktes und müssen deshalb aufbewahrt sowie bei Weitergabe des Produktes mitgegeben werden.
- Für Reparaturen oder Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Märklin-Fachhändler.
- Gewährleistung und Garantie gemäß der beiliegenden Garantiekarte.
- Entsorgung: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funktionen

- Erkennung der Betriebsart: automatisch.
- Mfx-Technologie für Mobile Station / Central Station Name ab Werk: **ICM-1 4011 KLM**
- Adresse ab Werk: **MM 42 / DCC 03**
- Einstellen der Lokparameter (Adresse, Anfahr-/Bremsverzögerung (ABV), Höchstgeschwindigkeit): über Control Unit, Mobile Station oder Central Station.
- Fahrtrichtungsabhängige Stirnbeleuchtung.
- Diverse schaltbare Funktionen.
- Spielmodus Lokführer
- Weiterführende Erläuterungen zum Spielmodus finden Sie in der ergänzenden Anleitung (beiliegend).
- Im Analogbetrieb stehen nur die Fahr- und Lichtwechsel-funktionen und die Innenbeleuchtung zur Verfügung.

## Hinweis:

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: MM

Wenn zwei oder mehr digital-Protokolle am Gleis erkannt werden, wählt der Decoder automatisch das höchstwertige Protokoll. Wird z.B. mfx und MM erkannt, wählt der Decoder mfx. Einzelne Protokolle können über den Parameter CV 50 deaktiviert werden.

| Schaltbare Funktionen                        |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS VIII |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|---------|
| Spitzensignal / Schlusslicht rot             | F0  |      |                   |                    |      |         |
| Innenbeleuchtung                             | F1  |      | 3                 |                    |      |         |
| Betriebsgeräusch <sup>3</sup>                | F2  |      | 2                 |                    |      |         |
| Geräusch: Signalhorn                         | F3  |      | 6                 |                    |      |         |
| ABV, aus                                     | F4  |      | 4                 |                    |      |         |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus              | F5  |      | 5                 |                    |      |         |
| Spitzensignal Führerstand 2 aus <sup>4</sup> | F6  |      | 1                 |                    |      |         |
| Geräusch: Bahnhofsansage                     | F7  |      | 7                 |                    |      |         |
| Spitzensignal Führerstand 1 aus <sup>4</sup> | F8  |      | 8                 |                    |      |         |
| Geräusch: Türen schließen                    | F9  |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Schaffnerpiff                      | F10 |      |                   |                    |      |         |
| Pantograph-Geräusch (hoch/nieder)            | F11 |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Schienenstöße                      | F12 |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Multihaltestellenansage            | F13 |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Druckluft ablassen                 | F14 |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Bremsenquietschen an <sup>5</sup>  | F15 |      |                   |                    |      |         |
| Rangiergang                                  | F16 |      |                   |                    |      |         |
| Geräusch: Horn kurz                          | F17 |      |                   |                    |      |         |

<sup>1</sup> Die Zahl entspricht der Tastennummer auf dem Gerät.

<sup>2</sup> Funktionen ab F16 sind erst ab MS2 Softwareversion 3.55 möglich.

<sup>3</sup> mit Zufallsgeräuschen

<sup>4</sup> nur in Verbindung mit Spitzensignal

<sup>5</sup> Nur für „Spielewelt“; nicht verschieben (nicht mappen).

## Safety Notes

- This locomotive is to be used only with an operating system designed for it (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital or DCC).
- 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 transformer.
- Pay close attention to the safety notes in the instructions for your operating system.
- The feeder track must be equipped to prevent interference with radio and television reception, when the locomotive is to be run in conventional operation. The 74046 interference suppression set is to be used for this purpose.
- Do not expose the model to direct sunlight, extreme changes in temperature, or high humidity.
- **WARNING!** Sharp edges and points required for operation.
- The LEDs in this item correspond to Laser Class 1 according to Standard EN 60825-1.

## Important Notes

- The operating instructions and the packaging are a component part of the product and must therefore be kept as well as transferred along with the product to others.
- Please see your authorized Märklin dealer for repairs or spare parts.
- The warranty card included with this product specifies the warranty conditions.
- Disposing: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Functions

- Recognition of the mode of operation: automatic.
- Mfx technology for the Mobile Station / Central Station. Name set at the factory: **ICM-1 4011 KLM**
- Address set at the factory: **MM 42 / DCC 03**
- Setting the locomotive parameters (address, acceleration/braking delay (ABV), maximum speed): with the Control Unit, Mobile Station, Central Station.
- Headlights, changing over with the direction of travel.
- Various controllable functions.
- Mode of Operation: Locomotive Engineer
- Additional explanations about the mode of operation can be found in the supplemental instructions (included).
- In analog operation, the running functions, the light changeover functions and the interior lighting are now available.

## Note:

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: MM

If two or more digital protocols are recognized in the track, the decoder automatically takes on the highest value digital protocol. For example, if mfx & MM are recognized, the mfx digital protocol is taken on by the decoder. Individual protocols can be deactivated with Parameter CV 50.

| Controllable Functions                         |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS IV/VII |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|-----------|
| Headlights / Red marker light                  | F0  |      |                   |                    |      |           |
| Interior lights                                | F1  |      | 3                 |                    |      |           |
| Operating sounds <sup>3</sup>                  | F2  |      | 2                 |                    |      |           |
| Sound effect: Horn                             | F3  |      | 6                 |                    |      |           |
| ABV, off                                       | F4  |      | 4                 |                    |      |           |
| Sound effect: Squealing brakes off             | F5  |      | 5                 |                    |      |           |
| Headlights Engineer's Cab 2 off <sup>4</sup>   | F6  |      | 1                 |                    |      |           |
| Sound effect: Station announcements            | F7  |      | 7                 |                    |      |           |
| Headlights Engineer's Cab 1 off <sup>4</sup>   | F8  |      | 8                 |                    |      |           |
| Sound effect: Doors being closed               | F9  |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Conductor whistle                | F10 |      |                   |                    |      |           |
| Pantograph sound (up/down)                     | F11 |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Rail joints                      | F12 |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Multi-stop announcement          | F13 |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Letting off air                  | F14 |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Squealing brakes on <sup>5</sup> | F15 |      |                   |                    |      |           |
| Low speed switching range                      | F16 |      |                   |                    |      |           |
| Sound effect: Short Horn                       | F17 |      |                   |                    |      |           |

- <sup>1</sup> The number corresponds to the button number on the device.
- <sup>2</sup> Functions starting at F16 are not possible until you have Software Version 3.55 in the MS2.
- <sup>3</sup> with random sounds
- <sup>4</sup> only in conjunction with Headlights/marker lights
- <sup>5</sup> Only for „World of Operation“, do not move (do not map).

## **Remarques importantes sur la sécurité**

- La locomotive ne peut être mise en service qu'avec un système d'exploitation adéquat (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital ou DCC).
- 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 décrétées dans le mode d'emploi de votre système d'exploitation.
- Pour l'exploitation de la locomotive en mode conventionnel, la voie de raccordement doit être déparasitée. A cet effet, utiliser le set de déparasitage réf. 74046. Le set de déparasitage ne convient pas pour l'exploitation en mode numérique.
- Ne pas exposer le modèle à un ensoleillement direct, à de fortes variations de température ou à un taux d'humidité important.
- **ATTENTION!** Pointes et bords coupants lors du fonctionnement du produit.
- Les DEL installées correspondent à la classe laser 1 selon la norme EN 60825-1.

## **Information importante**

- La notice d'utilisation et l'emballage font partie intégrante du produit ; ils doivent donc être conservés et, le cas échéant, transmis avec le produit.
- Pour toute réparation ou remplacement de pièces, adressez-vous à votre détaillant-spécialiste Märklin.
- Garantie légale et garantie contractuelle conformément au certificat de garantie ci-joint.
- Elimination : [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## **Fonctionnement**

- Détection du mode d'exploitation : automatique.
- Technologie mfx pour Mobile Station / Central Station.  
Nom encodée en usine : **ICM-1 4011 KLM**
- Adresse encodée en usine : **MM 42 / DCC 03**
- Réglage des paramètres de la loco (adresse, temporisation accélér.-freinage (ABV), vitesse maximale) : via Control Unit, Mobile Station ou Central Station.
- Feux de signalisation avec inversion selon sens de marche.
- Diverses fonctions commutables.
- Mode de jeu «Conducteur de train»
- Vous trouverez de plus amples informations concernant le mode de jeu dans la notice complémentaire (ci-jointe).
- En mode d'exploitation analogique, seules les fonctions relatives à la conduite et l'inversion des feux et l'éclairage intérieur sont disponibles.

## **Remarque:**

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 : MM

Si deux ou plus de deux protocoles numériques sont reconnus sur la voie, le décodeur choisit automatiquement le protocole numérique le plus significatif. Entre les protocoles mfx & DCC par exemple, le décodeur choisira le protocole numérique mfx. Vous pouvez désactiver les différents protocoles via le paramètre CV 50.

| Fonctions commutables                               |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS II/III |
|---|-----|------|-------------------|--------------------|------|-----------|
| Fanal / Feu de fin de convoi rouge                  | F0  |      |                   |                    |      |           |
| Eclairage intérieur                                 | F1  |      | 3                 |                    |      |           |
| Bruit d'exploitation <sup>3</sup>                   | F2  |      | 2                 |                    |      |           |
| Bruitage : trompe, signal                           | F3  |      | 6                 |                    |      |           |
| ABV, désactivé                                      | F4  |      | 4                 |                    |      |           |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé           | F5  |      | 5                 |                    |      |           |
| Fanal cabine de conduite 2 éteint <sup>4</sup>      | F6  |      | 1                 |                    |      |           |
| Bruitage : Annonce en gare                          | F7  |      | 7                 |                    |      |           |
| Fanal cabine de conduite 1 éteint <sup>4</sup>      | F8  |      | 8                 |                    |      |           |
| Bruitage : Fermeture des portes                     | F9  |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : Sifflet Contrôleur                       | F10 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage pantographe (relèvement/abaissement)       | F11 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : joints de rail                           | F12 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : Annonce multiple en gare                 | F13 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : Échappement de l'air comprimé            | F14 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : Grincement de freins activé <sup>5</sup> | F15 |      |                   |                    |      |           |
| Vitesse de manœuvre                                 | F16 |      |                   |                    |      |           |
| Bruitage : Trompe court                             | F17 |      |                   |                    |      |           |

<sup>1</sup> Le chiffre correspond au numéro de la touche sur l'appareil.

<sup>2</sup> Les fonctions à partir de F16 ne sont possibles qu'à partir de MS2 version logicielle 3.55.

<sup>3</sup> avec bruits aléatoires

<sup>4</sup> Uniquement en combinaison avec Fanal éclairage

<sup>5</sup> Valable uniquement pour «univers ludique», ne pas déplacer (pas de mapping).

## **Veiligheidsvoorschriften**

- De loc mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin digitaal of DCC) gebruikt worden.
- Alleen net-adapters en transformatoren gebruiken waarvan de aangegeven netspanning overeenkomt met de netspanning ter plaatse.
- De loc mag niet vanuit meer dan een stroomvoorziening gelijktijdig gevoed worden.
- Lees ook aandachtig de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing van uw bedrijfssysteem.
- Voor het conventionele bedrijf met de loc dient de aansluitrail te worden ontstoort. Hiervoor dient men de ontstoort-set 74046 te gebruiken. Voor het digitale bedrijf is deze ontstoort-set niet geschikt.
- Stel het model niet bloot aan in directe zonnestraling, sterke temperatuurwisselingen of hoge luchtvuchtigheid.
- **OPGEPAST!** Functionele scherpe kanten en punten.
- Ingebouwde LED's komen overeen met de laserklasse 1 volgens de norm EN 60825-1.

## **Belangrijke aanwijzing**

- De gebruiksaanwijzing en de verpakking zijn een bestanddeel van het product en dienen derhalve bewaard en meegeleverd te worden bij het doorgeven van het product.
- Voor reparatie of onderdelen kunt u zich tot uw Märklin handelaar wenden.
- Vrijwarengarantie overeenkomstig het bijgevoegde garantiebewijs.
- Afdanken: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## **Functies**

- Herkenning van het bedrijfssysteem: automatisch.
- Mfx-technologie voor het Mobile Station/Central Station. Naam af de fabriek: **ICM-1 4011 KLM**
- Vanaf de fabriek ingesteld: **MM 42 / DCC 03**
- Instellen van de locomotiefparameters (adres, optrek-/afremvertraging (ABV), maximumsnelheid): d.m.v. Control Unit, Mobile Station of Central Station.
- Rijrichtingafhankelijke frontseinen.
- Diverse schakelbare functies.
- Speelmodus machinist
- Verdere aanwijzingen voor deze speelmodus vindt u in de bijgevoegde uitgebreide gebruiksaanwijzing.
- In analoog bedrijf staan alleen de rij- en lichtwisselfuncties en de interieurverlichting ter beschikking.

## **Opmerking:**

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: MM

Als er twee of meer digitale protocollen op de rails worden herkend, dan neemt de decoder automatisch het hoogwaardigste protocol over; bijv. word mfx & MM herkend, dan wordt het mfx signaal door de decoder overgenomen. De verschillende protocollen kunnen via de parameter CV 50 gedeactiveerd worden.

| Schakelbare functies                     |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS III/VIII |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|-------------|
| Frontsein / Sluitlicht rood              | F0  |      |                   |                    |      |             |
| Binnenverlichting                        | F1  |      | 3                 |                    |      |             |
| Bedrijfsgeluiden <sup>3</sup>            | F2  |      | 2                 |                    |      |             |
| Geluid: signaalhoorn                     | F3  |      | 6                 |                    |      |             |
| ABV, uit                                 | F4  |      | 4                 |                    |      |             |
| Geluid: piepende remmen uit              | F5  |      | 5                 |                    |      |             |
| Frontsein cabine 2 uit <sup>4</sup>      | F6  |      | 1                 |                    |      |             |
| Geluid: stationsomroep                   | F7  |      | 7                 |                    |      |             |
| Frontsein cabine 1 uit <sup>4</sup>      | F8  |      | 8                 |                    |      |             |
| Geluid: deuren sluiten                   | F9  |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: conducteurfluit                  | F10 |      |                   |                    |      |             |
| Pantograafgeluid (omhoog/omlaag)         | F11 |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: raillassen                       | F12 |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: diverse stationsomroepen         | F13 |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: perslucht afblazen               | F14 |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: piepende remmen aan <sup>5</sup> | F15 |      |                   |                    |      |             |
| Rangeerstand                             | F16 |      |                   |                    |      |             |
| Geluid: signaalhoorn kort                | F17 |      |                   |                    |      |             |

<sup>1</sup> Het getal komt overeen met het toetsnummer op het apparaat.

<sup>2</sup> Functies vanaf F16 zijn pas mogelijk vanaf MS2 software-versie 3.55.

<sup>3</sup> met toevalsgeluiden

<sup>4</sup> alleen in combinatie met Frontsein

<sup>5</sup> Alleen voor "Speelwereld", niet verschuiven (niet mappen).

## Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en un sistema de corriente propio (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital o DCC).
- Emplear únicamente fuentes de alimentación conmutadas y transformadores que sean de la tensión de red local.
- La alimentación de la locomotora deberá realizarse desde una sola fuente de suministro.
- Observe bajo todos los conceptos, las medidas de seguridad indicadas en las instrucciones de su sistema de funcionamiento.
- Para el funcionamiento convencional de la locomotora deben suprimirse las interferencias en la vía de conexión de la alimentación. Para ello debe emplearse el set supresor de interferencias 74046. El set supresor de interferencias no es adecuado para el funcionamiento en modo digital.
- No exponer el modelo en miniatura a la radiación solar directa, a oscilaciones fuertes de temperatura o a una humedad del aire elevada.
- ¡ATENCIÓN! Esquinas y puntas afiladas condicionadas a la función.
- Los LEDs incorporados corresponden a la clase de láser 1 según la norma europea EN 60825-1.

## Notas importantes

- Las instrucciones de empleo y el embalaje forman parte íntegra del producto y, por este motivo, deben guardarse y entregarse junto con el producto en el caso de venderlo o transmitirlo a otro.
- Para reparaciones o recambios contacte con su proveedor Märklin especializado.
- Responsabilidad y garantía conforme al documento de garantía que se adjunta.

- Eliminación: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funciones

- Riconoscimento del tipo di funzionamento: automatico.
- Tecnologia Mfx per Mobile Station / Central Station.  
Nome di fabbrica: **ICM-1 4011 KLM**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 42 / DCC 03**
- Regolazione dei parametri della locomotiva (indirizzo, ritardo di avviamento/frenatura (ABV), velocità massima): tramite Control Unit, Mobile Station oppure Central Station.
- Illuminazione di testa dipendente dalla direzione di marcia.
- Svariate funzionalità commutabili.
- Modo de juego Maquinista
- Encontrará explicaciones adicionales sobre el modo de juego en Internet, en [www.maerklin.de <Service> <Anleitungen> <Spielewelt Anleitungen>](http://www.maerklin.de <Service> <Anleitungen> <Spielewelt Anleitungen>)
- En funcionamiento en modo analógico están disponibles únicamente las funciones de marcha y de alternancia de luces y la iluminación interior.

## Nota:

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: MM

Si se detectan en la vía dos o varios protocolos digitales, el decoder asume automáticamente el protocolo digital de mayor valor; p. ej., si se detecta mfx y MM, el decoder asume el protocolo mfx. Los distintos protocolos se pueden desactivar mediante el parámetro CV 50.

| Funciones comutables  |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS III |
|---|-----|------|-------------------|--------------------|------|--------|
| Señal de cabeza / Luces de cola rojas                       | F0  |      |                   |                    |      |        |
| Iluminación interior  | F1  |      | 3                 |                    |      |        |
| Ruido de explotación <sup>3</sup>                           | F2  |      | 2                 |                    |      |        |
| Ruido: Bocina de aviso                                      | F3  |      | 6                 |                    |      |        |
| ABV, apagado  | F4  |      | 4                 |                    |      |        |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos                   | F5  |      | 5                 |                    |      |        |
| Señal de cabeza cabina de conducción 2 apagada <sup>4</sup> | F6  |      | 1                 |                    |      |        |
| Ruido: Locución hablada en estaciones                       | F7  |      | 7                 |                    |      |        |
| Señal de cabeza cabina de conducción 1 apagada <sup>4</sup> | F8  |      | 8                 |                    |      |        |
| Ruido: Cerrar puertas                                       | F9  |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Silbato de Revisor                                   | F10 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido de pantógrafo (subir/bajar)                           | F11 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Juntas de carriles                                   | F12 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Locución para múltiples paradas                      | F13 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Purgar aire comprimido                               | F14 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Conectar chirrido de los frenos <sup>5</sup>         | F15 |      |                   |                    |      |        |
| Maniobrar (velocidad lenta)                                 | F16 |      |                   |                    |      |        |
| Ruido: Bocina corta   | F17 |      |                   |                    |      |        |

<sup>1</sup> El número corresponde al número de tecla en el dispositivo.

<sup>2</sup> Las funciones a partir de la F16 no son posibles hasta la versión 3.55 del software de la MS2.

<sup>3</sup> con ruidos aleatorios

<sup>4</sup> Sólo junto con Señal de cabeza

<sup>5</sup> Sólo para el „Mundo de Juegos“, no deslizar (no mapear).

## **Avvertenze per la sicurezza**

- Tale locomotiva deve essere impiegata soltanto con un sistema di funzionamento adeguato per questa (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital oppure DCC).
- Impiegare soltanto alimentatori "switching" e trasformatori che corrispondono alla Vostra tensione di rete locale.
- La locomotiva non deve venire alimentata nello stesso tempo con più di una sorgente di potenza.
- Vogliate prestare assolutamente attenzione alle avvertenze di sicurezza nelle istruzioni di impiego per il Vostro sistema di funzionamento.
- Per il funzionamento tradizionale della locomotiva il binario di alimentazione deve essere protetto dai disturbi. A tale scopo si deve impiegare il corredo antidisturbi 74046. Tale corredo antidisturbi non è adatto per il funzionamento Digital.
- Non esponete tale modello ad alcun irraggiamento solare diretto, a forti escursioni di temperatura oppure a elevata umidità dell'aria.
- **AVVERTENZA!** Per motivi funzionali i bordi e le punte sono spigolosi.
- I LED incorporati corrispondono alla categoria di laser 1 secondo la Norma EN 60825-1.

## **Avvertenze importanti**

- Le istruzioni di impiego e l'imballaggio costituiscono un componente sostanziale del prodotto e devono pertanto venire conservati nonché consegnati insieme in caso di ulteriore cessione del prodotto.
- Per le riparazioni o le parti di ricambio, contrattare il rivenditore Märklin.
- Prestazioni di garanzia e garanzia in conformità all'accluso certificato di garanzia.
- Smaltimento: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## **Funzioni**

- Riconoscimento del tipo di funzionamento: automatico.
- Tecnologia Mfx per Mobile Station / Central Station.  
Nome di fabbrica: **ICM-1 4011 KLM**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 42 / DCC 03**
- Regolazione dei parametri della locomotiva (indirizzo, ritardo di avviamento/frenatura (ABV), velocità massima): tramite Control Unit, Mobile Station oppure Central Station.
- Illuminazione di testa dipendente dalla direzione di marcia.
- Svariate funzionalità commutabili.
- Modalità di Gioco Macchinista
- Ulteriori esemplificazioni sulla modalità di gioco potete trovarle in Internet sotto [www.maerklin.de <Service> <Anleitungen> <Spielwelt Anleitungen>](http://www.maerklin.de <Service> <Anleitungen> <Spielwelt Anleitungen>)
- Nel funzionamento analogico si hanno a disposizione soltanto le funzioni di marcia e di commutazione dei fanali e l'illuminazione interna.

## **Avvertenza:**

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: MM

Qualora sul binario vengano riconosciuti due o più protocolli digitali, il Decoder assume automaticamente il protocollo digitale con il valore più elevato; ad es. se viene riconosciuto mfx & MM, viene assunto dal Decoder il protocollo digitale mfx. I singoli protocolli possono venire disattivati mediante il parametro CV 50.

| Funzioni commutabili                                   |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS III |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|--------|
| Segnale di testa / Fanale di coda rosso                | F0  |      |                   |                    |      |        |
| Illuminazione interna                                  | F1  |      | 3                 |                    |      |        |
| Rumori di esercizio <sup>3</sup>                       | F2  |      | 2                 |                    |      |        |
| Rumore: Tromba di segnalazione                         | F3  |      | 6                 |                    |      |        |
| ABV, spente  | F4  |      | 4                 |                    |      |        |
| Rumore: Stridore dei freni escluso                     | F5  |      | 5                 |                    |      |        |
| Segnale di testa cabina di guida 2 spento <sup>4</sup> | F6  |      | 1                 |                    |      |        |
| Rumore: annuncio di stazione                           | F7  |      | 7                 |                    |      |        |
| Segnale di testa cabina di guida 1 spento <sup>4</sup> | F8  |      | 8                 |                    |      |        |
| Rumore: Chiusura delle porte                           | F9  |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: Fischio di capotreno                           | F10 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore del pantografo (alto/basso)                     | F11 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: Giunzioni delle rotaie                         | F12 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: annunci multipli di fermata                    | F13 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: scarico dell'aria compressa                    | F14 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: Stridore dei freni acceso <sup>5</sup>         | F15 |      |                   |                    |      |        |
| Andatura da manovra                                    | F16 |      |                   |                    |      |        |
| Rumore: Tromba breve                                   | F17 |      |                   |                    |      |        |

<sup>1</sup> Tale numero corrisponde al numero del tasto sull'apparato.

<sup>2</sup> Le funzioni a partire da F16 sono possibili soltanto dalla versione Software 3.55 della MS2.

<sup>3</sup> con rumori casuali

<sup>4</sup> soltanto in abbinamento con Segnale di testa

<sup>5</sup> Solo per „Mondo del Gioco“, non spostare (non mappare).

## Säkerhetsanvisningar

- Loket får endast köras med ett därtill avsett driftsystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital eller DCC).
- Använd endast nätradaptrar och transformatorer anpassade för det lokala elnätet.
- Loket får inte samtidigt försörjas av mer än en kraftkälla.
- Beakta alltid säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen som hör till respektive driftsystemet.
- När motorvagnens lokdel ska köras med konventionell/ analog drift måste anslutningsskenan vara avstörd. Till detta använder man anslutningsgarnityr 74046 med avstörning och överbelastningsskydd. Avstörningsskyddet får inte användas vid digital köring.
- Modellen får inte utsättas för direkt solljus, häftiga temperaturväxlingar eller hög luftfuktighet.
- **VARNING!** Funktionsbetingade vassa kanter och spetsar.
- Inbyggda LED (lysdioder) motsvarar laser-klass 1 enligt Ennorm 60825-1.

## Viktig information

- Bruksanvisningen och förpackningen är en del av produkten och måste därför sparas och alltid medfölja produkten.
- Kontakta din Märklinfackhandlare för reparationer och reservdelar.
- Garantivillkor framgår av bifogade garantibevis.
- Hantering som avfall: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funktioner

- Driftsättet igenkänns automatiskt.
- Mfx-teknologi för Mobile Station / Central Station. Namn från tillverkaren: **ICM-1 4011 KLM**
- Adress från tillverkaren: **MM 42 / DCC 03**
- Inställning av lokparametrar (Adress, acceleration/bromsfördröjning (ABV), topp fart): Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Körriktningsberoende frontbelysning.
- Olika inställbara funktioner.
- Spelmodus Lokförare
- Ytterligare förklaringar till Simulator-inställningar återfinns på Internet: [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de) <Service> <Anleitungen> <Spielewelt Anleitungen>
- Vid analog köring fungerar endast den körriktningsberoende belysningen och innerbelysningen.

## Observera:

Digital-protokollet med flest funktioner är högst prioriterat. Digital-protokollen inordnas i fallande ordning som följer:

Prioritet 1: mfx

Prioritet 2: DCC

Prioritet 3: MM

Om två eller flera digital-protokoll används via spåret, så använder dekodern automatiskt det högvärdigaste protokollet. Används t. ex. mfx & MM, så kommer dekodern att använda mfx-digital-protokollet. Enstaka protokoll kan avaktiveras med hjälp av CV 50.

| Kopplingsbara funktioner                           |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS VIII |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|---------|
| Frontstrålkastare / Slutljus rött                  | F0  |      |                   |                    |      |         |
| Belysning, förarhytt                               | F1  |      | 3                 |                    |      |         |
| Trafikljud <sup>3</sup>                            | F2  |      | 2                 |                    |      |         |
| Ljud: Signalhorn                                   | F3  |      | 6                 |                    |      |         |
| ABV, från  | F4  |      | 4                 |                    |      |         |
| Ljud: Bromsgnissel, från                           | F5  |      | 5                 |                    |      |         |
| Frontstrålkastare Förarhytt 2 släckta <sup>4</sup> | F6  |      | 1                 |                    |      |         |
| Ljud: Stationsutrop                                | F7  |      | 7                 |                    |      |         |
| Frontstrålkastare Förarhytt 1 släckta <sup>4</sup> | F8  |      | 8                 |                    |      |         |
| Ljud: Dörrar stängs                                | F9  |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Konduktörvissla                              | F10 |      |                   |                    |      |         |
| Takströmavtagar-ljud (upp/ned)                     | F11 |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Rälsskarvar                                  | F12 |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Allmänt stationsutrop                        | F13 |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Tryckluftsutsläpp                            | F14 |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Bromsgnissel, på <sup>5</sup>                | F15 |      |                   |                    |      |         |
| Rangerkörning                                      | F16 |      |                   |                    |      |         |
| Ljud: Signalhorn kort                              | F17 |      |                   |                    |      |         |

<sup>1</sup> Siffran motsvarar körkontrollens knappnummer.

<sup>2</sup> Funktioner fr.o.m. F16 fordrar MS2 Softwareversion 3.55.

<sup>3</sup> med slumpmässiga ljudinslag

<sup>4</sup> Endast tillsammans med Frontstrålkastare

<sup>5</sup> Endast för "simulatormiljö", flyttas ej (mappas ej).

## Vink om sikkerhed

- Lokomotivet må kun bruges med et driftssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital eller DCC Märklin Systems), der er beregnet dertil.
- Anvend kun DC-DC-omformere og transformatorer, der passer til den lokale netspænding.
- Lokomotivet må ikke forsynes fra mere end én strømkilde ad gangen.
- Vær under alle omstændigheder opmærksom på de vink om sikkerhed, som findes i brugsanvisningen for Deres driftssystem.
- Ved konventionel drift af lokomotivet skal tilslutningssporet støjdæmpes. Dertil skal anvendes støjdæmpningssætten 74046. Støjdæmpningssættet er ikke egnet til digital drift.
- Modellen må ikke udsættes for direkte sollys, store temperaturudsving eller høj luftfugtighed.
- **ADVARSEL!** Skarpe kanter og spidser pga. funktionen.
- De indbyggede lysdioder svarer til laserklasse 1 i henhold til normen EN 60825-1.

## Vigtige bemærkninger

- Betjeningsvejledning og emballage hører til produktet og skal derfor gemmes og medfølge, hvis produktet gives videre til andre.
- For reparation eller reservedele bedes De henvende Dem til Deres Märklinforhandler.
- Garanti ifølge vedlagte garantibevis.
- Bortskafning: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funktioner

- Registrering af driftsarten: automatisk.
- Mfx-teknologi til Mobile Station / Central Station.  
Navn ab fabrik: **ICM-1 4011 KLM**
- Adresse ab fabrik: **MM 42 / DCC 03**
- Indstilling af lokomotivparametrene (adresse, kørsels-/ bremseforsinkelse (ABV), maksimalhastighed):  
Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Køreretrningsafhængig frontbelysning.
- Diverse styrbare funktioner.
- Operationsmodus lokomotivfører
- Find flere beskrivelser til legemodus på internettet under [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de) <Service> <Vejledninger> <Vejledninger legeverden>
- I analog drift står kun kørsels- og lysskiftefunktioner og indendørsbelysning til rådighed.

## Bemærk:

Digital-protokollen med flest muligheder er den højest rangerende digital-protokol. Digital-protokollernes rækkefølge er med faldende værdi følgende:

- Prioritet 1: mfx
- Prioritet 2: DCC
- Prioritet 3: MM

Genkendes to eller flere digital-protokoller på sporet, overtager dekoderen automatisk den højest rangerende digital-protokol, f.eks. mfx/MM, dermed overtages mfx-digital-protokollen af dekoderen. Enkelte protokoller kan deaktiveres via parameter CV 50.

| Styrbare funktioner                            |     | 6021 | MS I <sup>1</sup> | MS II <sup>2</sup> | CS I | CS III |
|--|-----|------|-------------------|--------------------|------|--------|
| Frontsignal / Slutlys rødt                     | F0  |      |                   |                    |      |        |
| Indvendig belysning                            | F1  |      | 3                 |                    |      |        |
| Driftslyd <sup>3</sup>                         | F2  |      | 2                 |                    |      |        |
| Lyd: Signalhorn                                | F3  |      | 6                 |                    |      |        |
| ABV, fra                                       | F4  |      | 4                 |                    |      |        |
| Lyd: Pipende bremser fra                       | F5  |      | 5                 |                    |      |        |
| Frontsignal, førerstand 2 slukket <sup>4</sup> | F6  |      | 1                 |                    |      |        |
| Lyd: Banegårdsmeddelelse                       | F7  |      | 7                 |                    |      |        |
| Frontsignal, førerstand 1 slukket <sup>4</sup> | F8  |      | 8                 |                    |      |        |
| Lyd: Lukning af døre                           | F9  |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Billetkontrollørfløjt                     | F10 |      |                   |                    |      |        |
| Pantograf-lyd (høj/lav)                        | F11 |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Skinnestød                                | F12 |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Multistationsmeddelelse                   | F13 |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Udledning af trykluft                     | F14 |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Pibende bremser til <sup>5</sup>          | F15 |      |                   |                    |      |        |
| Rangergear                                     | F16 |      |                   |                    |      |        |
| Lyd: Horn kort                                 | F17 |      |                   |                    |      |        |

<sup>1</sup> Tallet er overensstemmende med enhedens tastenummer.

<sup>2</sup> Funktioner fra F16 er først mulige fra MS2 softwareversion 3.55.

<sup>3</sup> med tilfældige lyde

<sup>4</sup> kun i forbindelse med Frontsignal

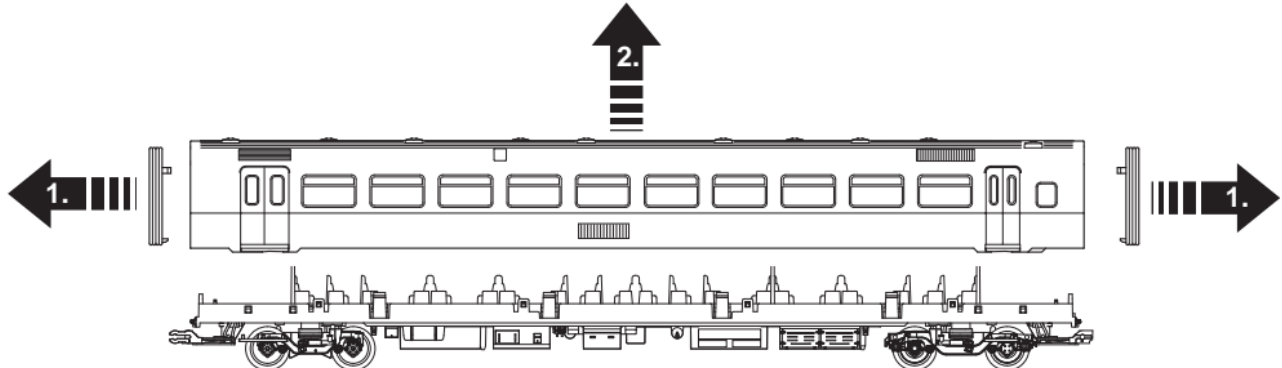
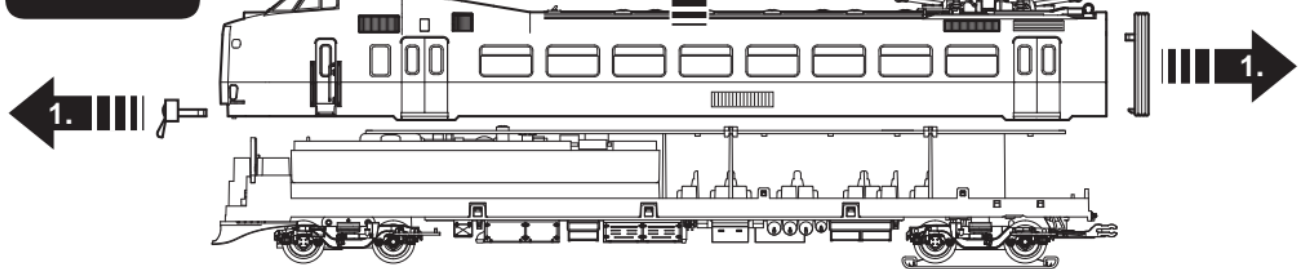
<sup>5</sup> Kun til „World of Operation“, må ikke forskydes (må ikke mappes).

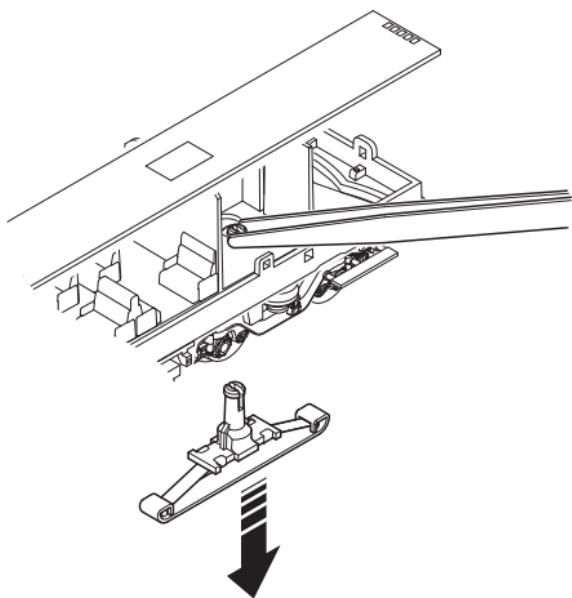
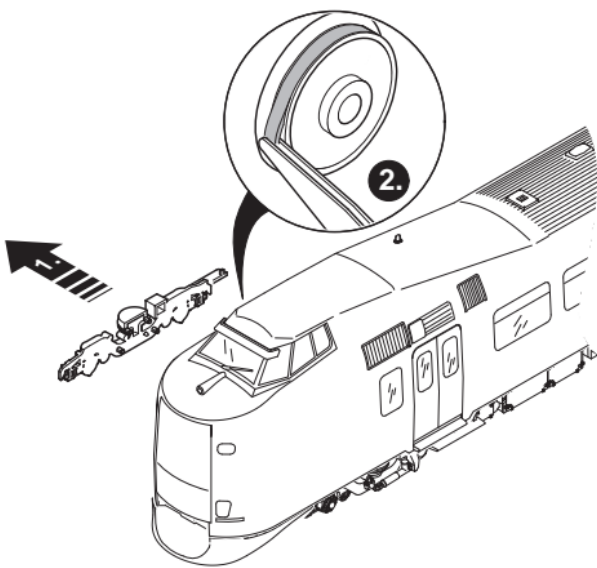
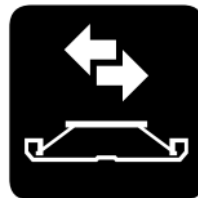
|   |               |  |
|---|---------------|--|
| <b>CV (Parameter) • CV (Parameter) • CV (Paramètre) •</b><br><b>CV (Parameter) • CV (Parámetro) • CV (Parametro) •</b><br><b>CV (Parameter) • CV (Parameter)</b>  | <b>CV-Nr.</b> | <b>Wert • Value •</b><br><b>Valeur • Waarde •</b><br><b>Valor • Valore •</b><br><b>Värde • Værdi</b> |
| Adresse • Address • Adresse • Adres •<br>Código • Indrizzo • Adress • Adresse   | 01            | 01 - (80)* 255   |
| Anfahrverzögerung • Acceleration delay • Temporisation accélération •<br>Optrekvertraging • Regulación arranque • Ritardo di avviamento •<br>Igångsättningsreglering • Kørselsforsinkelse   | 03            | 01 - (63)* 255   |
| Bremsverzögerung • Braking delay • Temporisation de freinage • Afremvertraging •<br>Frenado lento • Ritardo di frenatura • Bromsfördröjning • Bremseforsinkelse   | 04            | 01 - (63)* 255   |
| Höchstgeschwindigkeit • Maximum speed • Vitesse maximale •<br>Maximumsneilheid • Velocidad máxima • Velocità massima •<br>Toppfart • Maksimalhastighed  | 05            | 01 - (63)* 255   |
| Rückstellen auf Serienwerte • Reset to series value •<br>Remettre aux valeurs de série • Terugzetten naar serie-instellingen •<br>Restablecer los valores de serie • Ripristinare sui valori di serie •<br>Återställa till standardvärden • Tibagestil til serieværdien | 08            | 08   |
| Alternative Protokolle • Alternative Protocols • Autres protocoles •<br>Alternatieve protocollen • Protocolos alternativos • Protocolli alternativi •<br>Alternativa protokoll • Alternative protokoller  | 50            | 0 - 15   |
| Lautstärke • Volume • Volume haut-parleur • Volume •<br>Volumen del sonido • Intensità del suono • Ljudstyrka • Lydstyrke   | 63            | 01 - (63)* 255   |

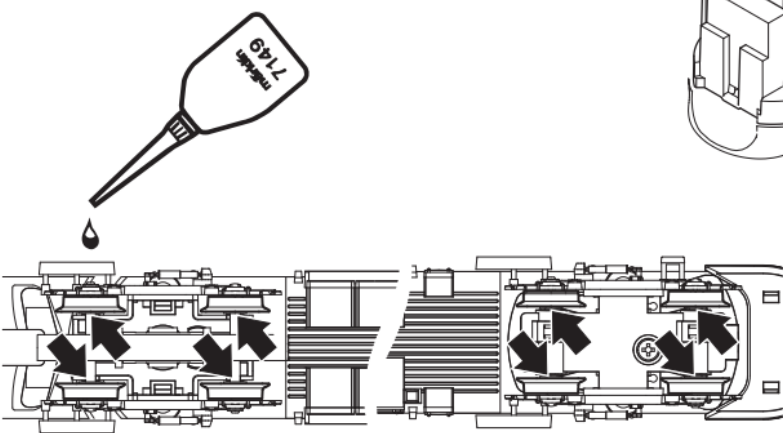
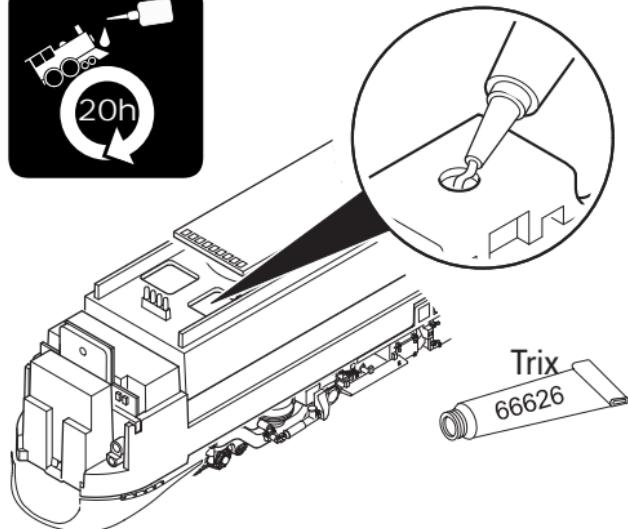
\* () Control Unit 6021/Mobile Station 60651/60652

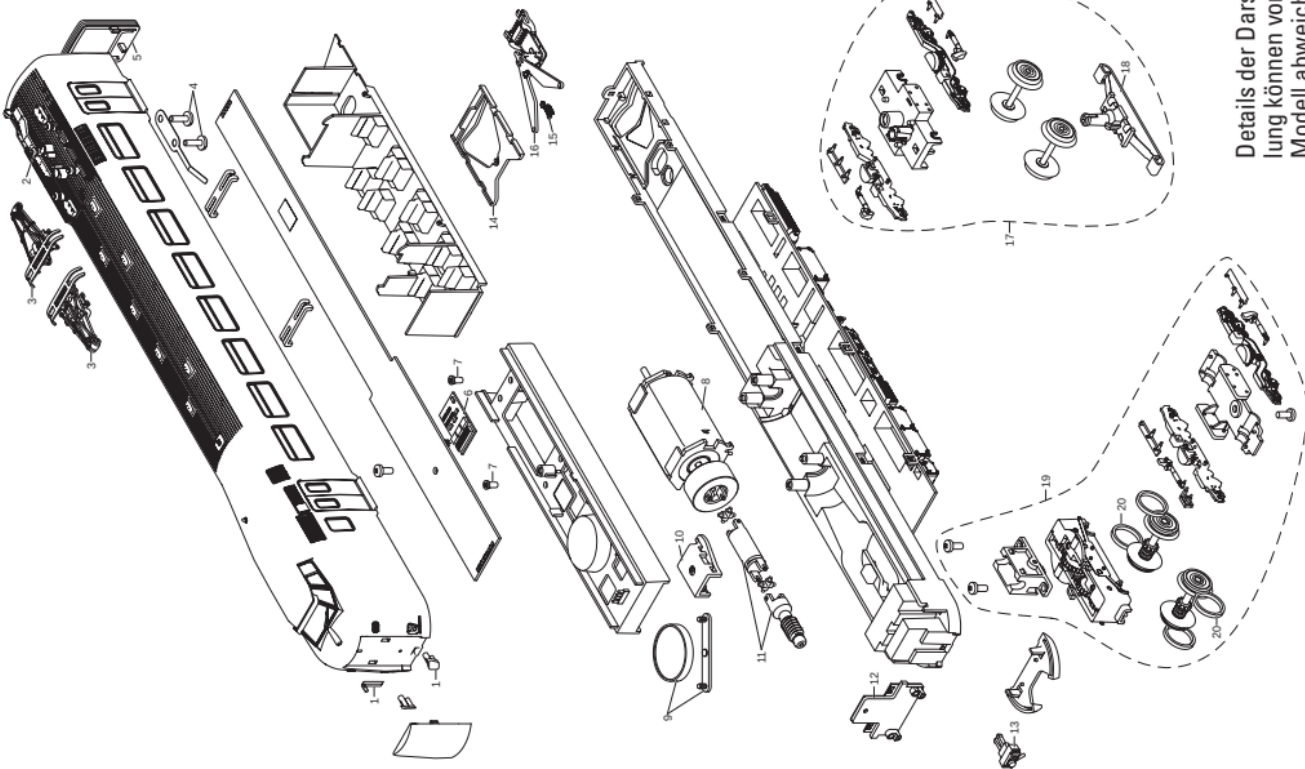
**CV 50 Alternative Protokolle • CV 50 Alternative Protocols • CV 50 Autres protocoles • CV 50 Alternatieve protocollen • CV 50 Protocolos alternativos • CV 50 Protocolli alternativi • CV 50 Alternativa protokoll • CV 50 Alternative protokoller**

| Analog AC | Analog DC | DCC oder MM | mfx | Werte<br>Values<br>Valeurs<br>Waarde<br>Valores<br>Valori<br>Värden<br>Værdier | Hinweis: Das aktuell genutzte Protokoll ist nicht deaktivierbar.<br><b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.<br><b>Remarque :</b> Impossible de désactiver le protocole actuellement utilisé.<br><b>Opmerking:</b> Het actueel gebruikte protocol kan niet gedeactiveerd worden. |
|-----------|-----------|-------------|-----|--|---|
| —         | —         | —           | —   | 0  |   |
| ✓         | —         | —           | —   | 1  |   |
| —         | ✓         | —           | —   | 2  |   |
| ✓         | ✓         | —           | —   | 3  |   |
| —         | —         | ✓           | —   | 4  |   |
| ✓         | —         | ✓           | —   | 5  |   |
| —         | ✓         | ✓           | —   | 6  |   |
| ✓         | ✓         | ✓           | —   | 7  |   |
| —         | —         | —           | ✓   | 8  |   |
| ✓         | —         | —           | ✓   | 9  |   |
| —         | ✓         | —           | ✓   | 10   |   |
| ✓         | ✓         | —           | ✓   | 11   |   |
| —         | —         | ✓           | ✓   | 12   |   |
| ✓         | —         | ✓           | ✓   | 13   |   |
| —         | ✓         | ✓           | ✓   | 14   |   |
| ✓         | ✓         | ✓           | ✓   | 15   |   |

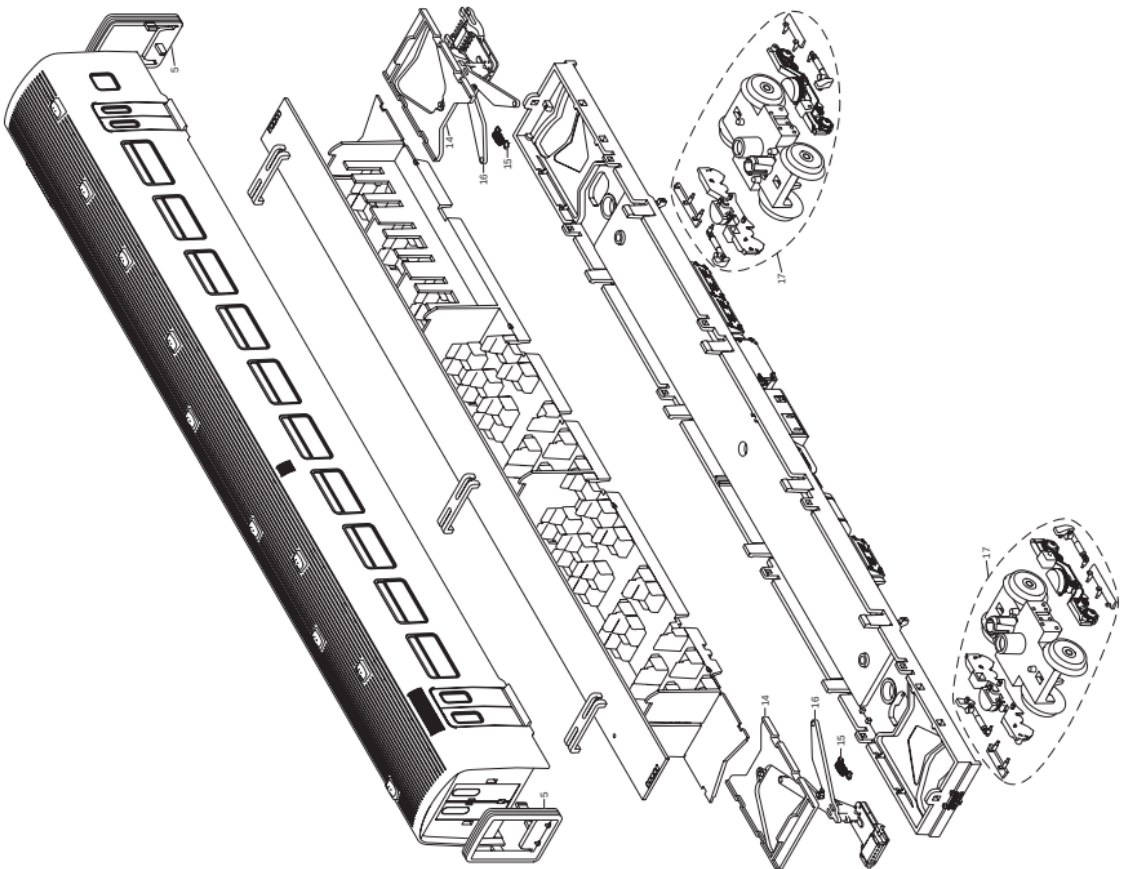




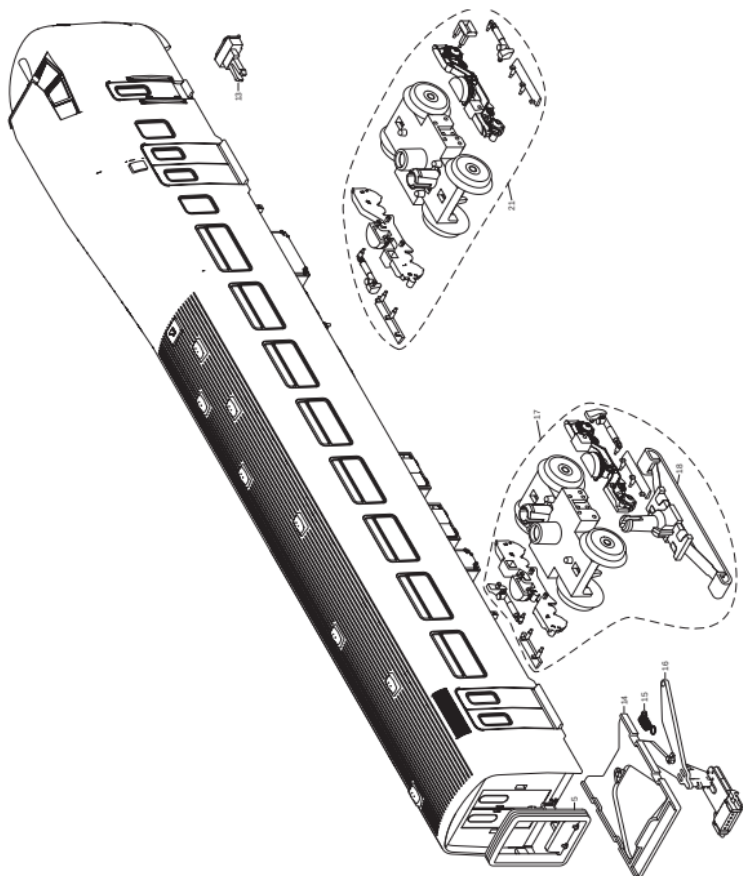




Details der Darstellung  
können von dem  
Modell abweichen.



Details der Darstellung  
können von dem  
Modell abweichen.



Details der Darstellung  
können von dem  
Modell abweichen.

|                               | <b>Motorwagen</b> | <b>Mittelwagen</b> | <b>Steuerwagen</b> |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1 Lichtkörper                 | E145 470          | —                  | E145 470           |
| 2 Gehäusesteckteile           | E378 453          | —                  | E378 453           |
| 3 Einholm-Stromabnehmer       | E615 390          | —                  | —                  |
| 4 Schraube                    | E784 800          | —                  | —                  |
| 5 Faltenbalg                  | E121 925          | E121 925           | E121 925           |
| 6 Decoder                     | 371 579           | —                  | —                  |
| 7 Schraube                    | E786 790          | —                  | —                  |
| 8 Motor                       | E371 543          | —                  | —                  |
| 9 Lautsprecher                | E182 576          | —                  | —                  |
| 10 Halteklammer               | E121 951          | —                  | —                  |
| 11 Schneckenwelle             | E145 473          | —                  | —                  |
| 12 Beleuchtungseinheit        | E123 748          | —                  | E123 748           |
| 13 Scharfenbergkupplung       | E121 938          | —                  | E121 938           |
| 14 Kupplungsabdeckung         | E121 947          | E121 947           | E121 947           |
| 15 Schaltschieberfeder        | 7 194             | 7 194              | 7 194              |
| 16 Kupplungen                 | E389 716          | E389 716           | E389 716           |
| 17 Drehgestell                | E123 746          | E126 038           | E329 699           |
| 18 Schleifer                  | E380 609          | —                  | E380 609           |
| 19 Treibgestell               | E123 745          | —                  | —                  |
| 20 Hafstreifen                | 7 154             | —                  | —                  |
| 21 Drehgestell                | —                 | —                  | E126 040           |
| Tür, Faltenbalg, Kuppelstange | E371 539          | —                  | —                  |
| Tritte                        | E392 927          | E392 928           | E392 929           |

**Hinweis:** Einige Teile werden nur ohne oder mit anderer Farbgebung angeboten. Teile, die hier nicht aufgeführt sind, können nur im Rahmen einer Reparatur im Märklin-Reparatur-Service repariert 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.

**Note:** Several parts are offered unpainted or in another color. Parts that are not listed here can only be repaired by the Märklin repair service department.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Nota:** algunas piezas están disponibles sólo sin o con otro color. Las piezas que no figuran aquí pueden repararse únicamente en el marco de una reparación en el servicio de reparación de Märklin.

**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.

**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.

**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 alle componenti conduttrici di corrente.

**Observera:** Vissa delar finns endast att tillgå från Märklin olackerade eller i en annan färgsättning. Delar som ej finns upptagna här kan endast erhållas i samband med att reparationen genomförs på Märklins egen verkstad: Märklin Reparatur-Service.

**Allmän information för undvikande av elmagnetiska störningar:** För att kunna garantera en problemfri trafik fordras först och främst fullgod kontakt mellan rälsen och fordonens/vagnarna hjul. Förrändra inte lokens och vagnarnas strömledande delar och detaljer.

**Bemærk:** Nogle dele udbydes kun med eller uden anden farvesammensætning. Dele, der ikke er anført her, kan kun repareres i forbindelse med en reparation i Märklins reparationsservice.

**Generel vejledning til forhindring af elektromagnetiske forstyrrelser:** For at sikre normal drift, er permanent, problemfri hjul-skinne-kontakt på køretøjerne påkrævet. Undgå at foretage ændringer på strømførende dele.



Gebr. Märklin & Cie. GmbH  
Stuttgarter Straße 55 - 57  
73033 Göppingen  
Germany  
[www.maerklin.com](http://www.maerklin.com) / [service@maerklin.de](mailto:service@maerklin.de)

[www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

377467/1223/Sc3Ef  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH