

märklin  
HO



Modell der Diesellokomotive Class 66  
**39068**

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>	<b>Sommaire</b>	<b>Page</b>
Sicherheitshinweise	4	Remarques importantes sur la sécurité	8
Wichtige Hinweise	4	Information importante	8
Funktionen	4	Fonctionnement	8
Schaltbare Funktionen	5	Fonctions commutables	9
Parameter / Register	20	Paramètre / Registre	20
Ergänzendes Zubehör	22	Accessoires complémentaires	22
Betriebshinweise	23	Remarques sur l'exploitation	23
Wartung und Instandhaltung	24	Entretien et maintien	24
Ersatzteile	29	Pièces de rechange	29

<b>Table of Contents</b>	<b>Page</b>	<b>Inhoudsopgave</b>	<b>Pagina</b>
Safety Notes	6	Veiligheidsvoorschriften	10
Important Notes	6	Belangrijke aanwijzing	10
Functions	6	Functies	10
Controllable Functions	7	Schakelbare functies	11
Parameter / Register	20	Parameter / Register	20
Complementary accessories	22	Aanvullende toebehoren	22
Information about operation	23	Opmerkingen over de werking	23
Service and maintenance	24	Onderhoud en handhaving	24
Spare Parts	29	Onderdelen	29

<b>Indice de contenido</b>	Página	<b>Innehållsförteckning</b>	Sidan
Aviso de seguridad	12	Säkerhetsanvisningar	16
Notas importantes	12	Viktig information	16
Funciones	12	Funktioner	16
Funciones commutables	13	Kopplingsbara funktioner	17
Parámetro / Registro	20	Parameter / Register	20
Accesorios complementarios	22	Ytterligare tillbehör	22
Instrucciones de uso	23	Driftanvisningar	23
El mantenimiento	24	Underhåll och reparation	24
Recambios	29	Reservdelar	29

<b>Indice del contenuto</b>	Pagina	<b>Indholdsfortegnelse</b>	Side
Avvertenze per la sicurezza	14	Vink om sikkerhed	18
Avvertenze importanti	14	Vigtige bemærkninger	18
Funzioni	14	Funktioner	18
Funzioni commutabili	15	Styrbare funktioner	19
Parametro / Registro	20	Parameter / Register	20
Accessori complementari	22	Ekstra tilbehør	22
Avvertenze per il funzionamento	23	Brugsanvisninger	23
Manutenzione ed assistere	24	Service og reparation	24
Pezzi di ricambio	29	Reservedele	29

## Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital oder DCC) eingesetzt werden.
- Nur Schaltnetzteile und 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: **T66406 RushRail**
- Adresse ab Werk: **MM 66 / DCC 03**
- Einstellen der Lokparameter (Adresse, Anfahr-/Bremsverzögerung, Höchstgeschwindigkeit): über Control Unit, Mobile Station oder Central Station.
- Fahrtrichtungsabhängige Stirnbeleuchtung.
- Diverse schaltbare Funktionen.
- Der volle Funktionsumfang ist nur unter mfx verfügbar.
- 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 1	MS II 2	CSI	CS III/IV
Spitzensignal / Schlusslicht rot	F0					
Rauchgenerator <sup>3</sup>	F1		7			
Betriebsgeräusch <sup>4</sup>	F2		2			
Geräusch: Signalhorn hoch	F3		6			
ABV, aus	F4		4			
Geräusch: Bremsenquietschen aus	F5		3			
Spitzensignal Führerstand 2 aus <sup>5,6</sup>	F6		1			
Geräusch: Kurzhorn tief	F7		5			
Spitzensignal Führerstand 1 aus <sup>5,6</sup>	F8		8			
Beleuchtung Führerstand	F9					
Fernlicht <sup>5</sup>	F10					
Fahrpultbeleuchtung	F11					
Drittes Spitzenlicht aus <sup>5</sup>	F12					
Rangierlicht Sonderzeichen <sup>5</sup>	F13					
Blinklicht <sup>5</sup>	F14					
Geräusch: Bremsenquietschen an <sup>7</sup>	F15					
Geräusch: Signalhorn tief	F16					
Geräusch: Lüfter	F17					
Sonderlicht	F18					

Schaltbare Funktionen		6021	MS I 1	MS II 2	CSI	CS III/IV
Geräusch: Kurzhorn hoch	F19					
Rangiergang	F20					
Geräusch: Kompressor	F21					
Geräusch: Druckluft ablassen	F22					
Geräusch: Sanden	F23					
Geräusch: Ankuppeln	F24					
Geräusch: Abkuppeln	F25					
Geräusch: Diesel nachfüllen	F26					
Geräusch: Sifa (Alarm)	F27					
Geräusch: INDUSI (Zugbeeinflussung)	F28					
Geräusch: Führerstandstüre auf/zu	F29					

- 1 Die Zahl entspricht der Tastennummer auf dem Gerät.  
 2 Funktionen ab F16 sind erst ab MS2 Softwareversion 3.55 möglich.  
 3 Nur in Verbindung mit Betriebsgeräusch, F2  
 4 mit Zufallsgeräuschen  
 5 Nur in Verbindung mit Spitzensignal  
 6 Zusammen geschaltet: Rangierlicht Doppel A.  
 7 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: **T66406 RushRail**
- Address set at the factory: **MM 66 / DCC 03**
- Setting the locomotive parameters (address, acceleration/braking delay, maximum speed): with the Control Unit, Mobile Station, Central Station.
- Headlights, changing over with the direction of travel.
- Various controllable functions.
- The full range of functions is only available under mfx.
- 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 1	MS II 2	CS I	CS IV/VII
Headlights / Red marker light	F0					
Smoke generator <sup>3</sup>	F1		7			
Operating sounds <sup>4</sup>	F2		2			
Sound effect: High pitched horn	F3		6			
ABV, off	F4		4			
Sound effect: Squealing brakes off	F5		3			
Headlights Engineer's Cab 2 off <sup>5,6</sup>	F6		1			
Sound effect: Low short horn	F7		5			
Headlights Engineer's Cab 1 off <sup>5,6</sup>	F8		8			
Engineer's cab lighting	F9					
Long distance headlights <sup>5</sup>	F10					
Control desk lighting	F11					
Third headlight off <sup>5</sup>	F12					
Switching light special symbol <sup>5</sup>	F13					
Flashing light <sup>5</sup>	F14					
Sound effect: Squealing brakes on <sup>7</sup>	F15					
Sound effect: Low pitched horn	F16					
Sound effect: Blower	F17					
Special light	F18					

Controllable Functions		6021	MS I 1	MS II 2	CS I	CS IV/VII
Sound effect: High short horn	F19					
Low speed switching range	F20					
Sound effect: Compressor	F21					
Sound effect: Letting off air	F22					
Sound effect: Sanding	F23					
Sound effect: Coupling together	F24					
Sound effect: Uncoupling	F25					
Sound effect: Replenish Diesel	F26					
Sound effect: Sifa (alarm)	F27					
Sound effect: Inductive train control	F28					
Sound effect: Open/Close cab doors	F29					

- 1 The number corresponds to the button number on the device.
- 2 Functions starting at F16 are not possible until you have Software Version 3.55 in the MS2.
- 3 Only in conjunction with operating sounds, F2
- 4 with random sounds
- 5 Only in conjunction with the headlights
- 6 Switched together: „Double A“ switching lights.
- 7 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 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 en codée en usine: **T66406 RushRail**
- Adresse encodée en usine: **MM 66 / DCC 03**
- Réglage des paramètres de la loco (adresse, temporisation accélér.-freinage, vitesse maximale) : via Control Unit, Mobile Station ou Central Station.
- Feux de signalisation avec inversion selon sens de marche.
- Diverses fonctions commutables.
- L'intégralité des fonctions est disponible uniquement en exploitation mfx.
- 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>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CSI	CS III/IV
Fanal / Feu de fin de convoi rouge	F0					
Générateur de fumée <sup>3</sup>	F1		7			
Bruit d'exploitation <sup>4</sup>	F2		2			
Bruitage : trompe, signal aigu	F3		6			
ABV, désactivé	F4		4			
Bruitage : Grincement de freins désactivé	F5		3			
Fanal cabine de conduite 2 éteint <sup>5,6</sup>	F6		1			
Bruitage : Cor grave	F7		5			
Fanal cabine de conduite 1 éteint <sup>5,6</sup>	F8		8			
Eclairage de la cabine de conduite	F9					
Phares à longue portée <sup>5</sup>	F10					
Eclairage du pupitre de commande	F11					
Troisième feu frontal éteint <sup>5</sup>	F12					
Feu de manœuvre Symboles spéciaux <sup>5</sup>	F13					
Clignotant <sup>5</sup>	F14					
Bruitage : Grincement de freins activé <sup>7</sup>	F15					
Bruitage : trompe, signal grave	F16					
Bruitage : Ventilateur	F17					
Feu spécial	F18					
Bruitage : Cor aigu	F19					

Fonctions commutables		6021	MS I <sup>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CSI	CS III/IV
Vitesse de manoeuvre	F20					
Bruitage : Compresseur	F21					
Bruitage : Échappement de l'air comprimé	F22					
Bruitage : Sablage	F23					
Bruitage : Attelage	F24					
Bruitage : Déconnecter	F25					
Bruitage : Diesel, remise à niveau	F26					
Bruitage : Sifa (alarme)	F27					
Bruitage : INDUSI	F28					
Bruitage : Ouverture/Fermeture de la porte du poste de conduite	F29					

- 1 Le chiffre correspond au numéro de la touche sur l'appareil.
- 2 Les fonctions à partir de F16 ne sont possibles qu'à partir de MS2 version logicielle 3.55.
- 3 Uniquement en combinaison avec Bruit d'exploitation, F2
- 4 avec bruits aléatoires
- 5 Uniquement en combinaison avec le fanal
- 6 Commutés simultanément : feux de manœuvre double A.
- 7 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 één 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: **T66406 RushRail**
- Vanaf de fabriek ingesteld: **MM 66 / DCC 03**
- Instellen van de locomotiefparameters (adres, optrek-afremvertraging, maximumsnelheid): d.m.v. Control Unit, Mobile Station of Central Station.
- Rijrichtingafhankelijke frontseinen.
- Diverse schakelbare functies.
- De volledige toegang tot alle functies is alleen mogelijk met mfx bedrijf.
- 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 1	MS II 2	CS I	CS III/IV
Frontsein / Sluitlicht rood	F0					
Rookgenerator <sup>3</sup>	F1		7			
Bedrijfsgeluiden <sup>4</sup>	F2		2			
Geluid: signaalhoorn hoog	F3		6			
ABV, uit	F4		4			
Geluid: piepende remmen uit	F5		3			
Frontsein cabine 2 uit <sup>5,6</sup>	F6		1			
Geluid: korte hoornstoot laag	F7		5			
Frontsein cabine 1 uit <sup>5,6</sup>	F8		8			
Cabineverlichting cabine	F9					
Schijnwerper <sup>5</sup>	F10					
Verlichting bedieningspaneel	F11					
Derde frontsein uit <sup>5</sup>	F12					
Rangeersein speciaal teken <sup>5</sup>	F13					
Knipperlicht <sup>5</sup>	F14					
Geluid: piepende remmen aan <sup>7</sup>	F15					
Geluid: signaalhoorn laag	F16					
Geluid: ventilator	F17					
Speciaal sein	F18					

Schakelbare functies		6021	MS I 1	MS II 2	CS I	CS III/IV
Geluid: korte hoornstoot hoog	F19					
Rangeerstand	F20					
Geluid: compressor	F21					
Geluid: perslucht afblazen	F22					
Geluid: zandstrooier	F23					
Geluid: aankoppelen	F24					
Geluid: afkoppelen	F25					
Geluid: Diesel bijvullen	F26					
Geluid: sifa (alarm)	F27					
Geluid: INDUSI (Treinbeïnvloeding)	F28					
Geluid: cabinedeur open/dicht	F29					

- 1 Het getal komt overeen met het toetsnummer op het apparaat.
- 2 Functies vanaf F16 zijn pas mogelijk vanaf MS2 software-versie 3.55.
- 3 Alleen in combinatie met bedrijfsgeluiden, F2
- 4 met toevalsgeluiden
- 5 Alleen in combinatie met frontlicht
- 6 Tezamen geschakeld: Rangeerlicht dubbel A.
- 7 Alleen voor "Speelwereld", niet verschuiven (niet mappen).

## Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en un sistema de corriente propia (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

- Reconocimiento del sistema: automático.
- Tecnología mfx para la Mobile Station / Central Station. Nombre de fabrica: **T66406 RushRail**
- Código de fábrica: **MM 66 / DCC 03**
- Fijar parámetros de la locomotora (código, arranque y frenado, velocidad máxima): por el Control Unit, Mobile Station o Central Station.
- Faros frontales dependientes del sentido de marcha.
- Svariate funzionalità commutabili.
- La plena funcionalidad de funciones está disponible sólo en mfx.
- Modo de juego Maquinista
- Encontrará explicaciones adicionales sobre el modo de juego en Internet, en [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de) <Service> <Anleitungen> <Spielwelt Anleitungen>
- En funcionamiento en modo analógico están disponibles únicamente las funciones de tracción y de alternancia de luces.

## 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 comutables		6021	MS I <sup>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CSI	CS IV/VII
Señal de cabeza / Luces de cola rojas	F0					
Generador de humo <sup>3</sup>	F1		7			
Ruido de explotación <sup>4</sup>	F2		2			
Ruido: Bocina de aviso, sonido agudo	F3		6			
ABV, apagado	F4		4			
Ruido: Desconectar chirrido de los frenos	F5		3			
Señal de cabeza cabina de conducción 2 apagada <sup>5,6</sup>	F6		1			
Ruido: Trompa corta de graves	F7		5			
Señal de cabeza cabina de conducción 1 apagada <sup>5,6</sup>	F8		8			
Alumbrado interior de la cabina	F9					
Faros de largo alcance <sup>5</sup>	F10					
Iluminación del pupitre de conducción	F11					
Tercera luz de cabeza apagada <sup>5</sup>	F12					
Luz de maniobras Símbolo especial <sup>5</sup>	F13					
Luz intermitente <sup>5</sup>	F14					
Ruido: Conectar chirrido de los frenos <sup>7</sup>	F15					
Ruido: Bocina de aviso, sonido grave	F16					
Ruido: Ventilador	F17					

Funciones comutables		6021	MS I <sup>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CSI	CS IV/VII
Luz especial	F18					
Ruido: Trompa corta de agudos	F19					
Maniobrar (velocidad lenta)	F20					
Ruido: Compresor	F21					
Ruido: Purgar aire comprimido	F22					
Ruido: Arenado	F23					
Ruido: Enganche de coches/vagones	F24					
Ruido: Desacoplamiento	F25					
Ruido: Añadir Diésel	F26					
Ruido: Sifa (señal de alarma)	F27					
Ruido: INDUSI (Sistema de frenado automático de trenes)	F28					
Ruido: Abrir/cerrar puerta de cabina de conducción	F29					

<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> Sólo junto con Ruido de explotación, F2

<sup>4</sup> con ruidos aleatorios

<sup>5</sup> Sólo junto con señal de cabeza

<sup>6</sup> Interconectados: Luz de maniobra Doble A.

<sup>7</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'accleso 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: **T66406 RushRail**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 66 / DCC 03**
- Regolazione dei parametri della locomotiva (indirizzo, ritardo di avviamento/frenatura, velocità massima): tramite Control Unit, Mobile Station oppure Central Station.
- Illuminazione di testa dipendente dalla direzione di marcia.
- Svariate funzionalità commutabili.
- La completa dotazione di funzioni è disponibile soltanto sotto mfx.
- 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 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:

- Priority 1: mfx
- Priority 2: DCC
- Priority 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>	CSI	CS IV/VII
Segnale di testa / Fanale di coda rosso	F0					
Apparato fumogeno <sup>3</sup>	F1		7			
Rumori di esercizio <sup>4</sup>	F2		2			
Rumore: Tromba di segnalazione acuta	F3		6			
ABV, spente	F4		4			
Rumore: stridore dei freni escluso	F5		3			
Segnale di testa cabina di guida 2 spento <sup>5,6</sup>	F6		1			
Rumore: Cornetta bassa	F7		5			
Segnale di testa cabina di guida 1 spento <sup>5,6</sup>	F8		8			
Illuminazione della cabina	F9					
Faro di profondità <sup>5</sup>	F10					
Illuminazione del quadro di comando	F11					
Terzo fanale di testa spento <sup>5</sup>	F12					
Simbolo speciale fanale di manovra <sup>5</sup>	F13					
Fanale lampeggiante <sup>5</sup>	F14					
Rumore: Stridore dei freni acceso <sup>7</sup>	F15					
Rumore: Tromba di segnalazione grave	F16					
Rumore: Ventilatori	F17					

Funzioni commutabili		6021	MS I <sup>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CSI	CS IV/VII
Fanale speciale	F18					
Rumore: Cornetta acuta	F19					
Andatura da manovra	F20					
Rumore: Compressore	F21					
Rumore: scarico dell'aria compressa	F22					
Rumore: sabbiatura	F23					
Rumore: agganciamento	F24					
Rumore: sganciamento	F25					
Rumore: Rifornimento gasolio	F26					
Rumore: Sifa (allarme)	F27					
Rumore: INDUSI (Influenza sul treno)	F28					
Rumore: Porte della cabina di guida aperte/chiuse	F29					

<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> Soltanto in abbinamento con Rumori di esercizio, F2

<sup>4</sup> con rumori casuali

<sup>5</sup> Solo in abbinamento con segnale di testa

<sup>6</sup> Commutati assieme: Fanale di manovra a doppia A.

<sup>7</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 nätagadaptrar 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: **T66406 RushRail**
- Adress från tillverkaren: **MM 66 / DCC 03**
- Inställning av lokparametrar (Adress, acceleration/bromsfördröjning, toppfart): Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Körriktningsberoende frontbelysning.
- Olika inställbara funktioner.
- Fullständigt funktionsomfång erhålls endast vid användning av mfx.
- Spelmodus Lokförare
- Ytterligare förklaringar till Simulator-inställningar återfinns på Internet: [>Service><Anleitungen><Spielewelt Anleitungen>](http://www.maerklin.de)
- Vid analog köring är endast den automatiska ljusvälingsfunktionen tillgänglig.

## Observera:

Digital-protokollet med flest funktioner är högst prioriterat.

Digital-protokollet 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 III/IV
Frontstrålkastare / Slutljus rött	F0					
Röksats <sup>3</sup>	F1		7			
Trafikljud <sup>4</sup>	F2		2			
Ljud: Signalhorn högt	F3		6			
ABV, från	F4		4			
Ljud: Bromsgnissel, från	F5		3			
Frontstrålkastare Förarhytt 2 släckta <sup>5,6</sup>	F6		1			
Ljud: Korthorn lågt	F7		5			
Frontstrålkastare Förarhytt 1 släckta <sup>5,6</sup>	F8		8			
Förarhyttsbelysning Förarhytt	F9					
Fjärrljus <sup>5</sup>	F10					
Körkontrolls belysning	F11					
Tredje frontstrålkastaren släckt <sup>5</sup>	F12					
Rangerljus Specialsignal-ljussignal <sup>5</sup>	F13					
Blinkljus <sup>5</sup>	F14					
Ljud: Bromsgnissel, på <sup>7</sup>	F15					
Ljud: Signalhorn lågt	F16					
Ljud: Fläktar	F17					
Specialsignal-ljussignal	F18					

Kopplingsbara funktioner		6021	MS I <sup>1</sup>	MS II <sup>2</sup>	CS I	CS III/IV
Ljud: Korthorn högt	F19					
Rangerkörning	F20					
Ljud: Kompressor	F21					
Ljud: Tryckluftsutsläpp	F22					
Ljud: Sandning	F23					
Ljud: Påkoppling	F24					
Ljud: Avkoppling	F25					
Ljud: Dieselpåfyllning	F26					
Ljud: Sifa (larm)	F27					
Ljud: INDUSI (Tåginflytande)	F28					
Ljud: Förarhyttsdörrar öppnas/stängs	F29					

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

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

<sup>3</sup> Endast tillsammans med trafikljud, F2

<sup>4</sup> med slumpmässiga ljudinslag

<sup>5</sup> Endast tillsammans med frontstrålkastare

<sup>6</sup> Sammankopplade: Rangerljus, sk. "Doppel A", vitt ljus åt båda håll.

<sup>7</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), 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 støjdæmpningssættet 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: **T66406 RushRail**
- Adresse ab fabrik: **MM 66 / DCC 03**
- Indstilling af lokomotivparametrene (adresse, kørsels-/ bremseforsinkelse, maksimalhastighed):  
Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Køreretrningsafhængig frontbelysning.
- Diverse styrbare funktioner.
- Det komplette funktionsomfang er kun til rådighed under mfx.
- Operationsmodus lokomotivfører
- Find flere beskrivelser til legemodus på internettet under [<Service> <Vejledninger> <Vejledninger legeverden>](http://www.maerklin.de)
- 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.

<b>Styrbare funktioner</b>		<b>6021</b>	<b>MS I<sup>1</sup></b>	<b>MS II<sup>2</sup></b>	<b>CS I</b>	<b>CS III/IV</b>
Frontsignal / Slutlys rødt	F0					
Røggenerator <sup>3</sup>	F1		7			
Driftslyd <sup>4</sup>	F2		2			
Lyd: Signalhorn høj	F3		6			
ABV, fra	F4		4			
Lyd: Pipende bremser fra	F5		3			
Frontsignal, førerstand 2 slukket <sup>5,6</sup>	F6		1			
Lyd: Kort horn dyb	F7		5			
Frontsignal, førerstand 1 slukket <sup>5,6</sup>	F8		8			
Kabinebelysning førerstand	F9					
Fjernlys <sup>5</sup>	F10					
Styrepultbelysning	F11					
Tredje frontlanterne sluk <sup>5</sup>	F12					
Rangerelys specialmærke <sup>5</sup>	F13					
Blinklys <sup>5</sup>	F14					
Lyd: Pibende bremser til <sup>7</sup>	F15					
Lyd: Signalhorn dyb	F16					
Lyd: Blæser	F17					
Speciallys	F18					

<b>Styrbare funktioner</b>		<b>6021</b>	<b>MS I<sup>1</sup></b>	<b>MS II<sup>2</sup></b>	<b>CS I</b>	<b>CS III/IV</b>
Lyd: Kort horn høj	F19					
Rangergear	F20					
Lyd: Kompressor	F21					
Lyd: Udledning af trykluft	F22					
Lyd: Sanding	F23					
Lyd: Sammenkobling	F24					
Lyd: Afkobling	F25					
Lyd: Påfyld diesel	F26					
Lyd: Sifa (alarm)	F27					
Lyd: INDUSI (togpåvirkning)	F28					
Lyd: Åbn/luk førerhusdøre	F29					

<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> Kun i forbindelse med driftslyd, F2

<sup>4</sup> med tilfældige lyde

<sup>5</sup> Kun i forbindelse med spidssignal

<sup>6</sup> Tilsluttet sammen: Rangeringslys dobbelt A.

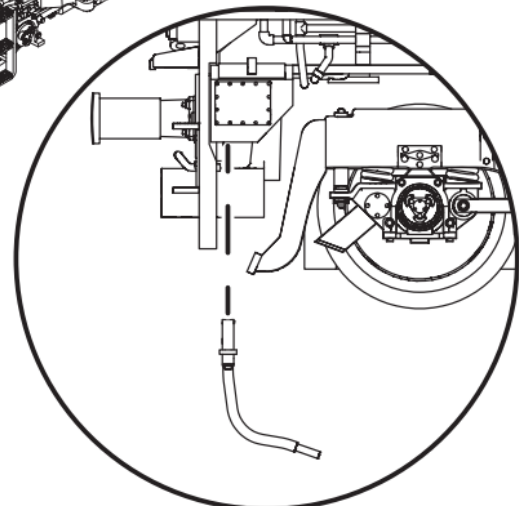
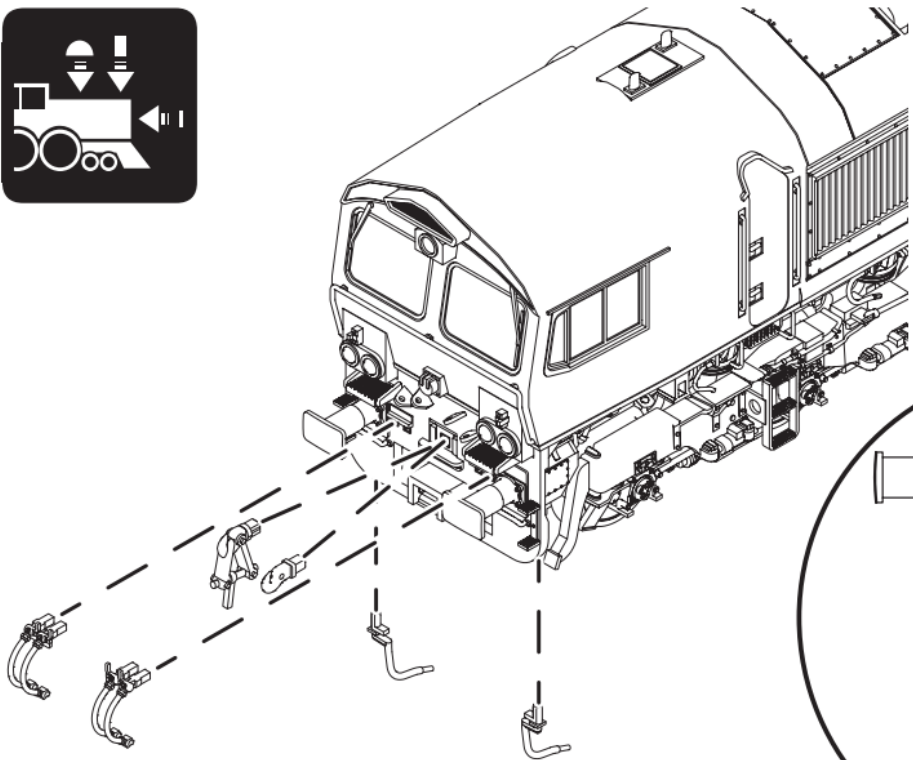
<sup>7</sup> Kun til „World of Operation“, må ikke forskydes (må ikke mappes).

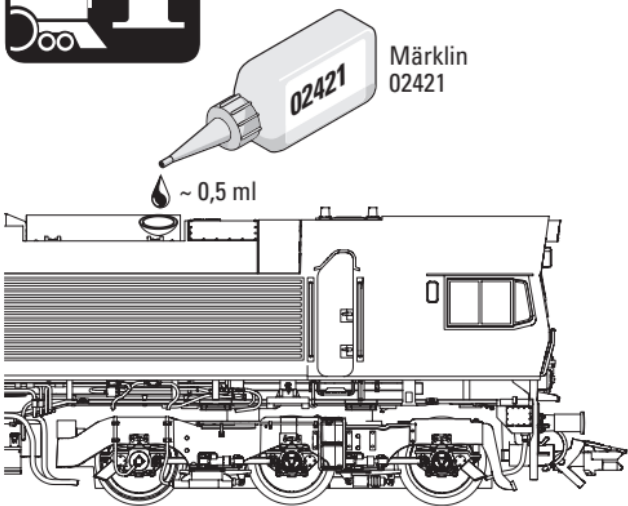
<b>CV (Parameter) • CV (Parameter) • CV (Paramètre) •</b> <b>CV (Parameter) • CV (Parámetro) • CV (Parametro) •</b> <b>CV (Parameter) • CV (Parameter)</b>	CV-Nr.	<b>Wert • Value •</b> <b>Valeur • Waarde •</b> <b>Valor • Valore •</b> <b>Värde • Værdi</b>
Adresse • Address • Adresse • Adres • Código • Indrizzo • Adress • Adresse	01	01 - (80)* 255
Anfahrverzögerung • Acceleration delay • Temporisation accélération • Optrekvertraging • Regulación arranque • Ritardo di avviamento • Igångsättningsreglering • Kørselsforsinkelse	03	01 - (63)* 255
Bremsverzögerung • Braking delay • Temporisation de freinage • Afremvertraging • Frenado lento • Ritardo di frenatura • Bromsfördröjning • Bremseforsinkelse	04	01 - (63)* 255
Höchstgeschwindigkeit • Maximum speed • Vitesse maximale • Maximumsneilheid • Velocidad máxima • Velocità massima • Toppfart • Maksimalhastighet	05	01 - (63)* 255
Rückstellen auf Serienwerte • Reset to series value • Remettre aux valeurs de série • Terugzetten naar serie-instellingen • Restablecer los valores de serie • Ripristinare sui valori di serie • Återställa till standardvärden • Tibagestil til serieværdien	08	08
Alternative Protokolle • Alternative Protocols • Autres protocoles • Alternatieve protocollen • Protocolos alternativos • Protocolli alternativi • Alternativa protokoll • Alternative protokoller	50	0 - 15
Lautstärke • Volume • Volume haut-parleur • Volume • 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 Values Valeurs Waarde Valores Valori Värden Værdier	<b>Hinweis:</b> Das aktuell genutzte Protokoll ist nicht deaktivierbar. <b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated. <b>Remarque :</b> Impossible de désactiver le protocole actuellement utilisé. <b>Opmerking:</b> Het actueel gebruikte protocol kan niet gedeactiveerd worden.
Analog AC	Analog DC	DCC or MM		<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.	
Analogique CA	Analogique CC	DCC ou MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
Analoog AC	Analoog DC	DCC of MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
Analógico AC	Analógico DC	DCC o MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
Analogico AC	Analogico DC	DCC oppure MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
Analog AC	Analog DC	DCC eller MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
Analog AC	Analog DC	DCC eller MM	—	—	<b>Note:</b> The current protocol in use cannot be deactivated.
—	—	—	—	0	<b>Nota:</b> El protocolo actualmente utilizado no se puede desactivar.
✓	—	—	—	1	<b>Avvertenza:</b> Il protocollo attualmente utilizzato non è disattivabile.
—	✓	—	—	2	<b>OBS:</b> Det just nu använda protokollet kan ej avaktiveras.
✓	✓	—	—	3	<b>Bemærkning:</b> Den aktuelt anvendte protokol kan ikke genaktiveres.
—	—	✓	—	4	
✓	—	✓	—	5	
—	✓	✓	—	6	
✓	✓	✓	—	7	
—	—	—	✓	8	
✓	—	—	✓	9	
—	✓	—	✓	10	
✓	✓	—	✓	11	
—	—	✓	✓	12	
✓	—	✓	✓	13	
—	✓	✓	✓	14	
✓	✓	✓	✓	15	





Aus Sicherheitsgründen schaltet der Rauchgenerator nach 5 min ab. Um den Rauchgenerator wieder zu starten muss die Funktion F1 erneut aktiviert werden.

The smoke generator shuts off for safety reasons after 5 minutes. The F1 function must be activated again to start the smoke generator again.

Pour des raisons de sécurité, le générateur de fumée s'éteint au bout de 5 minutes. Pour rallumer le générateur de fumée, la fonction F1 doit être réactivée.

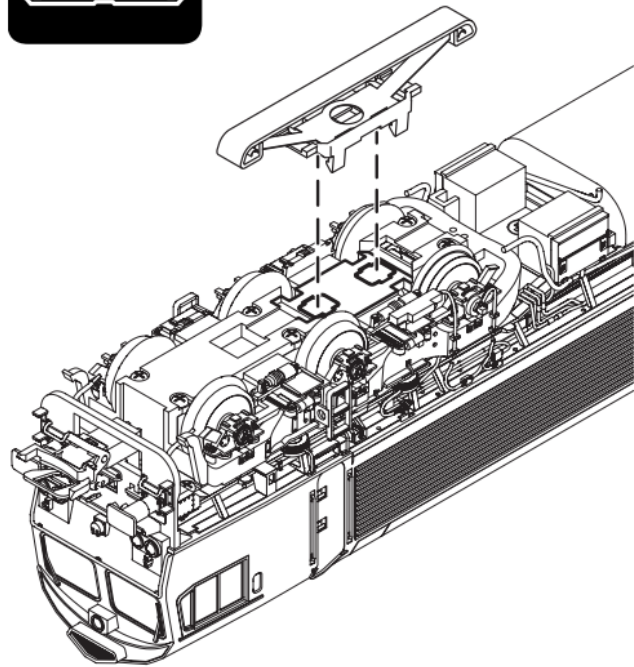
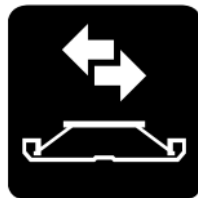
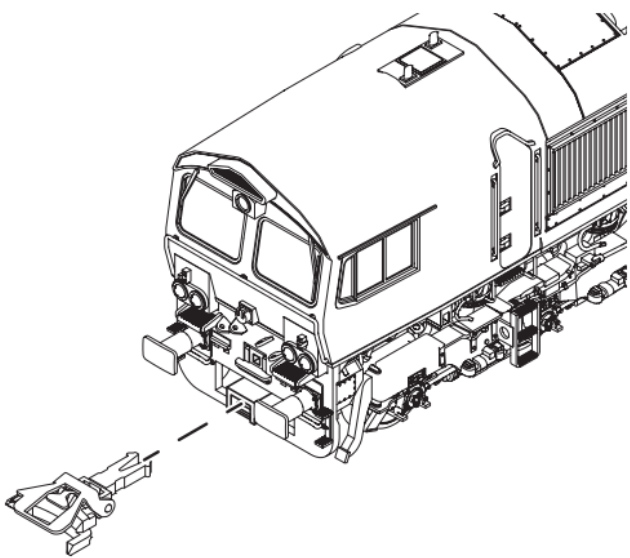
Om veiligheidsredenen schakelt de rookgenerator na 5 min. uit. Om de rookgenerator weer te starten moet functie F1 opnieuw worden geactiveerd.

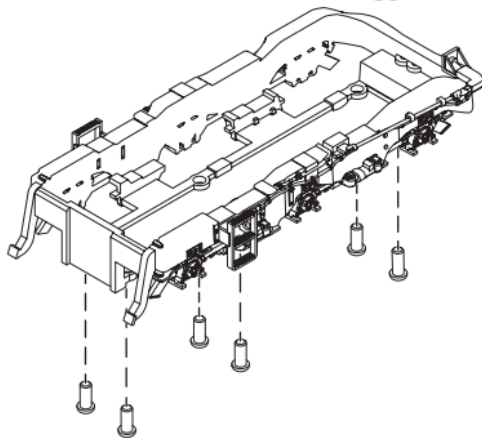
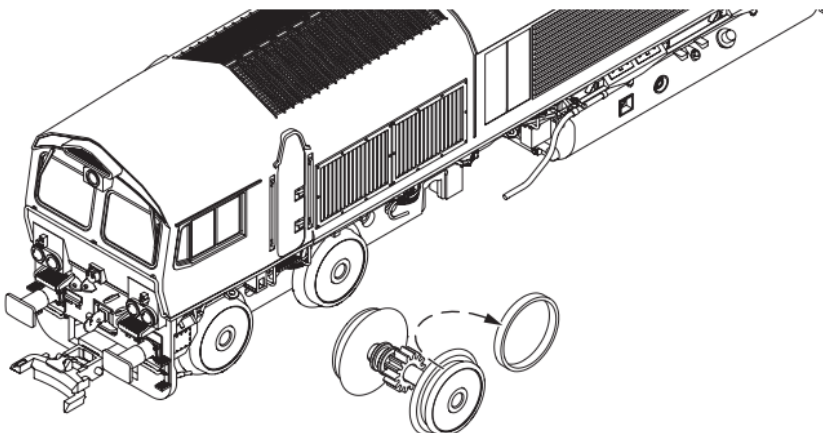
Por motivos de seguridad, el generador de humo se desconecta al cabo de 5 min. Para rearrancar el generador de humo, activar de nuevo la función F1.

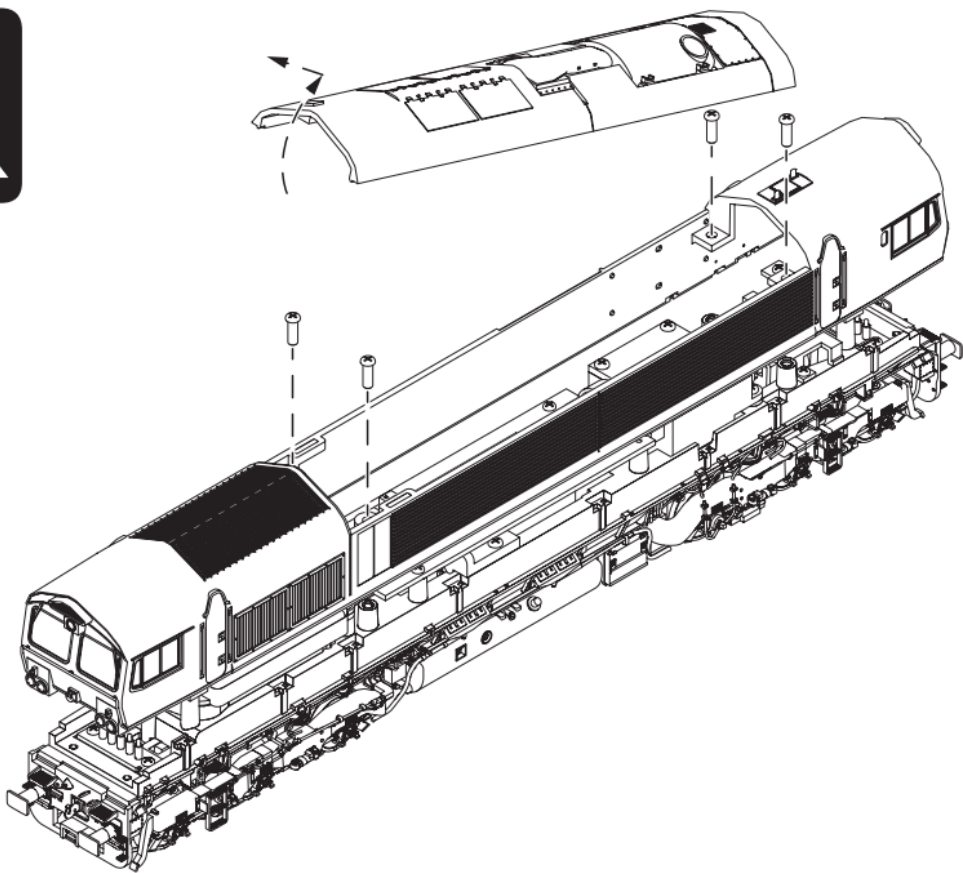
Per motivi di sicurezza l'apparato fumogeno si disattiva dopo 5 minuti. Per avviare nuovamente tale apparato fumogeno deve venire di nuovo attivata la funzione F1.

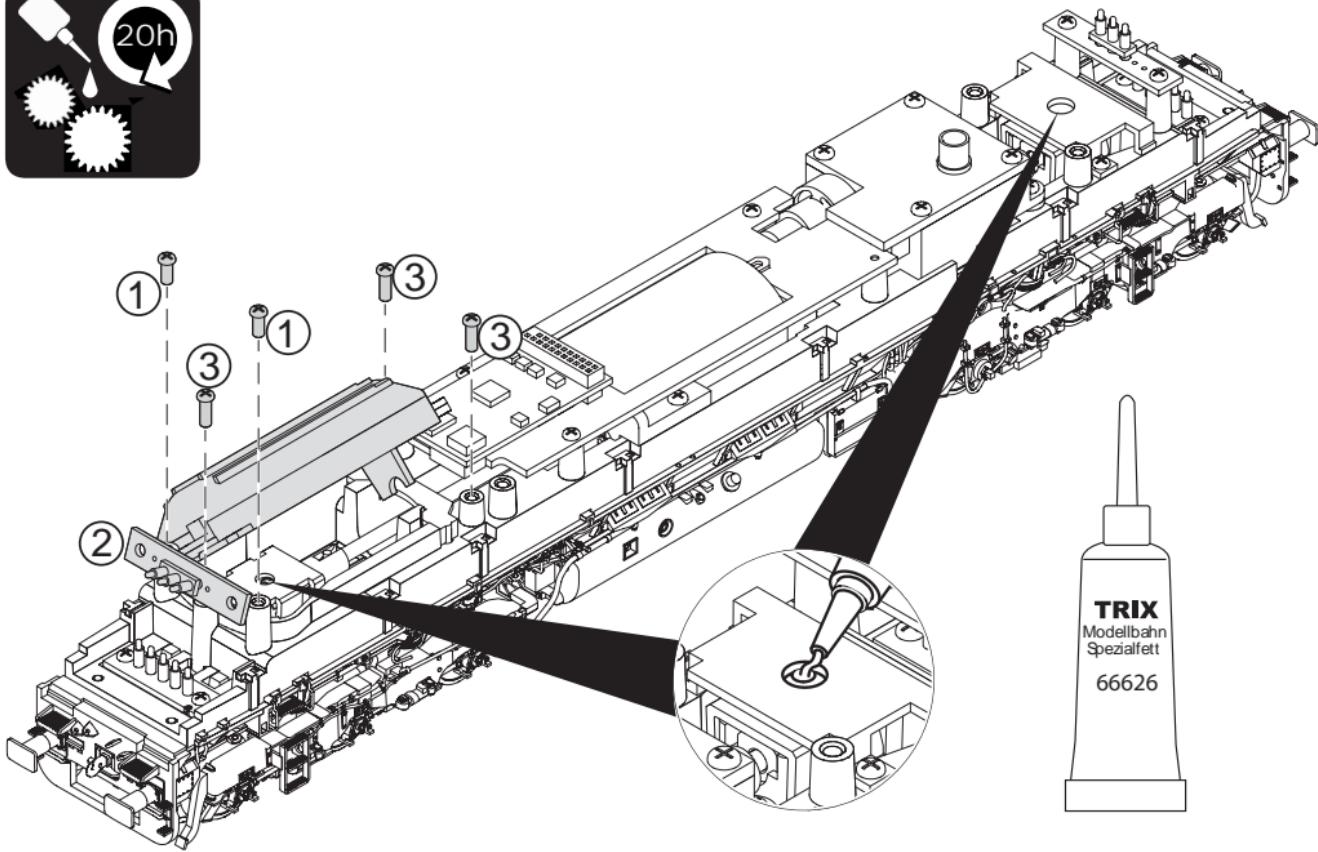
Av säkerhetsskäl stänger rökgeneratorn av sig efter 5 minuter. För att starta om rökgeneratorn måste funktion F1 aktiveras på nytt.

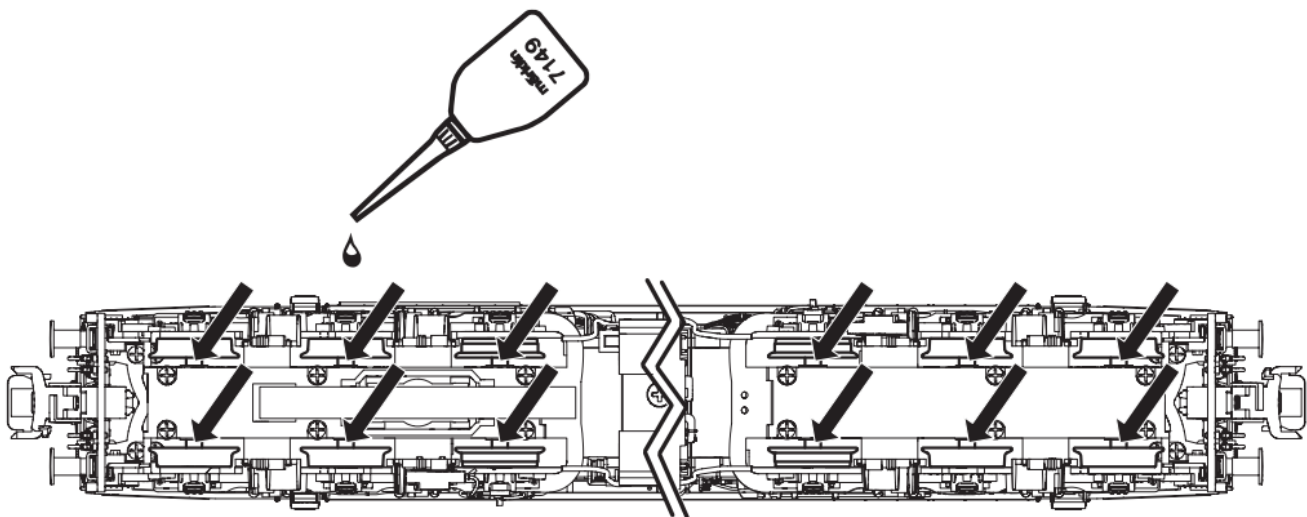
Af sikkerhedsgrunde slukker røggeneratoren efter 5 minutter. For igen at starte røggeneratoren skal funktionen F1 aktiveres påny.

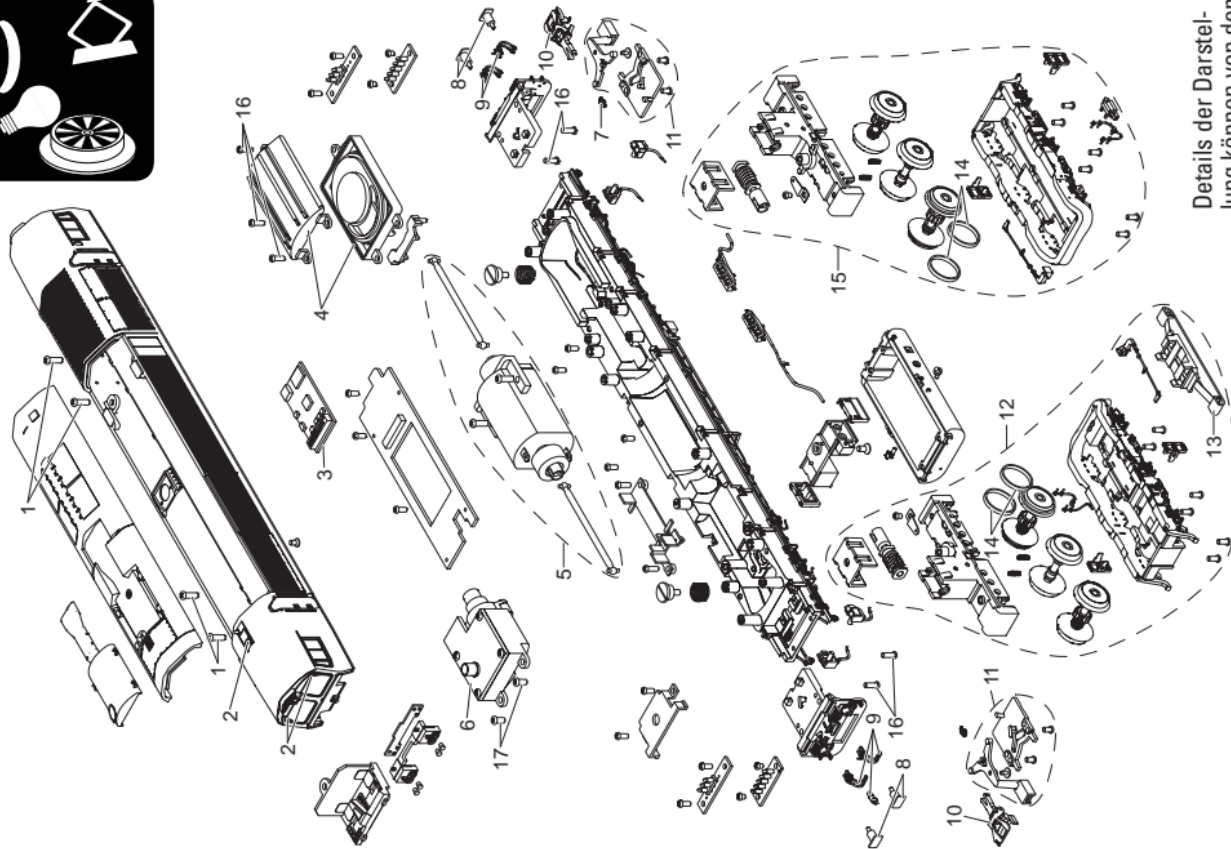












Details der Darstellung  
können von dem  
Modell abweichen.

1 Schraube	E253 925
2 Antenne, Scheibenwischer	E349 442
3 Decoder	357 585
4 Lautsprecher	E340 047
5 Motor	E340 049
6 Raucherzeuger	E340 051
7 Feder	E285 647
8 Puffer	E340 106
9 Haken, Luftschauch, Schienenräumer	E349 444
10 Kurzkupplung	E701 630
11 Deichsel	E349 391
12 Drehgestell	E341 943
13 Schleifer	E206 370
14 Haftreifen	E656 500
15 Drehgestell	E341 944
16 Schraube	E340 842
17 Linsenkopfschraube Haken, Schläuche, Rohre	E266 671 E352 752

**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 ai componenti conduttori 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 strömlödande delar och detaljer.

**Bemærk:** Nogle dele uddybes 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 Str. 55 - 57  
73033 Göppingen  
Germany  
[www.maerklin.com](http://www.maerklin.com)



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

357583/0421/Sc2Cm  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH