

märklin  
HO



Modell der Elektrolokomotive Ae 3/6 II

**37514**

| <b>Inhaltsverzeichnis</b>  | <b>Seite</b> | <b>Sommaire</b>                             | <b>Page</b> |
|----------------------------|--------------|---|-------------|
| Informationen zum Vorbild  | 4            | Informations concernant la locomotive réele | 5           |
| Sicherheitshinweise        | 6            | Remarques importantes sur la sécurité       | 10          |
| Wichtige Hinweise          | 6            | Information importante                      | 10          |
| Funktionen                 | 6            | Fonctionnement                              | 10          |
| Schaltbare Funktionen      | 7            | Fonctions commutables                       | 11          |
| Parameter / Register       | 22           | Paramètre / Registre                        | 22          |
| Betriebshinweise           | 24           | Remarques sur l'exploitation                | 24          |
| Wartung und Instandhaltung | 26           | Entretien et maintien                       | 26          |
| Ersatzteile                | 33           | Pièces de rechange                          | 33          |

| <b>Table of Contents</b>        | <b>Page</b> | <b>Inhoudsopgave</b>         | <b>Pagina</b> |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|
| Information about the Prototype | 4           | Informatie van het voorbeeld | 5             |
| Safety Notes                    | 8           | Veiligheidsvoorschriften     | 12            |
| Important Notes                 | 8           | Belangrijke aanwijzing       | 12            |
| Functions                       | 8           | Functies                     | 12            |
| Controllable Functions          | 9           | Schakelbare functies         | 13            |
| Parameter / Register            | 22          | Parameter / Register         | 22            |
| Information about operation     | 24          | Opmerkingen over de werking  | 24            |
| Service and maintenance         | 26          | Onderhoud en handhaving      | 26            |
| Spare Parts                     | 33          | Onderdelen                   | 33            |

| <b>Indice de contenido</b> | Página | <b>Innehållsförteckning</b> | Sidan |
|----------------------------|--------|-----------------------------|-------|
| Aviso de seguridad         | 14     | Säkerhetsanvisningar        | 18    |
| Notas importantes          | 14     | Viktig information          | 18    |
| Funciones                  | 14     | Funktioner                  | 18    |
| Funciones posibles         | 15     | Kopplingsbara funktioner    | 19    |
| Parámetro / Registro       | 22     | Parameter / Register        | 22    |
| Instrucciones de uso       | 24     | Driftsanvisningar           | 24    |
| El mantenimiento           | 26     | Underhåll och reparation    | 26    |
| Recambios                  | 33     | Reservdelar                 | 33    |

| <b>Indice del contenuto</b>     | Pagina | <b>Indholdsfortegnelse</b> | Side |
|---------------------------------|--------|----------------------------|------|
| 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   |
| Avvertenze per il funzionamento | 24     | Brugsanvisninger           | 24   |
| Manutenzione ed assistere       | 26     | Service og reparation      | 26   |
| Pezzi di ricambio               | 33     | Reservedele                | 33   |

## Informationen zum Vorbild

Die Ae 3/6 II ist eine Weiterentwicklung der von der Maschinenfabrik Oerlikon gebauten Probefahrt Lokomotive Be 3/5 Nummer 12 201 von 1919. Zwischen 1924 und 1926 wurden von den Schweizerischen Bundesbahnen 60 Ae 3/6 II für den Flachland-Schnellzugdienst beschafft.

Aufgrund der günstigen Erfahrungen konnten die Maschinen, die ursprünglich für eine Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h gebaut waren, für 100 km/h zugelassen werden. Zwei im starren Lokomotivrahmen gelagerte, langsam laufende Motoren treiben über zwei Vorlegewellen und Triebstangen die Treibräder an. Die Stundenleistung dieser Lokomotive beträgt 1.470 kW bei 65 km/h, die Dauerleistung 1.225 kW bei 75 km/h.

Nach 1954 wurden auf jeder Seite (in Fahrtrichtung rechts) die eine Tür zugeschweißt und die Türen auf den Stirnseiten inklusive Übergangsblech entfernt.

## Information about the Prototype

The Ae 3/6II is a further development of the Be 3/5, no. 12 201, experimental locomotive built in 1919 by the Oerlikon Machine Company. Between 1924 and 1926 60 Ae 3/6 II's were purchased by the Swiss Federal Railways for express passenger service in areas with little change in elevation. These units were originally built for a maximum speed of 90 km/h (56.25 m.p.h.), but were allowed a top speed of 100 km/h (62.5 m.p.h.) on the basis of favorable operating experience. Two slow-running motors mounted in a rigid locomotive frame power the driving wheels through two lay shafts and drive rods. The hourly output of this locomotive is 1,470 kilowatts at 65 km/h (40.63 m.p.h.) and the continuous output is 1,225 kilowatts at 75 km/h (46.88 m.p.h.).

After 1954 one door on the right side of both sides of the locomotive was welded shut and the end doors and footplates were removed.

## **Informations concernant la locomotive rééle**

La série Ae 3/6 II est le résultat d'études de développement menées sur le prototype Be 3/5 12 201 de 1919 livrée par la firme Oerlikon. Les chemins de fer suisses (CFF) ont acquis de 1924 à 1926, 60 Ae 3/6 II pour assurer le trafic express sur les lignes de plaine.

La vitesse maxima, initialement fixée à 90 km/h, a pu être portée à 100 km/h. Deux moteurs à rotation lente sont logés dans le châssis rigide de la motrice. Ils entraînent 2 faux-essieux qui transmettent la puissance aux roues motrices par des bielles. La puissance horaire de ces motrices est de 1 470 kW à 65 km/h alors que la puissance à régime permanent est de 1 225 kW à 75 km/h.

Après 1954, une porte (celle de droite dans le sens de marche) a été condamnée de chaque côté de la caisse. Il en fut de même pour le portes d'extrémités et les plaques d'intercirculation.

## **Informatie van het voorbeeld**

De Ae 3/6 II is een voortgaande ontwikkeling van de proeflocomotief Be 3/5 nummer 12 201 uit 1919, die door de Maschinenfabrik Oerlikon gebouwd is. Tussen 1924 en 1926 werden door de Schweizerische Bundesbahnen 60 stuks Ae 3/6 II voor de sneltreindienst in het vlakke land aangeschaft.

Op grond van de gunstige ervaringen kregen de machines die oorspronkelijk voor een maximum snelheid van 90 km/h gebouwd waren, toestemming 100 km/h te rijden. Twee langzaam lopende motoren die in het starre locomotief-frame opgehangen zijn, drijven via twee tussenassen en koppelstangen de drijfwielren aan. Het uurvermogen van deze locomotief bedraagt 1470 kW bij 65 km/h, het continue vermogen 1225 kW bij 75 km/h.

Na 1954 werden aan iedere zijde (in rijrichting gezien rechts) een deur dichtgelast en de deuren in het front, inclusief de overlooptrappen, verwijderd.

## Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC oder Märklin Systems) 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 Garantiekunde.
- 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Adresse ab Werk: **MM 36 / 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 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>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|--|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Spitzensignal mit „Schweizer Lichtwechsel“   | F0  |      |                   |       |         |        |
| Schlusslicht umschalten: 1 x rot             | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Betriebsgeräusch                             | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Geräusch: Lokpfeife lang                     | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, aus                                     | F4  |      | 2                 |       |         |        |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus              | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Spitzensignal Führerstand 2 aus <sup>3</sup> | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Geräusch: Rangierpiff kurz                   | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Spitzensignal Führerstand 1 aus <sup>3</sup> | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Geräusch: Bahnhofsansage                     | F9  |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Schaffnerpiff                      | F10 |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Pressluft ablassen                 | F11 |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Lüfter                             | F12 |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Kompressor                         | F13 |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Sanden                             | F14 |      |                   |       |         |        |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus <sup>1</sup> | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Nur für „Spielewelt“; nicht verschieben (nicht mappen).

<sup>2</sup> Die Zahl entspricht der Tastennummer auf dem Gerät.

<sup>3</sup> Nur in Verbindung mit Spitzensignal

## Safety Notes

- This locomotive is to be used only with an operating system designed for it (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC or Märklin Systems).
- 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Address set at the factory: **MM 36 / 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).
- Only the train control functions and headlight changeover feature are available in analog operation.

## 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>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|---|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Headlights with "Swiss headlight changeover"    | F0  |      |                   |       |         |        |
| Switching marker lights: 1 x red                | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Operating sounds                                | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Sound effect: Long locomotive whistle           | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, off  | F4  |      | 2                 |       |         |        |
| Sound effect: Squealing brakes off              | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Headlights Engineer's Cab 2 off <sup>3</sup>    | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Sound effect: Short switching whistle           | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Headlights Engineer's Cab 1 off <sup>3</sup>    | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Sound effect: Station announcements             | F9  |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Conductor whistle                 | F10 |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Letting off compressed air        | F11 |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Blower                            | F12 |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Compressor                        | F13 |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Sanding                           | F14 |      |                   |       |         |        |
| Sound effect: Squealing brakes off <sup>1</sup> | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Only for „World of Operation“, do not move (do not map).

<sup>2</sup> The number corresponds to the button number on the device.

<sup>3</sup> Only in conjunction with the headlights

## **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, DCC ou Märklin Systems).
- 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.
- 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 : **Ae 3/6 II 10443**
- Adresse encodée en usine : **MM 36 / 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 à l'inversion des feux sont disponibles.

## **Indication:**

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 choisirra le protocole numérique mfx. Vous pouvez désactiver les différents protocoles via le paramètre CV 50.

| Fonctions commutables                                  |     | 6021 | MS I <sup>2</sup> | MS II | CS /II | CS III |
|--|-----|------|-------------------|-------|--------|--------|
| Feux de signalisation comprenant les "feux suisses"    | F0  |      |                   |       |        |        |
| Commutation des feux de fin de convoi : 1 x rouge      | F1  |      | 3                 |       |        |        |
| Bruit d'exploitation                                   | F2  |      | 6                 |       |        |        |
| Bruitage : Siffllet locomotive long                    | F3  |      | 4                 |       |        |        |
| ABV, désactivé   | F4  |      | 2                 |       |        |        |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé              | F5  |      | 7                 |       |        |        |
| Fanal cabine de conduite 2 éteint <sup>3</sup>         | F6  |      | 1                 |       |        |        |
| Bruitage : Siffllet pour manœuvre court                | F7  |      | 8                 |       |        |        |
| Fanal cabine de conduite 1 éteint <sup>3</sup>         | F8  |      | 5                 |       |        |        |
| Bruitage : Annonce en gare                             | F9  |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Siffllet Contrôleur                         | F10 |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Vidange air sous pression                   | F11 |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Ventilateur                                 | F12 |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Compresseur                                 | F13 |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Sablage                                     | F14 |      |                   |       |        |        |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé <sup>1</sup> | F15 |      |                   |       |        |        |

<sup>1</sup> Valable uniquement pour «univers ludique», ne pas déplacer (pas de mapping).

<sup>2</sup> Le chiffre correspond au numéro de la touche sur l'appareil.

<sup>3</sup> Uniquement en combinaison avec le fanal

## **Veiligheidsvoorschriften**

- De loc mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin digitaal, DCC of Märklin Systems) 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 moet 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 luchtvochtigheid.
- **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.
- Vrijwaring en garantie 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Vanaf de fabriek ingesteld: **MM 36 / 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 analoogbedrijf zijn alleen de rij- en lichtwissel-functies beschikbaar.

## **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>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|--|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Frontsein met "Zwitserse lichtwisseling" | F0  |      |                   |       |         |        |
| Sluitlichten omschakelen: 1 x rood       | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Bedrijfsgeluiden                         | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Geluid: locfluit lang                    | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, uit                                 | F4  | 1    | 2                 |       |         |        |
| Geluid: piepende remmen uit              | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Frontsein cabine 2 uit <sup>3</sup>      | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Geluid: rangeerfluit kort                | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Frontsein cabine 1 uit <sup>3</sup>      | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Geluid: stationsomroep                   | F9  |      |                   |       |         |        |
| Geluid: conducteurfluit                  | F10 |      |                   |       |         |        |
| Geluid: perslucht afblazen               | F11 |      |                   |       |         |        |
| Geluid: ventilator                       | F12 |      |                   |       |         |        |
| Geluid: compressor                       | F13 |      |                   |       |         |        |
| Geluid: zandstrooier                     | F14 |      |                   |       |         |        |
| Geluid: piepende remmen uit <sup>1</sup> | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Alleen voor "Speelwereld", niet verschuiven (niet mappen).

<sup>2</sup> Het getal komt overeen met het toetsnummer op het apparaat.

<sup>3</sup> Alleen in combinatie met frontlicht

## Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en un sistema de corriente propio (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC o Märklin Systems).
- 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 36 / 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 las instrucciones complementarias (adjuntas).
- Nel funzionamento analogico si hanno a disposizione solamente le funzioni di marcia e di commutazione dei fanali.

## 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 digital mfx. Los distintos protocolos se pueden desactivar mediante el parámetro CV 50.

| Funciones posibles  |     | 6021 | MS I <sup>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|---|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Faros frontales con cambio según sistema suizo              | F0  |      |                   |       |         |        |
| Comutar luces de cola: 1 veces rojo                         | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Ruido de explotación  | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Ruido del silbido de la locomotora, señal larga             | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, apagado  | F4  |      | 2                 |       |         |        |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos                   | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Señal de cabeza cabina de conducción 2 apagada <sup>3</sup> | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Ruido: Silbato de maniobras corta                           | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Señal de cabeza cabina de conducción 1 apagada <sup>3</sup> | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Ruido: Locución hablada en estaciones                       | F9  |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Silbato de Revisor                                   | F10 |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Purga del aire comprimido                            | F11 |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Ventilador   | F12 |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Compresor  | F13 |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Arenado  | F14 |      |                   |       |         |        |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos <sup>1</sup>      | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Sólo para el „Mundo de Juegos“, no deslizar (no mapear).

<sup>2</sup> El número corresponde al número de tecla en el dispositivo.

<sup>3</sup> Sólo junto con señal de cabeza

## **Avvertenze per la sicurezza**

- Tale locomotiva deve essere impiegata soltanto con un sistema di funzionamento adeguato per questa (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC oppure Märklin Systems).
- 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 36 / 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 spiegazioni su tale modalità di gioco potete trovare nelle istruzioni supplementari (accluse).
- Nel funzionamento analogico si hanno a disposizione solamente le funzioni di marcia e di commutazione dei fanali.

## **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>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|---|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Illuminazione di testa con „commutazione dei fanali di tipo svizzero“ | F0  |      |                   |       |         |        |
| Commutazione fanali di coda: 1 x rossi                                | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Rumori di esercizio   | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Rumore: Fischio da locomotiva lunga                                   | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, spente   | F4  | 1    | 2                 |       |         |        |
| Rumore: Stridore dei freni escluso                                    | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Segnale di testa cabina di guida 2 spento <sup>3</sup>                | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Rumore: Fischio di manovra breve                                      | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Segnale di testa cabina di guida 1 spento <sup>3</sup>                | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Rumore: annuncio di stazione  | F9  |      |                   |       |         |        |
| Rumore: Fischio di capotreno  | F10 |      |                   |       |         |        |
| Rumore: scarico dell'aria compressa                                   | F11 |      |                   |       |         |        |
| Rumore: Ventilatori   | F12 |      |                   |       |         |        |
| Rumore: Compressore   | F13 |      |                   |       |         |        |
| Rumore: Sabbiatura  | F14 |      |                   |       |         |        |
| Rumore: Stridore dei freni escluso <sup>1</sup>                       | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Solo per „Mondo del Gioco“, non spostare (non mappare).

<sup>2</sup> Tale numero corrisponde al numero del tasto sull'apparato.

<sup>3</sup> Solo in abbinamento con segnale di testa

## Säkerhetsanvisningar

- Loket får endast köras med ett därtill avsett driftsystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC eller Märklin Systems).
- 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 körning.
- 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Adress från tillverkaren: **MM 36 / 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 information om spelmodus återfinns i bruksanvisningarna (bifogas).
- Vid analog körning är endast den automatiska ljusväxlingsfunktionen tillgänglig.

## 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>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|--|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Frontbelysning med „schweizisk ljusväxling“        | F0  |      |                   |       |         |        |
| Slutljus omkoppling: 1 x rött                      | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Trafikljud   | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Ljud: Lokvissla långt                              | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, från  | F4  | 1    | 2                 |       |         |        |
| Ljud: Bromsgnissel, från                           | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Frontstrålkastare Förarhytt 2 släckta <sup>3</sup> | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Ljud: Rangervissla kort                            | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Frontstrålkastare Förarhytt 1 släckta <sup>3</sup> | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Ljud: Stationsutrop                                | F9  |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Konduktörsvissla                             | F10 |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Tryckluft-utsläpp                            | F11 |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Fläktar                                      | F12 |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Kompressor                                   | F13 |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Sandning                                     | F14 |      |                   |       |         |        |
| Ljud: Bromsgnissel, från <sup>1</sup>              | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Endast för "simulatormiljö", flyttas ej (mappas ej).

<sup>2</sup> Siffran motsvarar körkontrollens knappnummer.

<sup>3</sup> Endast tillsammans med frontstrålkastare

## Vink om sikkerhed

- Lokomotivet må kun bruges med et driftssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC eller 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. Støjdæmpningssætten 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: **Ae 3/6 II 10443**
- Adresse ab fabrik: **MM 36 / 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
- Yderligere bemærkninger om operationsmodus findes i den supplerende vejledning (vedlagt).
- I analogdrift er det kun køre- og lysskiftefunktionerne, der er tilgængelige.

## 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. Enkelte protokoller kan deaktiveras via parameter CV 50.

| Styrbare funktioner                            |     | 6021 | MS I <sup>2</sup> | MS II | CS I/II | CS III |
|--|-----|------|-------------------|-------|---------|--------|
| Frontbelysning med "Schweizerlysskift"         | F0  |      |                   |       |         |        |
| Skift baglygte: 1 x rød                        | F1  |      | 3                 |       |         |        |
| Driftslyd                                      | F2  |      | 6                 |       |         |        |
| Lyd: Lokomotivfløjte langt                     | F3  |      | 4                 |       |         |        |
| ABV, fra                                       | F4  |      | 2                 |       |         |        |
| Lyd: Pipende bremser fra                       | F5  |      | 7                 |       |         |        |
| Frontsignal, førerstand 2 slukket <sup>3</sup> | F6  |      | 1                 |       |         |        |
| Lyd: Rangerfløj kort                           | F7  |      | 8                 |       |         |        |
| Frontsignal, førerstand 1 slukket <sup>3</sup> | F8  |      | 5                 |       |         |        |
| Lyd: Banegårdsmeddelelse                       | F9  |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Billetkontrollørfløj                      | F10 |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Slippe trykluft du                        | F11 |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Blæser                                    | F12 |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Kompressor                                | F13 |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Sanding                                   | F14 |      |                   |       |         |        |
| Lyd: Pibende bremser fra <sup>1</sup>          | F15 |      |                   |       |         |        |

<sup>1</sup> Kun til „World of Operation“, må ikke forskydes (må ikke mappes).

<sup>2</sup> Tallet er overensstemmende med enhedens tastenummer.

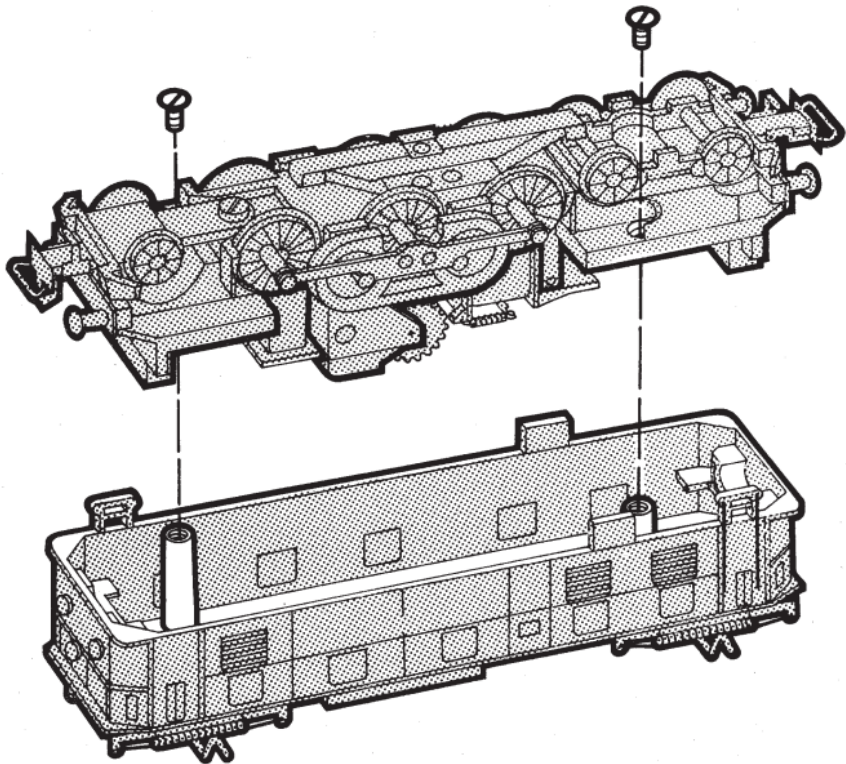
<sup>3</sup> Kun i forbindelse med spidssignal

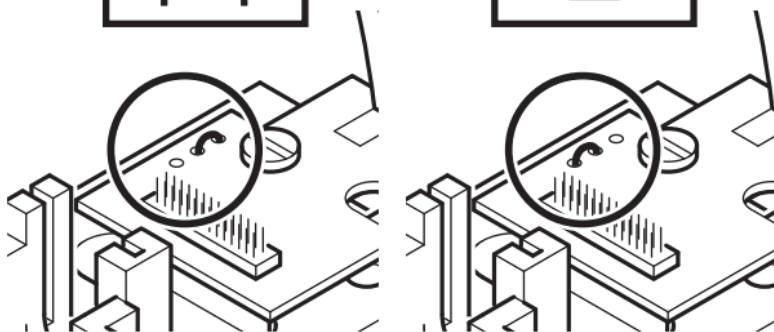
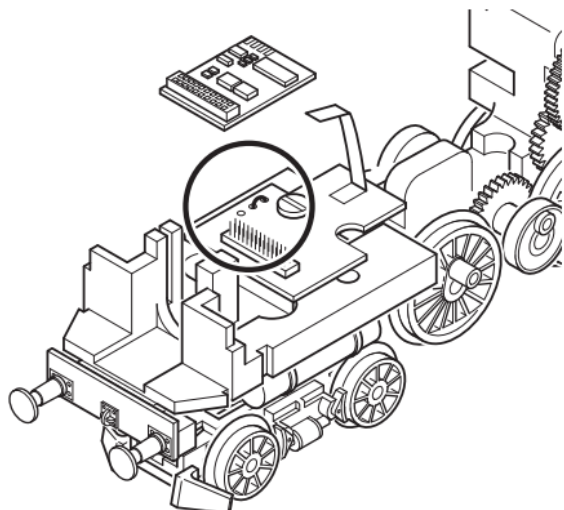
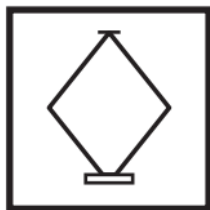
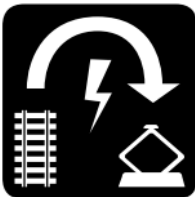
|   |        |  |
|---|--------|--|
| <b>CV (Parameter) • CV (Parameter) • CV (Paramètre) •</b><br><b>CV (Parameter) • CV (Parámetro) • CV (Parametro) •</b><br><b>CV (Parameter) • CV (Parameter)</b>  | CV-Nr. | <b>Wert • Value •</b><br><b>Valeur • Waarde •</b><br><b>Valor • Valore •</b><br><b>Värde • 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 • Maksimalhastighet  | 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   |

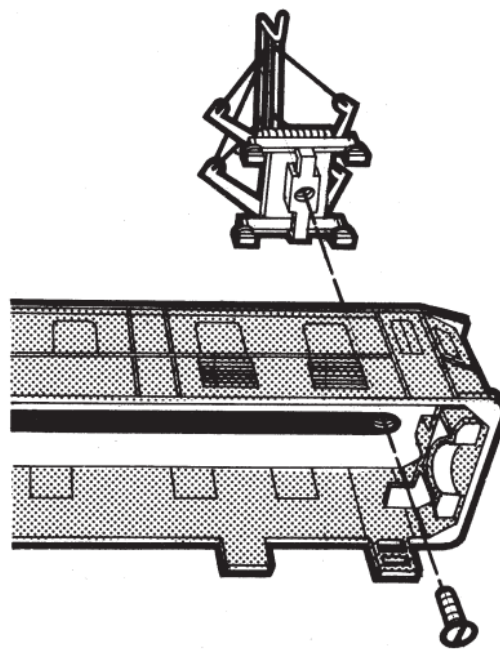
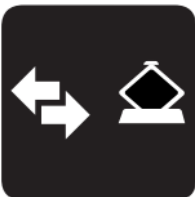
\* () Control Unit 6021/Mobile Station 60651/60652

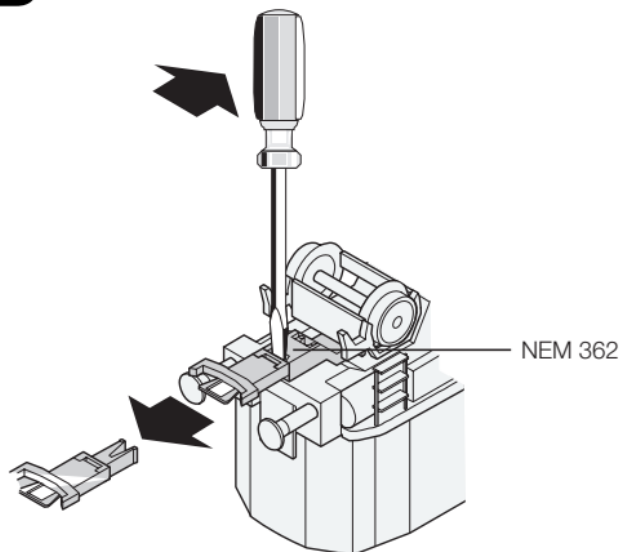
**CV 50 Alternative Protokolle • CV 50 Alternative Protocols • CV 50 Autres protocoles • CV 50 Alternatieve protocollen • CV 50 Protocolos alternativos • CV 50 Protocolli alternativi • CV 50 Alternativa protokoll • CV 50 Alternative protokoller**

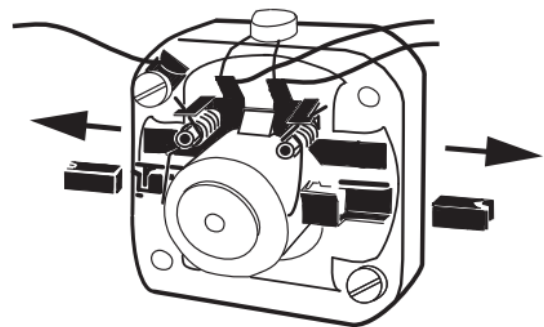
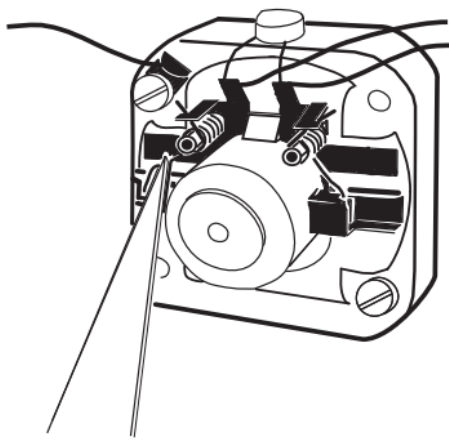
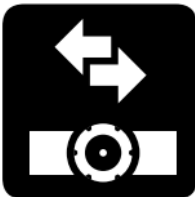
| Analog AC     | Analog DC     | DCC oder MM   | mfx | Werte<br>Values<br>Valeurs<br>Waarde<br>Valores<br>Valori<br>Värden<br>Værdier | Hinweis: Das aktuell genutzte Protokoll ist nicht deaktivierbar.<br><b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.<br><b>Remarque :</b> Impossible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

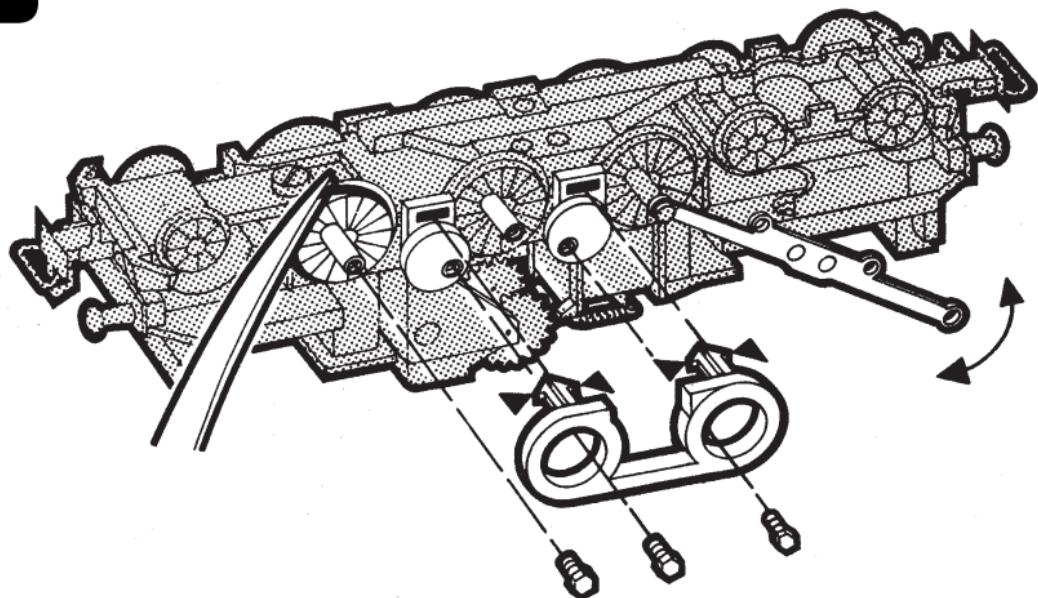


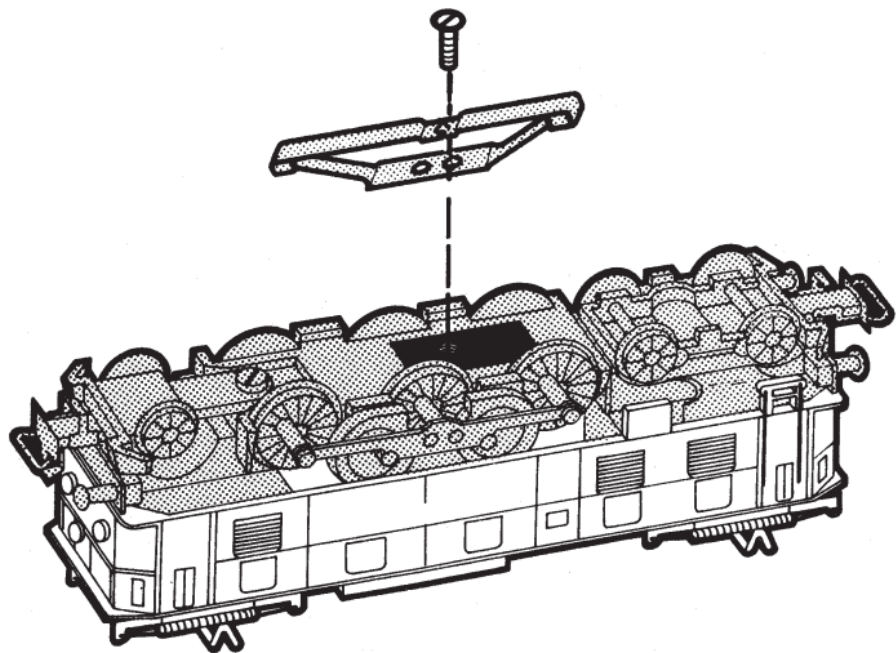
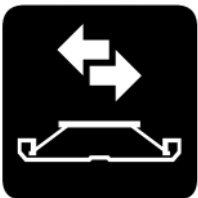


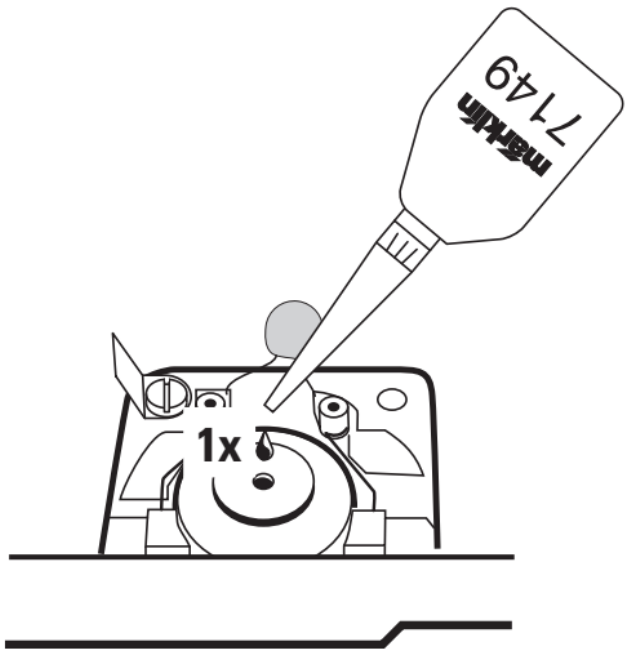
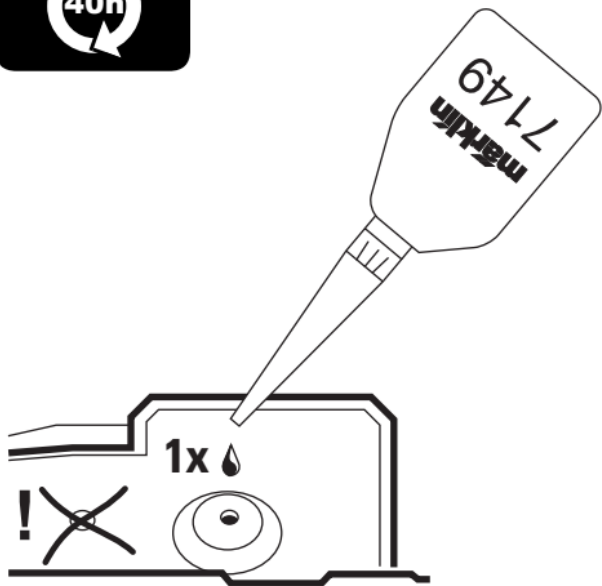


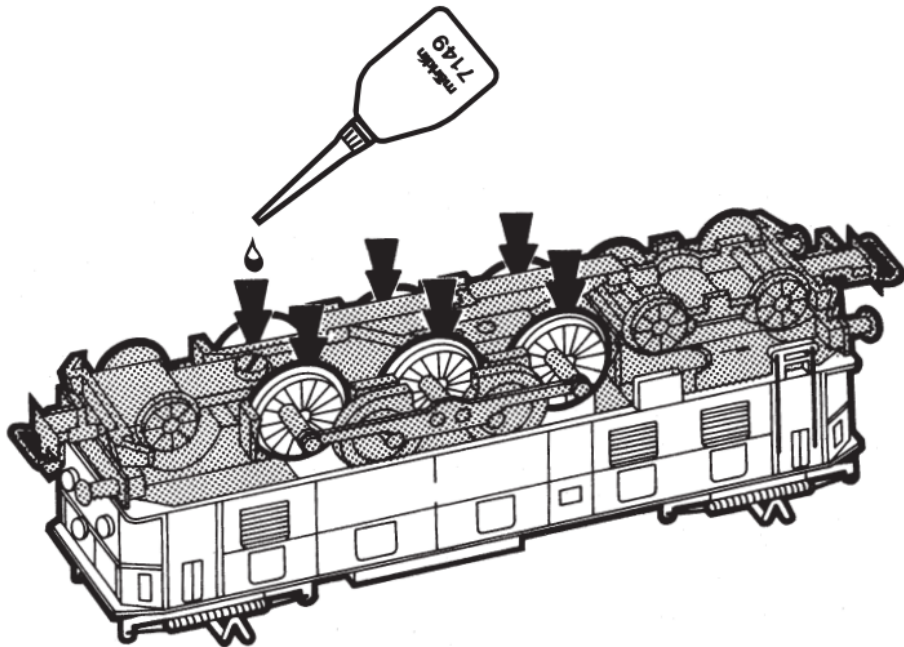


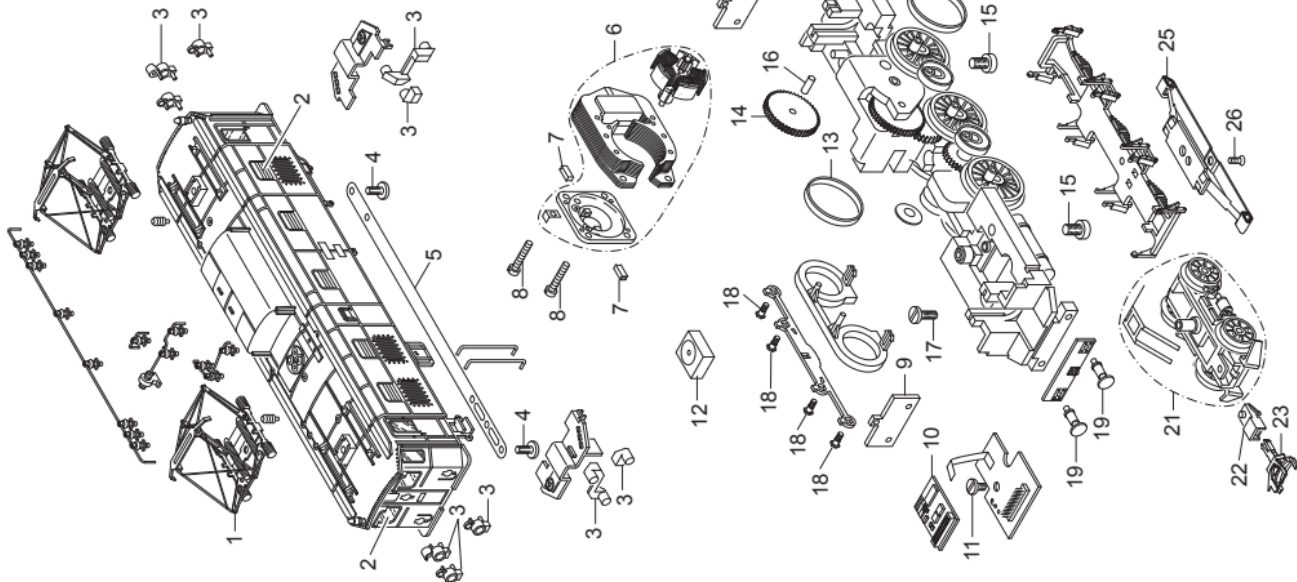












Details der Darstellung können von dem Modell abweichen.

|    |                         |          |
|----|-------------------------|----------|
| 1  | Scherenstromabnehmer    | E603 076 |
| 2  | Fenster                 | E279 068 |
| 3  | Laternen                | E279 072 |
| 4  | Schraube                | E785 090 |
| 5  | Verbindungsstreifen     | E399 620 |
| 6  | Motor                   | E165 841 |
| 7  | Motorbürsten            | E601 460 |
| 8  | Schraube                | E785 140 |
| 9  | Beleuchtungseinheit     | E271 385 |
| 10 | Decoder                 | 277 278  |
| 11 | Schraube                | E786 750 |
| 12 | Lautsprecher            | E192 421 |
| 13 | Hafstreifen             | 7 153    |
| 14 | Beisatzrad              | E236 570 |
| 15 | Schraube                | E785 250 |
| 16 | Lagerbolzen             | E240 970 |
| 17 | Schraube                | E750 250 |
| 18 | Sechskantansatzschraube | E755 270 |
| 19 | Puffer                  | E279 073 |
| 20 | Laufgestell             | E279 074 |
| 21 | Drehgestell             | E279 075 |
| 22 | Kupplungshalter         | E671 860 |
| 23 | Kurzkupplung            | E701 630 |
| 24 | Schraube                | E750 180 |
| 25 | Schleifer               | 7 185    |
| 26 | Schraube                | E786 790 |

**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-servicecentrum 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 ai componenti conduttori di corrente.

**Observera:** Vissa delar finns endast att tillgå från Märklin olackrade 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-skinnekontakt på køretøjerne påkrævet. Undgå at foretage ændringer på strømførende dele.

Due to different legal requirements regarding electro-magnetic compatibility, this item may be used in the USA only after separate certification for FCC compliance and an adjustment if necessary.

Use in the USA without this certification is not permitted and absolves us of any liability. If you should want such certification to be done, please contact us – also due to the additional costs incurred for this.



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

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

278985/0517/Sc3Ef  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH