

# TRIX

H0



Modell des Hochgeschwindigkeitszugs TGV Euroduplex

D GB USA F NL

22482

| <b>Inhaltsverzeichnis</b>   | <b>Seite</b> | <b>Sommaire</b>                            | <b>Page</b> |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------|-------------|
| Hinweise zur Inbetriebnahme | 3            | Indications relatives à la mise en service | 3           |
| Sicherheitshinweise         | 6            | Remarques importantes sur la sécurité      | 18          |
| Wichtige Hinweise           | 6            | Information importante                     | 18          |
| Multiprotokollbetrieb       | 6            | Mode multiprotocole                        | 18          |
| Schaltbare Funktionen       | 9            | Fonctions commutables                      | 21          |
| Parameter/Register          | 10           | Paramètre/Registre                         | 22          |
| Wartung und Instandhaltung  | 30           | Entretien et maintien                      | 30          |
| Ersatzteile                 | 36           | Pièces de rechange                         | 36          |
| Garantie                    | 40           | Garantie                                   | 40          |

| <b>Table of Contents</b>                        | <b>Page</b> | <b>Inhoudsopgave</b>            | <b>Pagina</b> |
|-------------------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| Notes about using this model for the first time | 3           | Opmerking voor de ingebruikname | 3             |
| Safety Notes                                    | 12          | Veiligheidsvoorschriften        | 24            |
| Important Notes                                 | 12          | Belangrijke aanwijzing          | 24            |
| Multi-Protocol Operation                        | 12          | Multiprotocolbedrijf            | 24            |
| Controllable Functions                          | 15          | Schakelbare functies            | 27            |
| Parameter/Register                              | 16          | Parameter/Register              | 28            |
| Service and maintenance                         | 30          | Onderhoud en handhaving         | 30            |
| Spare Parts                                     | 36          | Onderdelen                      | 36            |
| Guarantee                                       | 40          | Garantie                        | 40            |

## **Hinweise zur Inbetriebnahme**

- befahrbarer Mindestradius 360 mm.
- Enge Radien und Weichen mit engen Radien sollten jedoch nur mit angemessener Geschwindigkeit befahren werden.
- Lichtraumprofil beachten!
- Die Triebköpfe sind nicht auf Oberleitungsbetrieb umschaltbar. Die Stromversorgung über Oberleitung ist nicht möglich.
- In jedem Triebkopf ist je 1 Hochleistungs-Motor eingebaut, welche von der zentralen Antriebselektronik gesteuert werden.
- Eingebaute Schleiferumschaltung. Die Motoren erhalten ihre Versorgungsspannung daher immer vom vorderen Triebkopf.

## **Notes about using this model for the first time**

- Minimum radius for operation is 360 mm / 14-3/16".
- Sharp curves and turnouts with sharp curves should only be negotiated at moderate speed, however.
- Make sure you have enough clearance!
- The locomotive cannot be switched to operation from catenary. Power cannot be supplied from the catenary.
- 1 high-performance motor fitted to each locomotive; it is controlled by the central drive electronics.
- Fitted pickup shoe switching. Accordingly, the engines always receive their supply voltage from the front locomotive.

## **Indications relatives à la mise en service**

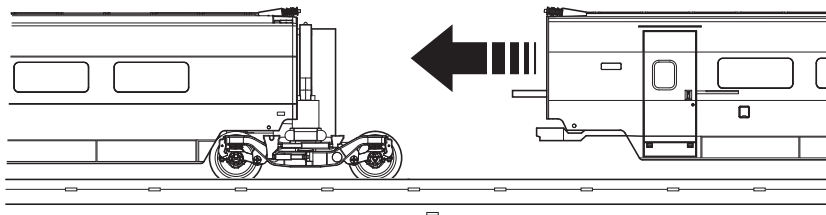
- Rayon minimal d'inscription en courbe 360 mm.
- Les voies en courbe ainsi que les branches courbes d'aiguillages de faible rayon ne doivent être empruntées qu'à vitesse modérée.
- Tenir compte du gabarit d'espace libre !
- La locomotive ne peut pas être exploitée sous caténaire. L'alimentation en courant ne peut être assurée par la caténaire.
- Un moteur à hautes performances est intégré dans chaque véhicule moteur de la rame, ces véhicules étant commandés par l'électronique d'entraînement centrale.
- Système intégré de commutation du frotteur. Ainsi, la tension d'alimentation est toujours fournie aux moteurs par le véhicule moteur avant.

## **Opmerking voor de ingebruikname**

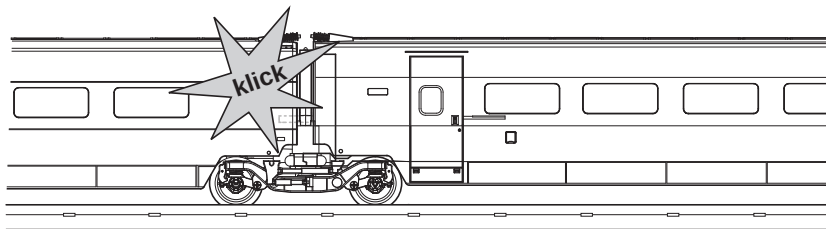
- Minimale te berijden radius: 360 mm.
- Zowel bij het rijden in krappe bogen als bij het berijden van wissels met krappe bogen dient de snelheid aangepast te worden.
- Let op het profiel van vrije ruimte!
- De loc kan niet omgeschakeld worden op bovenleiding. Stroomvoorziening via de bovenleiding is niet mogelijk.
- In elke locomotief is een krachtige motor ingebouwd, die wordt aangestuurd door de centrale aandrijvingselektronica.
- Ingebouwde sleepcontactomschakeling. De motoren krijgen hun voedingsspanning daardoor altijd van de voorste locomotief.

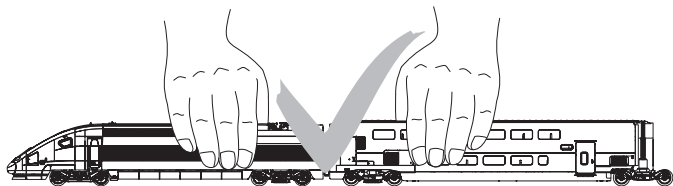
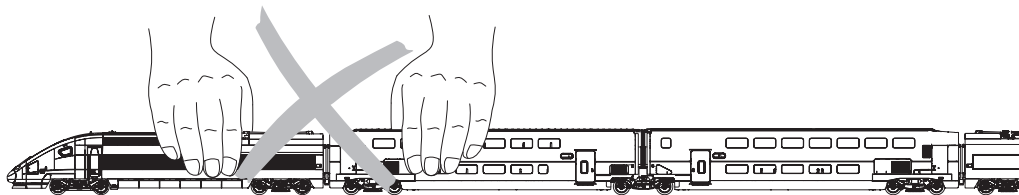


1.



2.





## Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem eingesetzt werden.
- Analog max. 15 Volt =, digital max. 22 Volt ~.
- 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 E611 655 zu verwenden. Für Digitalbetrieb ist das Entstörset nicht geeignet.
- **ACHTUNG!** Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen.
- Setzen Sie das Modell keiner direkten Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- 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 Trix-Fachhändler.
- Entsorgung: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Eingebaute, fahrtrichtungsabhängige Stirnbeleuchtung. Im Digitalbetrieb schaltbar.
- RailCom® Rückmeldung (im Auslieferungszustand abgeschaltet).
- Befahrbarer Mindestradius 360 mm.

## Multiprotokollbetrieb

### Analogbetrieb

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

### Digitalbetrieb

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

Adresse ab Werk: **DCC 03 / MM 79**

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

**Hinweis:** Werden zwei oder mehrere Digital-Protokolle am Gleis erkannt, übernimmt der Decoder automatisch das höchstwertige Digital-Protokoll; z.B. wird mfx & DCC erkannt wird das mfx-Digital-Protokoll vom Decoder übernommen. Einzelne Protokolle können über den Parameter CV 50 deaktiviert werden.

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

#### **Hinweise zum Digitalbetrieb**

- Die genaue Vorgehensweise zum Einstellen der diversen Parameter entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Mehrzug-Zentrale.
- Der Betrieb mit gegenpoliger Gleichspannung im Bremsabschnitt ist mit der werkseitigen Einstellung nicht möglich. Ist diese Eigenschaft gewünscht, so muss auf den konventionellen Gleichstrombetrieb verzichtet werden (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

## **mfx-Protokoll**

### **Adressierung**

- Keine Adresse erforderlich, jeder Decoder erhält eine einmalige und eindeutige Kennung (UID).
- Der Decoder meldet sich an einer Central Station oder Mobile Station mit seiner UID automatisch an.
- Name ab Werk: **TGV INOUI 4713**

### **Programmierung**

- Die Eigenschaften können über die grafische Oberfläche der Central Station bzw. teilweise auch mit der Mobile Station programmiert werden.
- Es können alle Configuration Variablen (CV) mehrfach gelesen und programmiert werden.
- Die Programmierung kann entweder auf dem Haupt- oder dem Programmiergleis erfolgen.
- Die Defaulteinstellungen (Werkseinstellungen) können wieder hergestellt werden.
- Funktionsmapping: Funktionen können mit Hilfe der Central Station 60212 (eingeschränkt) und mit der Central Station 60213/60214/60215/60216/60226 beliebigen Funktionslasten zugeordnet werden (siehe Hilfe in der Central Station).

## **DCC-Protokoll**

### **Adressierung**

- Mögliche Adressen: Kurze, lange und Traktionsadresse
- Adressbereich:  
1 – 127 (kurze Adresse, Traktionsadresse)  
1 – 10239 (lange Adresse)
- Jede Adresse ist manuell programmierbar.
- Kurze oder lange Adresse wird über die CVs ausgewählt.
- Eine angewandte Traktionsadresse deaktiviert die Standard-Adresse.

### **Programmierung**

- Die Eigenschaften können über die Configurations Variablen (CV) mehrfach geändert werden.
- Die CV-Nummer und die CV-Werte werden direkt eingegeben.
- Die CVs können mehrfach gelesen und programmiert werden (Programmierung auf dem Programmiergleis).
- Die CVs können beliebig programmiert werden. PoM (Programmierung auf dem Hauptgleis PoM) ist nur bei den in der CV-Tabelle gekennzeichneten CV möglich. PoM muss von Ihrer Zentrale unterstützt werden (siehe Bedienungsanleitung ihres Gerätes).
- Die Defaulteinstellungen (Werkseinstellungen) können wieder hergestellt werden.
- 14 bzw. 28/126 Fahrstufen einstellbar.
- Alle Funktionen können entsprechend dem Funktionsmapping geschaltet werden.
- Weitere Information, siehe CV-Tabelle DCC-Protokoll.

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

### **Logische Funktionen**

#### **Anfahr-/Bremsverzögerung**

- Die Beschleunigungs- und Bremszeit können getrennt von einander eingestellt werden.
- Die logische Funktionsabschaltung ABV kann über das Funktionsmapping auf jede beliebige Funktionstaste gelegt werden.

| <b>Schaltbare Funktionen</b>      |     |
|-----------------------------------|-----|
| Spitzensignal / Schlusslicht rot  | F0  |
| Innenbeleuchtung                  | F1  |
| Betriebsgeräusch <sup>1</sup>     | F2  |
| Geräusch: Signalhorn lang         | F3  |
| ABV, aus                          | F4  |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus   | F5  |
| 3. Spitzenlicht aus <sup>2</sup>  | F6  |
| Geräusch: Signalhorn kurz         | F7  |
| Geräusch: Abfahrtspfiff           | F8  |
| Geräusch: Türen schließen         | F9  |
| Geräusch: Bahnhoftsansage         | F10 |
| Geräusch: Bahnhoftsansage         | F11 |
| Pantograph-Geräusch (hoch/nieder) | F12 |
| Geräusch: Sanden                  | F13 |
| Geräusch: Lüfter                  | F14 |
| Geräusch: Druckluft ablassen      | F15 |
| Geräusch: Kompressor              | F16 |
| Geräusch: Multihaltestellenansage | F17 |
| Geräusch: Begrüßungsansage        | F18 |

| <b>Schaltbare Funktionen</b> |     |
|------------------------------|-----|
| Umgebungsgeräusch: Bahnhof   | F19 |
| Geräusch: Bahnhoftsansage    | F20 |

<sup>1</sup> mit Zufallsgeräuschen

<sup>2</sup> Nur in Verbindung mit Spitzensignal.

MM F0 – F4; DCC F0 – F28; mfx F0 – F31

| CV |     | Bedeutung                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      | Wert DCC        | ab Werk |
|----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|---------|
| 1  |     | Adresse                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      | 1 - 127         | 3       |
| 2  | PoM | Minimalgeschwindigkeit                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | 0 - 255         | 26      |
| 3  | PoM | Anfahrverzögerung                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      | 0 - 71          | 5       |
| 4  | PoM | Bremsverzögerung                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | 0 - 71          | 5       |
| 5  | PoM | Maximalgeschwindigkeit                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | 0 - 255         | 255     |
| 8  |     | Werkreset/Herstellerkennung                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      | 8               | 131     |
| 13 | PoM | Funktionen F1 - F8 im Analogbetrieb                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 255         | 1       |
| 14 | PoM | Funktionen F9 - F15 und Licht im Analogbetrieb                                                                                                                                                                                                                      |                                                      | 0 - 255         | 1       |
| 17 |     | Erweiterte Adresse (oberer Teil)                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 192     |
| 18 |     | Erweiterte Adresse (unterer Teil)                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 128     |
| 19 |     | Traktionsadresse                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | 0 - 255         | 0       |
| 21 | PoM | Funktionen F1 - F8 bei Traktion                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      | 0 - 255         | 0       |
| 22 | PoM | Funktionen F9 - F15 und Licht bei Traktion                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | 0 - 255         | 0       |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Kanal 1 aus/an<br>Bit 1: Kanal 2 aus/an<br>Bit 2: Automatische Abschaltung von Kanal 1                                                                                                                                                           | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4                              | 0 - 7           | 0       |
| 29 | PoM | Bit 0: Umpolung Fahrtrichtung<br>Bit 1: Anzahl Fahrstufen 14 oder 28/128*<br>Bit 2: Analogbetrieb aus-/einschalten<br>DCC Betrieb mit Bremsstrecke (kein Analogbetrieb möglich)<br>Bit 3: RailCom® inaktiv/aktiv<br>Bit 4: immer an<br>Bit 5: kurze / lange Adresse | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63         | 22      |

| CV |     | Bedeutung                                                                                                                                                                                                                                        |                                  | Wert DCC | ab Werk |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|---------|
| 50 | PoM | Alternative Protokolle (DCC kann sich selber nicht deaktivieren)<br>Bit 0: Analog AC aus = 0 / Analog AC ein = 1<br>Bit 1: Analog DC aus = 0 / Analog DC ein = 1<br>Bit 2: fx (MM) aus = 0 / fx (MM) ein = 1<br>Bit 3: mfx aus = 0 / mfx ein = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8 | 0 - 15   | 15      |
| 63 | PoM | Lautstärke                                                                                                                                                                                                                                       |                                  | 0 - 255  | 190     |

® RailCom ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH.

\* Fahrstufen am Lokdecoder und am Steuergerät müssen übereinstimmen, es sind sonst Fehlfunktionen möglich.

## Safety Notes

- This locomotive is only to be used with the operating system it is designed for.
- Analog max. 15 volts DC, digital max. 22 volts AC.
- This locomotive must never be supplied with power from more than one power pack.
- Please make note of 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 E611 655 interference suppression set is to be used for this purpose. The interference suppression set is not suitable for digital operation.
- **WARNING!** Sharp edges and points required for operation.
- Do not expose the model to direct sunlight, extreme changes in temperature, or high humidity.
- 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 Trix dealer for repairs or spare parts.
- Disposing: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Built-in headlights that change over with the direction of travel. They can be turned on and off in digital operation.
- RailCom® feedback (turned off as delivered from the factory).
- Minimum radius for operation is 360 mm/14-3/16".

## Multi-Protocol Operation

### Analog Operation

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

### Digital Operation

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

Address set at the factory: **DCC 03 / MM 79**

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

**Note:** 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 & DCC are recognized, the mfx digital protocol is taken on by the decoder. Individual protocols can be deactivated with Parameter CV 50.

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

#### **Notes on digital operation**

- The operating instructions for your central unit will give you exact procedures for setting the different parameters.
- The setting done at the factory does not permit operation with opposite polarity DC power in the braking block. If you want this characteristic, you must do without conventional DC power operation (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

## **mfx Protocol**

### **Addresses**

- No address is required; each decoder is given a one-time, unique identifier (UID).
- The decoder automatically registers itself on a Central Station or a Mobile Station with its UID.
- Name set at the factory: **TGV INOUI 4713**

### **Programming**

- The characteristics can be programmed using the graphic screen on the Central Station or also partially with the Mobile Station.
- All of the Configuration Variables (CV) can be read and programmed repeatedly.
- The programming can be done either on the main track or the programming track.
- The default settings (factory settings) can be produced repeatedly.
- Function mapping: Functions can be assigned to any of the function buttons with the help of the 60212 Central Station (with limitations) and with the 60213/60214/60215/60216/60226 Central Station (See help section in the Central Station).

## **DCC Protocol**

### **Addresses**

- Possible addresses: short, long, and m.u. address
- Address range:
  - 1 – 127 (short address, m.u. address)
  - 1 – 10239 (long address)
- Every address can be programmed manually.
- A short or a long address is selected using the CVs.
- A multiple unit address that is being used deactivates the standard address.

### **Programming**

- The characteristics can be changed repeatedly using the Configuration Variables (CV).
- The CV numbers and the CV values are entered directly.
- The CVs can be read and programmed repeatedly. (Programming is done on the programming track.)
- The CVs can be programmed, as you desire. PoM (Programming on the layout track) is only possible with those CVs marked in the CV table. PoM must be supported by your central controller (see the instructions for your controller).
- The default settings (factory settings) can be produced repeatedly.
- 14 or 28/126 speed levels can be set.
- All of the functions can be controlled according to the function mapping (see CV description).
- See the CV description for the DCC protocol for additional information.

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

### **Logic Functions**

#### **Acceleration / Braking Delay**

- The acceleration and braking times can be set separately from each other.
- The logical function shut off for ABV (Acceleration / Braking Delay) can be assigned to any function button by means of function mapping.

| <b>Controllable Functions</b>         |     |
|---------------------------------------|-----|
| Headlights / Red marker light         | F0  |
| Interior lights                       | F1  |
| Operating sounds <sup>1</sup>         | F2  |
| Sound effect: Long horn blast         | F3  |
| ABV, off                              | F4  |
| Sound effect: Squealing brakes off    | F5  |
| 3. Headlights off <sup>2</sup>        | F6  |
| Sound effect: Short horn blast        | F7  |
| Sound effect: Departure whistle       | F8  |
| Sound effect: Doors being closed      | F9  |
| Sound effect: Station announcements   | F10 |
| Sound effect: Station announcements   | F11 |
| Pantograph sound (up/down)            | F12 |
| Sound effect: Sanding                 | F13 |
| Sound effect: Blower                  | F14 |
| Sound effect: Letting off air         | F15 |
| Sound effect: Compressor              | F16 |
| Sound effect: Multi-stop announcement | F17 |
| Sound effect: Greeting announcement   | F18 |

| <b>Controllable Functions</b>       |     |
|-------------------------------------|-----|
| Surrounding sounds: Station         | F19 |
| Sound effect: Station announcements | F20 |

<sup>1</sup> with random sounds

<sup>2</sup> Only in conjunction with the headlights.

| CV |     | Discription                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | DCC Value       | Factory-Set |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| 1  |     | Address                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | 1 - 127         | 3           |
| 2  | PoM | Minimum Speed                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | 0 - 255         | 26          |
| 3  | PoM | Acceleration delay                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      | 0 - 71          | 5           |
| 4  | PoM | Braking delay                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | 0 - 71          | 5           |
| 5  | PoM | Maximum speed                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | 0 - 255         | 255         |
| 8  |     | Factory Reset / Manufacturer Recognition                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      | 8               | 131         |
| 13 | PoM | Functions F1 - F8 in analog operation                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 255         | 1           |
| 14 | PoM | Functions F9 - F15 and lights in analog operation                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | 0 - 255         | 1           |
| 17 |     | Extended address (upper part)                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 192         |
| 18 |     | Extended address (lower part)                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 128         |
| 19 |     | Multiple Unit Address                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 255         | 0           |
| 21 | PoM | Functions F1 - F8 on Multiple Unit                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      | 0 - 255         | 0           |
| 22 | PoM | Functions F9 - F15 and lights on Multiple Unit                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 255         | 0           |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Channel 1 off/on<br>Bit 1: Channel 2 off/on<br>Bit 2: Automatic shutoff of Channel 1                                                                                                                                                                              | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4                              | 0 - 7           | 0           |
| 29 | PoM | Bit 0: Reversing direction of travel<br>Bit 1: Number of speed levels 14 or 28/128*<br>Bit 2: turn analog operation off/on<br>DCC operation with a braking area (no analog operation possible)<br>Bit 3: RailCom® inactive/active<br>Bit 4: always on<br>Bit 5: short / long address | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63         | 22          |

| CV |     | Discription                                                                                                                                                                                                                      |                                  | DCC Value | Factory-Set |
|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| 50 | PoM | Alternative Protocols (DCC cannot deactivate itself)<br>Bit 0: Analog AC off = 0 / Analog AC on = 1<br>Bit 1: Analog DC off = 0 / Analog DC on = 1<br>Bit 2: fx (MM) off = 0 / fx (MM) on = 1<br>Bit 3: mfx off = 0 / mfx on = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8 | 0 - 15    | 15          |
| 63 | PoM | Volume                                                                                                                                                                                                                           |                                  | 0 - 255   | 190         |

® RailCom is a registered trademark of the firm Lenz Elektronik GmbH.

\* The speed levels on the locomotive decoder and on the controller must agree with each other; otherwise, you may have malfunctions.

## Remarques importantes sur la sécurité

- La locomotive ne peut être utilisée qu'avec le système d'exploitation indiqué.
- Analogique max. 15 Volt =, digital max. 22 Volt ~.
- La locomotive ne peut pas être alimentée électriquement par plus d'une source de courant à la fois.
- Il est impératif de tenir compte des 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. E611 655. Le set de déparasitage ne convient pas pour l'exploitation en mode numérique.
- **ATTENTION!** Pointes et bords coupants lors du fonctionnement du produit.
- Ne pas exposer le modèle à un ensoleillement direct, à de fortes variations de température ou à un taux d'humidité important.
- 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 Trix.
- Elimination : [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Feux de signalisation s'inversant selon le sens de marche; feux commutables en exploitation digital.
- RailCom® Rétrosignalisation (désactivé à la livraison).
- Rayon minimal d'inscription en courbe 360 mm.

## Mode multiprotocole

### Mode analogique

On peut aussi faire fonctionner le décodeur sur des installations ou des sections de voie analogiques. Le décodeur identifie automatiquement la tension de voie analogique (DC). Toutes les fonctions - à l'exception de fonctions sonores configurées sous mfx ou DCC pour l'exploitation analogique - sont activées (voir exploitation numérique).

### Mode numérique

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

Adresse encodée en usine: **DCC 03 / MM 79**

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

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

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

#### **Remarques relatives au fonctionnement en mode digital**

- En ce qui concerne la procédure de réglage des divers paramètres, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre centrale de commande multitrain.
- L'exploitation avec courant continu de polarité inverse dans les sections de freinage n'est pas possible avec le réglage d'usine. Si cette propriété est désirée, il faut alors renoncer à l'exploitation conventionnelle en courant continu (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

## **Protocole mfx**

### **Adressage**

- Aucune adresse n'est nécessaire, le décodeur reçoit toujours une identification unique et non équivoque (UID).
- Avec son UID, le décodeur indique automatiquement à une station centrale ou à une station mobile qu'il est connecté.
- Nom en codee en usine: **TGV INOUI 4713**

### **Programmation**

- Les caractéristiques peuvent être programmées par l'intermédiaire de la couche graphique de la station centrale, voire en partie aussi au moyen de la station mobile.
- Toutes les configurations variables (CV) peuvent être lues et programmées de façon répétée.
- La programmation peut être réalisée soit sur la voie principale, soit sur la voie de programmation.
- Les paramétrages par défaut (paramétrages usine) peuvent être rétablis.
- Mappage des fonctions : les fonctions peuvent être affectées à de quelconques touches de fonction au moyen de la station centrale (60212) (restreinte) et avec la station centrale 60213/60214/60215/60216/60226 (voir Aide au niveau de la station centrale).

## Protocole DCC

### Adressage

- Adresse possibles: Courtes, longues et adresses de traction
- Catégorie d'adresse :  
1 à 127 (adresses courtes, adresses de traction)  
1 à 10239 (adresses longues)
- Chaque adresse est programmable manuellement.
- L'adresse brève ou longue est choisie par l'intermédiaire des CVs.
- Une adresse de traction utilisée désactive l'adresse standard.

### Programmation

- Les caractéristiques peuvent être modifiées de façon réitérée par l'intermédiaire des variables de configuration (CVs).
- Toutes les configurations variables (CV) peuvent être lues et programmées de façon réitérée.
- La programmation peut être réalisée soit sur la voie principale, soit sur la voie de programmation.
- Les CV peuvent être programmées librement. La PoM (programmation sur la voie principale) est possible uniquement pour les CV signalées dans le tableau des CV. La PoM doit être prise en charge par votre centrale (voir la notice d'utilisation de votre appareil).
- Les paramétrages par défaut (paramétrages usine) peuvent être rétablis.
- 14 voire 28/126 crans de marche sont paramétrables.

- Toutes les fonctions peuvent être commutées en fonction du mappage des fonctions (voir le descriptif des CVs).
- Pour toute information complémentaire, voir le tableau des CVs, protocole DCC.

Il est recommandé, de réaliser la programmation, fondamentalement, sur la voie de programmation.

### Fonctions logiques

#### Temporisation d'accélération et de freinage (TAF)

- Les temps d'accélération et de freinage peuvent être définis indépendamment l'un de l'autre.
- La désactivation de la fonction logique TAF peut être affectée à n'importe quelle touche de fonction via le mappage de fonctions.

| <b>Fonctions commutables</b>                  |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| Fanal / Feu de fin de convoi rouge            | F0  |
| Eclairage intérieur                           | F1  |
| Bruit d'exploitation <sup>1</sup>             | F2  |
| Bruitage : trompe, signal long                | F3  |
| ABV, désactivé                                | F4  |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé     | F5  |
| 3ème Feu frontal éteint <sup>2</sup>          | F6  |
| Bruitage : trompe, signal court               | F7  |
| Bruitage : Sifflet de départ                  | F8  |
| Bruitage : Fermeture des portes               | F9  |
| Bruitage : Annonce en gare                    | F10 |
| Bruitage : Annonce en gare                    | F11 |
| Bruitage pantographe (relèvement/abaissement) | F12 |
| Bruitage : Sablage                            | F13 |
| Bruitage : Ventilateur                        | F14 |
| Bruitage : Échappement de l'air comprimé      | F15 |
| Bruitage : Compresseur                        | F16 |
| Bruitage : Annonce multiple en gare           | F17 |
| Bruitage : Message de bienvenue               | F18 |

| <b>Fonctions commutables</b>  |     |
|-------------------------------|-----|
| Bruitage environnement : Gare | F19 |
| Bruitage : Annonce en gare    | F20 |

<sup>1</sup> Avec bruits aléatoires

<sup>2</sup> Uniquement en combinaison avec le fanal.

| CV |     | Affectation                                                                                                                   | DCC Valeur              | Parm. Usine |
|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1  |     | Adresse                                                                                                                       | 1 - 127                 | 3           |
| 2  | PoM | Vitesse minimale                                                                                                              | 0 - 255                 | 26          |
| 3  | PoM | Temporisation d'accélération                                                                                                  | 0 - 71                  | 5           |
| 4  | PoM | Temporisation de freinage                                                                                                     | 0 - 71                  | 5           |
| 5  | PoM | Vitesse maximale                                                                                                              | 0 - 255                 | 255         |
| 8  |     | Réinitialisation d'usine/identification du fabricant                                                                          | 8                       | 131         |
| 13 | PoM | Fonctions F1 - F8 en mode analogique                                                                                          | 0 - 255                 | 1           |
| 14 | PoM | Fonctions F9 - F15 et éclairage en mode analogique                                                                            | 0 - 255                 | 1           |
| 17 |     | Adresse étendue (partie supérieure)                                                                                           | CV 29, Bit 5 =1         | 192         |
| 18 |     | Adresse étendue (partie inférieure)                                                                                           | CV 29, Bit 5 =1         | 128         |
| 19 |     | Adresse traction                                                                                                              | 0 - 255                 | 0           |
| 21 | PoM | Fonctions F1 - F8 pour traction                                                                                               | 0 - 255                 | 0           |
| 22 | PoM | Fonctions F9 - F15 et éclairage traction                                                                                      | 0 - 255                 | 0           |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Canal 1 désactivé/activé<br>Bit 1: Canal 2 désactivé/activé<br>Bit 2: Désactivation automatique du canal 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4 | 0           |

| CV |     | Affectation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | DCC Valeur | Parm. Usine |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------|-------------|
| 29 | PoM | Bit 0: Inversion du sens de marche<br>Bit 1: Nombre de crans de marche 14 ou 28/128*<br>Bit 2: mode analogique hors / en fonction<br>Exploitation DCC avec section de freinage (exploitation<br>analogique impossible)<br>Bit 3: RailCom® désactivé/activé<br>Bit 4: toujours allumé<br>Bit 5: Adresse courte/longue               | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63    | 22          |
| 50 | PoM | Autres protocoles (DCC ne peut pas se désactiver lui-même)<br>Bit 0: Analogique CA hors fonction = 0 / analogique CA en fonction = 1<br>Bit 1: Analogique CC hors fonction = 0 / analogique CC en fonction = 1<br>Bit 2: fx (MM) hors fonction = 0 / fx (MM) en fonction = 1<br>Bit 3: mfx hors fonction = 0 / mfx en fonction = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8                     | 0 - 15     | 15          |
| 63 | PoM | Volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      | 0 - 255    | 190         |

® RailCom est une marque déposée de la société Lenz Elektronik GmbH.

\* Pour éviter tout dysfonctionnement, les crans de marche sur le décodeur de loco doivent impérativement coïncider avec ceux de l'appareil de commande.

## Veiligheidsvoorschriften

- De loc mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem gebruikt worden.
- Analooq max. 15 Volt =, digitaal max. 22 Volt ~.
- 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 ontstoor-set E611 655 te gebruiken. Voor het digitale bedrijf is deze ontstoor-set niet geschikt.
- **OPGEPAST!** Functionele scherpe kanten en punten.
- Stel het model niet bloot aan in directe zonnestraling, sterke temperatuurwisselingen of hoge luchtvochtigheid.
- 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 reparaties en onderdelen kunt zich tot Uw Trix handelaar wenden.
- Afdanken: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Ingebouwde, rijrichtingsafhankelijke frontverlichting is in het digitaalsysteem schakelbaar.
- RailCom® terugmelding (in uitgeleverde toestand uitgeschakeld).
- Minimale te berijden radius: 360 mm.

## Multiprotocolbedrijf

### Analoogbedrijf

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

### Digitaalbedrijf

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

Vanaf de fabriek ingesteld: **DCC 03 / MM 79**

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

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

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

#### **Aanwijzingen voor digitale besturing**

- Het op de juiste wijze instellen van de diverse parameters staat beschreven in de handleiding van uw digitale Centrale.
- Het bedrijf met tegengepoolde gelijkspanning in de afremsectie is met de fabrieksinstelling niet mogelijk. Indien deze eigenschap wenselijk is, dan moet worden afgezien van het conventioneel gelijkstroombedrijf (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

## **mfx-protocol**

### **Adressering**

- Een adres is niet nodig, elke decoder heeft een éénmalig en éénzijdig kenmerk (UID).
- De decoder meldt zich vanzelf aan bij het Central Station of Mobile Station met zijn UID.
- Naam af de fabriek: **TGV INOUI 4713**

### **Programmering**

- De eigenschappen kunnen m.b.v. het grafische scherm op het Central Station resp. deels ook met het Mobile Station geprogrammeerd worden.
- Alle configuratie variabelen (CV) kunnen vaker gelezen en geprogrammeerd worden.
- De programmering kan zowel op het hoofdspoor als op het programmeerspoor gebeuren.
- De default-instellingen (fabrieksinstelling) kunnen weer hersteld worden.
- Functiemapping: functies kunnen met behulp van het Central Station 60212 (met beperking) en met het Central Station 60213/60214/60215/60216/60226 aan elke gewenste functietoets worden toegewezen (zie het helpbestand in het Central Station).

## **DCC-protocol**

### **Adressering**

- Mogelijke adressen: kort, lang en tractieadres
- Adresbereik:
  - 1 – 127 (kort adres, tractieadres)
  - 1 – 10239 (lange adres)
- Elk adres is handmatig programmeerbaar.
- Kort of lang adres wordt via de CV gekozen.
- Een toegepast tractieadres deactiveert het standaardadres.

### **Programmering**

- De eigenschappen van de decoder kunnen via de configuratie variabelen (CV) vaker gewijzigd worden.
- De CV-nummers en de CV-waarden worden direct ingevoerd.
- De CV's kunnen vaker gelezen en geprogrammeerd worden (programmering op het programmeerspoor).
- De CV's kunnen naar wens geprogrammeerd worden. PoM (Programmering op het hoofdspoor) is alleen mogelijk bij de in de CV-tabel gemerkte CV. PoM moet door uw centrale ondersteund worden (zie de gebruiksaanwijzing van uw centrale).
- De default-instellingen (fabrieksinstelling) kunnen weer hersteld worden.
- 14 resp. 28/126 rijstappen instelbaar.
- Alle functies kunnen overeenkomstig de functiemapping geschakeld worden (zie CV-beschrijving).
- Voor verdere informatie, zie de CV-tabel DCC-protocol.

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

### **Fysieke functies**

#### **Optrek en afremvertraging**

- De optrek- en afremvertraging kunnen onafhankelijk van elkaar ingesteld worden.
- De logische uitschakelfunctie ABV (optrek- en afremvertraging) kan met de functiemapping aan elke gewenste functietoets toegewezen worden.

| <b>Schakelbare functies</b>          |     |
|--------------------------------------|-----|
| Frontsein / Sluitlicht rood          | F0  |
| Binnenverlichting                    | F1  |
| Bedrijfsgeluiden <sup>1</sup>        | F2  |
| Geluid: signaalhoorn lang            | F3  |
| ABV, uit                             | F4  |
| Geluid: piepende remmen uit          | F5  |
| 3. Frontverlichting uit <sup>2</sup> | F6  |
| Geluid: signaalhoorn kort            | F7  |
| Geluid: vertrekfluit                 | F8  |
| Geluid: deuren sluiten               | F9  |
| Geluid: stationsomroep               | F10 |
| Geluid: stationsomroep               | F11 |
| Pantograafgeluid (omhoog/omlaag)     | F12 |
| Geluid: zandstrooier                 | F13 |
| Geluid: ventilator                   | F14 |
| Geluid: perslucht afblazen           | F15 |
| Geluid: compressor                   | F16 |
| Geluid: diverse stationsomroepen     | F17 |
| Geluid: begroetingsomroep            | F18 |

| <b>Schakelbare functies</b> |     |
|-----------------------------|-----|
| Omgevingsgeluid: station    | F19 |
| Geluid: stationsomroep      | F20 |

<sup>1</sup> met toevalsgeluiden

<sup>2</sup> Alleen in combinatie met frontlicht.

| CV |     | Betekenis                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      | Waarde DCC      | Af fabriek |
|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1  |     | Adres                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 1 - 127         | 3          |
| 2  | PoM | Minimale snelheid                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      | 0 - 255         | 26         |
| 3  | PoM | Optrekvertraging                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      | 0 - 71          | 5          |
| 4  | PoM | Afremvertraging                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 71          | 5          |
| 5  | PoM | Maximumsnelheid                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 255         | 255        |
| 8  |     | Fabrieksinstelling/fabriekherkenning                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      | 8               | 131        |
| 13 | PoM | functies F1 - F8 in analoogbedrijf                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | 0 - 255         | 1          |
| 14 | PoM | functies F9 - F15 en licht in analoogbedrijf                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | 0 - 255         | 1          |
| 17 |     | Uitgebreid adres (bovenste gedeelte)                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 192        |
| 18 |     | Uitgebreid adres (onderste gedeelte)                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 128        |
| 19 |     | tractieadres                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 21 | PoM | functies F1 - F8 in tractie                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 22 | PoM | functies F9 - F15 en licht in tractie                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: kanaal 1 uit/aan<br>Bit 1: kanaal 2 uit/aan<br>Bit 2: automatische uitschakeling van kanaal 1                                                                                                                                                      | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4                              | 0 - 7           | 0          |
| 29 | PoM | Bit 0: ompoling rijrichting<br>Bit 1: aantal rijstappen 14 of 28/128*<br>Bit 2: analoogbedrijf uit-/inschakelen<br>DCC bedrijf met afremtraject (geen analoogbedrijf mogelijk)<br>Bit 3: RailCom® niet actief/actief<br>Bit 4: Altijd aan<br>Bit 5: kort / lang adres | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63         | 22         |

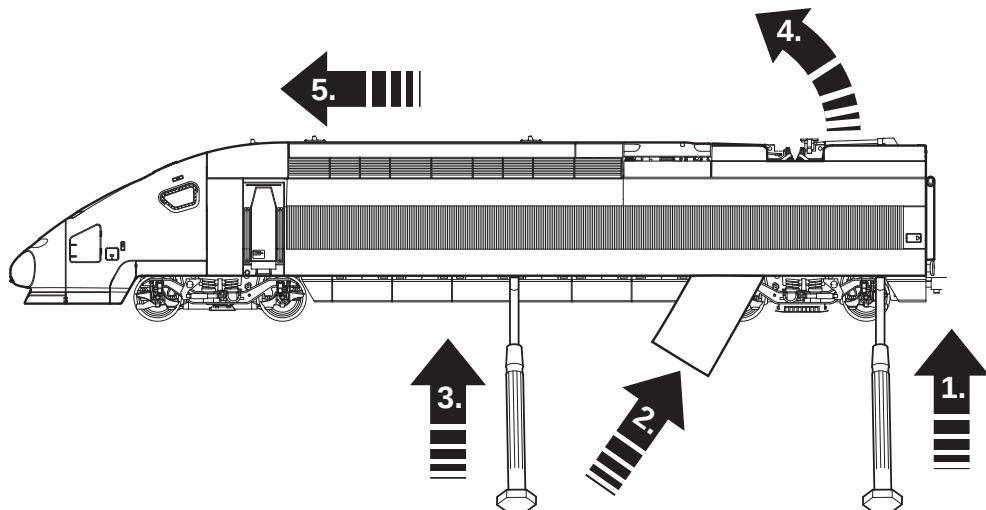
| CV |     | Betekenis                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | Waarde DCC | Af fabriek |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| 50 | PoM | Alternatieve protocollen (DCC kan zichzelf niet deactiveren)<br>Bit 0: analoog AC uit = 0 / analoog AC aan = 1<br>Bit 1: Analoo DC uit = 0 / analoo DC aan = 1<br>Bit 2: fx (MM) uit = 0 / fx (MM) aan = 1<br>Bit 3: mfx uit = 0 / mfx aan = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8 | 0 - 15     | 15         |
| 63 | PoM | Volume                                                                                                                                                                                                                                         |                                  | 0 - 255    | 190        |

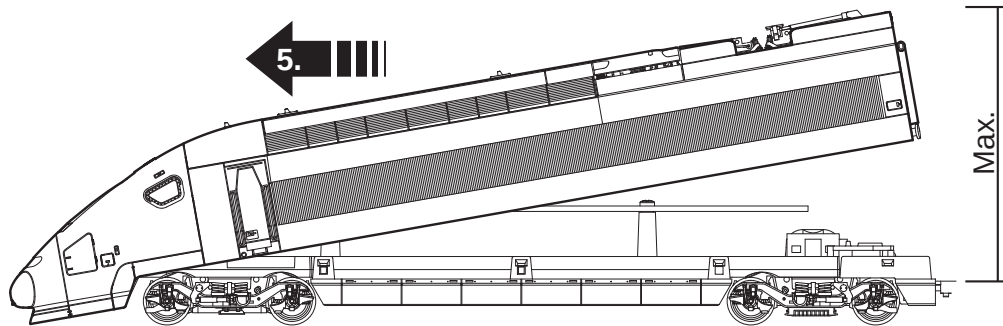
® RailCom is een geregistreerd handelsmerk van Lenz Elektronik GmbH.

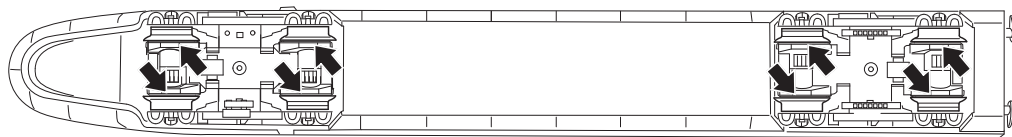
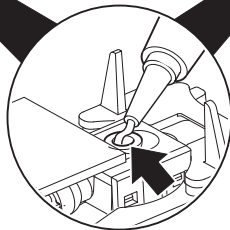
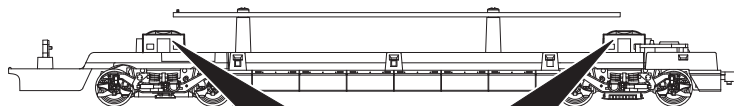
\* De rijstappen instelling op de decoder en het besturingsapparaat moeten met elkaar overeenkomen anders kunnen er storingen optreden.

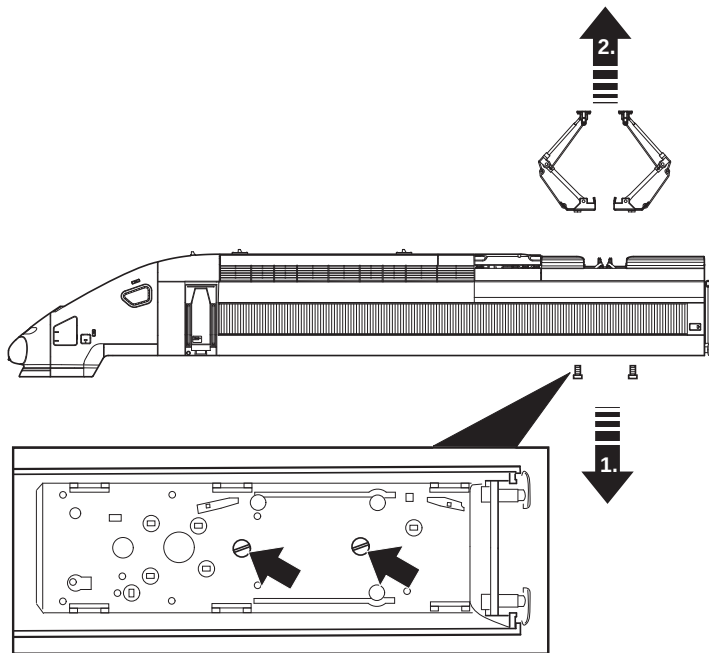
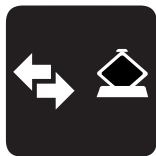


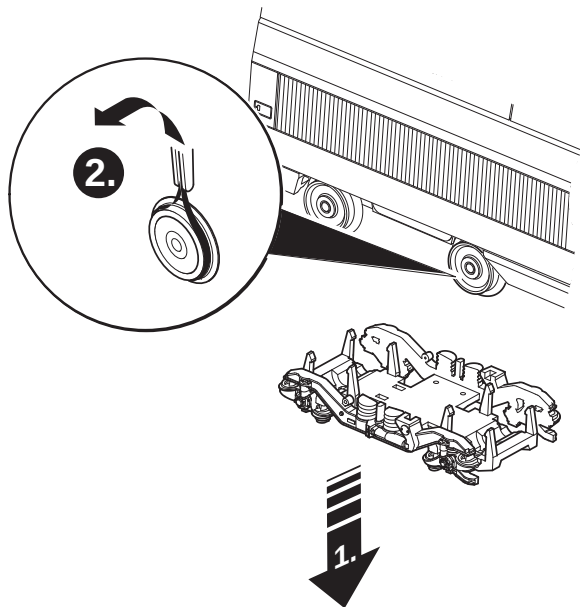
**Aufbau nur mäßig anheben!**  
**Lift the body carefully!**  
**Ne soulever la caisse que légèrement !**  
**Kap slechts gering lichten!**



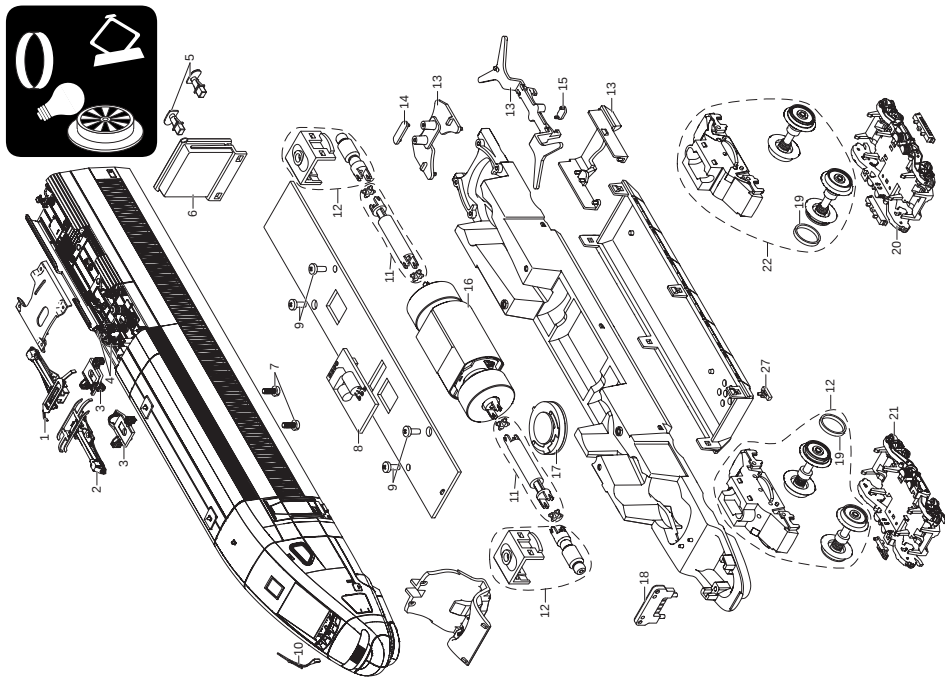




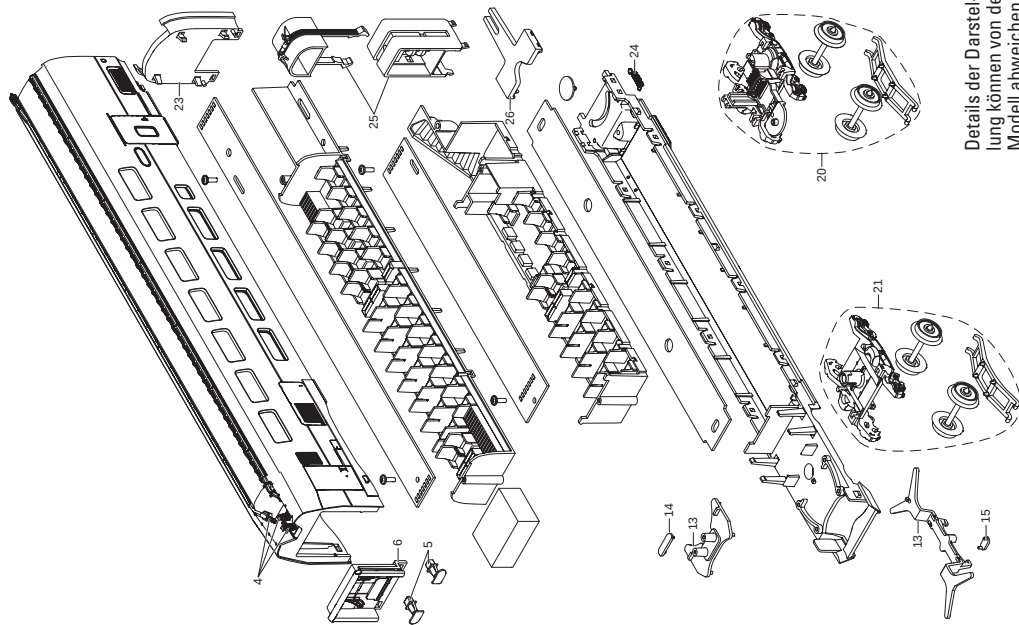








Details der Darstellung können von dem Modell abweichen.



Details der Darstellung können von dem Modell abweichen.

|                          | Triebkopf 1 | Mittelwagen 1 | Mittelwagen 2 | Triebkopf 2 |
|--------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| 1 Stromabnehmer          | E140 787    | —             | —             | E140 787    |
| 2 Stromabnehmer          | E140 788    | —             | —             | E140 788    |
| 3 Trägerisolation        | E150 662    | —             | —             | E150 662    |
| 4 Dachausrüstung         | E155 880    | E341 228      | E341 228      | E155 880    |
| 5 Puffer                 | E338 062    | E338 062      | E338 062      | E338 062    |
| 6 Gummiwulst             | E338 059    | E338 059      | E338 059      | E338 059    |
| 7 Schraube               | E785 060    | —             | —             | E785 060    |
| 8 Decoder                | 432 412     | —             | —             | —           |
| 9 Schraube               | E786 750    | —             | —             | E786 750    |
| 10 Scheibenwischer       | E151 189    | —             | —             | E151 189    |
| 11 Welle, Hülse, Gelenk  | E245 221    | —             | —             | E245 221    |
| 12 Antriebseinheit       | E238 812    | —             | —             | E245 223    |
| 13 Zugstange             | E341 231    | —             | —             | E341 231    |
| 14 Haltebügel            | E209 442    | —             | —             | E209 442    |
| 15 Haltebügel            | E229 734    | —             | —             | E229 734    |
| 16 Motor                 | E336 976    | —             | —             | E336 976    |
| 17 Lautsprecher          | E168 258    | —             | —             | —           |
| 18 Beleuchtungseinheit   | E430 993    | —             | —             | E430 993    |
| 19 Haftreifen            | E656 500    | —             | —             | E656 500    |
| 20 Drehgestell / -blende | E338 033    | E338 832      | —             | E338 033    |
| 21 Drehgestell / -blende | E338 899    | E338 874      | E338 874      | E338 899    |
| 22 Antriebseinheit       | E341 274    | —             | —             | E238 812    |
| 23 Endprofil             | —           | E298 645      | E298 645      | —           |
| 24 Schaltschieberfeder   | —           | 7 194         | 7 194         | —           |
| 25 Übergang              | —           | E340 884      | E340 884      | —           |
| 26 Führung               | —           | E232 509      | E232 509      | —           |
| 27 Sensor                | E334 511    | —             | —             | E334 511    |

**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.

**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.

**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.

**Opmerking:** enkele delen worden alleen kleurloos of in een andere kleur aangeboden. Delen die niet in de in de lijst voorkomen, kunnen alleen via een reparatie in het Märklin-service-centrum hersteld/vervangen worden.

**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.

**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.

**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.

**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 reparationservice.

Unabhängig von gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gewährt die Firma Gebr. Märklin & Cie. GmbH beim Kauf dieses Produkts von einem offiziellen Märklin-Fachhändler eine freiwillige Herstellergarantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (maximal 60 Monate ab Katalogaustritt) gemäß den Bedingungen unter [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)

The firm Gebr. Märklin & Cie. GmbH grants a voluntary manufacturer's guarantee of 24 months for this product from the purchase date (maximum of 60 months from appearance in the catalog) from an authorized Märklin specialty dealer. This is independent of the legal warranty claims for the purchase of this product according to the conditions at [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)

Indépendamment des droits de garantie légaux, la société Gebr. Märklin & Cie. GmbH accorde, pour l'achat de ce produit auprès d'un revendeur Märklin officiel, une garantie fabricant volontaire de 24 mois à compter de la date d'achat (60 mois maximum à compter de la date de sortie du catalogue) et ce conformément aux conditions énoncées sur [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)



Onafhankelijk van wettelijke garantieaanspraken verleent Gebr. Märklin & Cie. GmbH bij de aankoop van dit product bij een officiële Märklin-dealer een vrijwillige fabrieksgarantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum (maximaal 60 maanden vanaf de verschijning van de catalogus) conform de voorwaarden onder [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)



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



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

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

432424/0826/Sc1Ef  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH

**TRIX**  
H0



Modell des Hochgeschwindigkeitszugs TGV Euroduplex

E I S DK

**22482**

**Indice de contenido**

|                                      | Página |
|--------------------------------------|--------|
| Notas para la puesta en servicio     | 3      |
| Aviso de seguridad                   | 6      |
| Notas importantes                    | 6      |
| Funcionamiento multiprotocolo        | 6      |
| Funciones conmutables                | 9      |
| Parámetro/Registro                   | 10     |
| El mantenimiento                     | 30     |
| Garantía                             | 36     |
| Recambios => (D) (GB) (USA) (F) (NL) | 36     |

**Innehållsförteckning**

|                                        | Sidan |
|----------------------------------------|-------|
| Anvisningar för körning med modellen   | 3     |
| Säkerhetsanvisningar                   | 18    |
| Viktig information                     | 18    |
| Multiprotokollkörning                  | 18    |
| Kopplingsbara funktioner               | 21    |
| Parameter/Register                     | 22    |
| Underhåll och reparation               | 30    |
| Garanti                                | 36    |
| Reservdelar => (D) (GB) (USA) (F) (NL) | 36    |

**Indice del contenuto**

|                                              | Pagina |
|----------------------------------------------|--------|
| Avvertenza per la messa in esercizio         | 3      |
| Avvertenze per la sicurezza                  | 12     |
| Avvertenze importanti                        | 12     |
| Esercizio multi-protocollo                   | 12     |
| Funzioni commutabili                         | 15     |
| Parametro/Registro                           | 16     |
| Manutenzione ed assistere                    | 30     |
| Garanzia                                     | 36     |
| Pezzi di ricambio => (D) (GB) (USA) (F) (NL) | 36     |

**Indholdsfortegnelse**

|                                        | Side |
|----------------------------------------|------|
| Henvisninger til ibrugtagning          | 3    |
| Vink om sikkerhed                      | 24   |
| Vigtige bemærkninger                   | 24   |
| Multiprotokoldrift                     | 24   |
| Styrbare funktioner                    | 27   |
| Parameter/Register                     | 28   |
| Service og reparation                  | 30   |
| Garanti                                | 36   |
| Reservedele => (D) (GB) (USA) (F) (NL) | 36   |

## Notas para la puesta en servicio

- Radio mínimo describible 360 mm.
- Radios estrechos y desvíos con radios estrechos deben ser circulado con una velocidad apropiada.
- ¡Tener presente el gálibo!
- Tale locomotiva non è commutabile al funzionamento con la linea aerea. L'alimentazione di corrente tramite la linea aerea non è possibile.
- En cada cabeza motriz se ha instalado 1 motor de alta potencia, estando estos motores controlados por la electrónica de accionamiento central.
- Conmutación de patines toma-corriente incorporada. Los motores por lo tanto siempre reciben su tensión de alimentación desde la cabeza motriz anterior.

## Avvertenza per la messa in esercizio

- Raggio minimo percorribile 360 mm.
- Dei raggi di curvatura stretti e dei deviatore con raggi stretti devono tuttavia venire percorsi soltanto con velocità appropriata.
- Si presti attenzione alla sagoma limite!
- La locomotora no puede conmutarse a funcionamiento con alimentación desde catenaria. No es posible la alimentación eléctrica desde la catenaria.
- In ogni automotrice è installato un motore ad alto rendimento e insieme vengono comandati dall'interruttore centrale.
- Attivazione del pattino incorporata. I motori ricevono la tensione necessaria sempre dall'automotrice anteriore.

## Anvisningar för körning med modellen

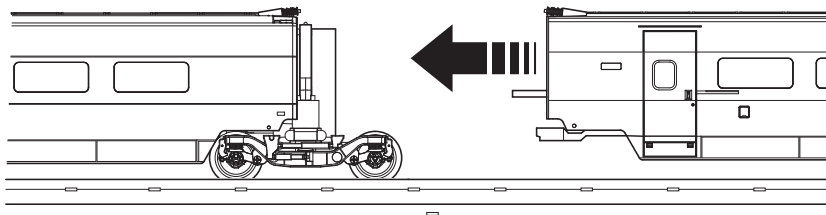
- Kan köras på en minsta radie av 360 mm.
- Vid körning i kurvor och växlar med snäva radier bör hastigheten anpassas.
- Tänk på lastprofilen!
- Loket kan inte ställas om till eldrift via kontaktledning/luftledning. Strömförsörjningen kan således inte ske via kontaktledning/luftledning.
- I var och en av motorvagnarna är 1 högeffektmotor inbyggd och de styrs av den centrala drivelektroniken.
- Inbyggd släpkontaktomkoppling. Motorerna erhåller därför sin matningsspänning alltid från den främre motorvagnen.

## Henvisninger til ibrugtagning

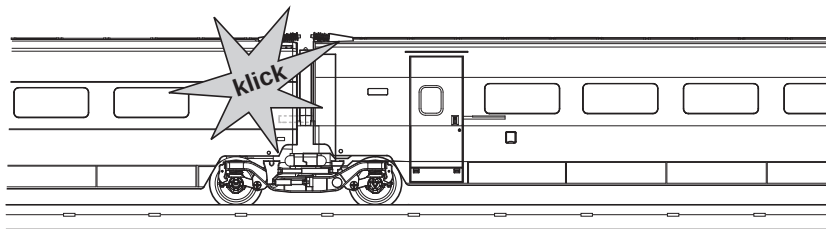
- Farbar mindsteradius 360 mm.
- På små radier og skiftespor med små radier bør der dog køres med en passende lav hastighed.
- Tag hensyn til fritrumsprofilen!
- Lokomotivet kan ikke omskiftes til drift via køreledning. Strømforsyning via køreledning er ikke muligt.
- I hvert drivhoved er der indbygget en højydelsesmotor, som styres over den centrale drivelektronik.
- Indbygget omskiftning af slæbesko. Motorerne får derfor altid deres forsyningsspænding fra det forreste drivhoved.

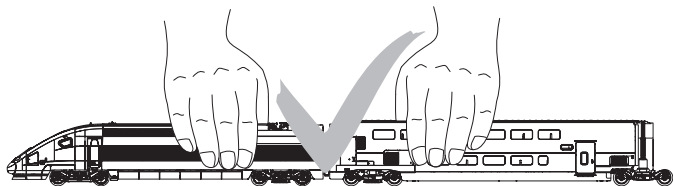
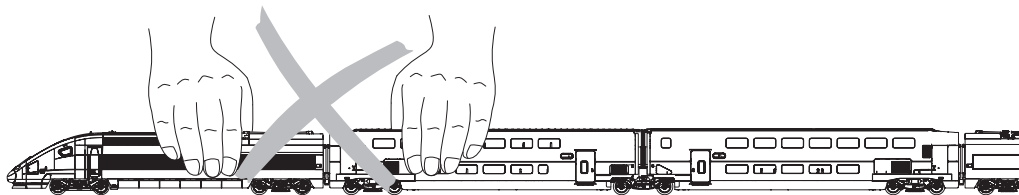


1.



2.





## Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en el sistema que le corresponda.
- Analógicas máx. 15 voltios =, digitales máx. 22 voltios ~.
- La alimentación de la locomotora deberá realizarse desde una sola fuente de suministro.
- Observe necesariamente los avisos de seguridad indicados en las instrucciones correspondientes a 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 E611 655.
- **¡ATENCIÓN!** Esquinas y puntas afiladas condicionadas a la función.
- No exponer el modelo en miniatura a la radiación solar directa, a oscilaciones fuertes de temperatura o a una humedad del aire elevada.
- 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.
- En caso de precisar una reparación o piezas de recambio, rogamos ponernos en contacto con su distribuidor Trix.
- Eliminación: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Los faros frontales dependen del sentido de la marcha. En Digital se pueden encender y apagar.
- Señalización realimentación vía RailCom® (desactivada en el estado de suministro).
- Radio mínimo describe 360 mm.

## Funcionamiento multiprotocolo

### Modo analógico

El decoder puede utilizarse también en maquetas de trenes o tramos de vía analógicos. El decoder detecta la tcontinua analógica (DC) automáticamente, adaptándose a la tensión de vía analógica. Están activas todas las funciones, con excepción de las funciones de sonido, que hayan sido configuradas para funcionamiento en modo analógico en mfx o DCC (véase funcionamiento en modo Digital).

### Modo digital

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

Código de fábrica: **DCC 03 / MM 79**

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

**Nota:** 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 DCC, el decoder asume el protocolo digital mfx. Los distintos protocolos se pueden desactivar mediante el parámetro CV 50.

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

#### **Informaciones para el funcionamiento digital**

- Deberá consultar el procedimiento exacto de configuración de los diversos parámetros en el manual de instrucciones de la central multitrén que desee utilizar.
- No es posible el funcionamiento con tensión de corriente continua de polaridad opuesta en el tramo de frenado en funcionamiento en modo DCC. Si se desea esta característica, debe renunciarse al funcionamiento convencional con corriente continua (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

### **Protocolo mfx**

#### **Direccionamiento**

- No se requiere direccionamiento, recibiendo cada decoder una identificación universalmente única e inequívoca (UID)
- El decoder se da de alta automáticamente en una Central Station o en una Mobile Station con su UID:
- Nombre de fábrica: **TGV INOUI 4713**

#### **Programación**

- Las características pueden programarse mediante la interfaz gráfica de la Central Station o bien en parte también con la Mobile Station.
- Es posible leer y programar múltiples veces todas las Variables de Configuración (CV).
- La programación puede realizarse bien en la vía principal o en la vía de programación.
- Es posible restaurar la configuración por defecto (configuración de fábrica).
- Mapeado de funciones: las funciones pueden asignarse a cualesquiera teclas de función (véase Ayuda en la Central Station) con ayuda de la Central Station 60212 (con limitaciones) y con la Central Station 60213/60214/60215/60216/60226.

## **Protocolo DCC**

### **Direccionamiento**

- Direcciones posibles: dirección corta, dirección larga y dirección de tracción
- Intervalo de direcciones:  
1 – 127 (dirección corta, dirección de tracción)  
1 – 10239 (dirección larga)
- Cada dirección puede programarse manualmente.
- La dirección corta o larga se selecciona mediante las CVs.
- Una dirección de tracción aplicada desactiva la dirección estándar.

### **Programación**

- Las características pueden modificarse múltiples veces mediante las Variables de Configuración (CV).
- El número de CV y los valores de cada CV se introducen directamente.
- Las CVs pueden leerse y programarse múltiples veces (programación en la vía de programación).
- Las CVs se pueden programar libremente. PoM (programación en la vía principal) es posible únicamente en las variables CVs identificadas en la tabla de CVs. Para poder utilizar la PoM, ésta debe ser soportada por su central (ver Instrucciones de empleo de su dispositivo).
- Las configuraciones por defecto (configuraciones de fábrica) pueden restaurarse.
- Pueden configurarse 14 o bien 28/126 niveles de marcha.
- Todas las funciones pueden maniobrarse conforme al mapeado de funciones (véase Descripción de las CVs).

- Para más información, véase Tabla de CVs para protocolo DCC.

Por norma, se recomienda realizar las programaciones en la vía de programación.

### **Funciones lógicas**

#### **Retardo de aceleración/frenado**

- Los tiempos de aceleración y de frenado se pueden configurar por separado uno del otro.
- La desactivación lógica de la función de retardo de aceleración/frenado se puede asignar a cualquier tecla de función mediante el mapeado de funciones.

| <b>Funciones conmutables</b>               |     |
|--------------------------------------------|-----|
| Señal de cabeza / Luces de cola rojas      | F0  |
| Iluminación interior                       | F1  |
| Ruido de explotación <sup>1</sup>          | F2  |
| Ruido: Bocina de aviso, señal larga        | F3  |
| ABV, apagado                               | F4  |
| Ruido: Desconectar chirrido de los frenos  | F5  |
| Tercera luz de cabeza apagada <sup>2</sup> | F6  |
| Ruido: Bocina de aviso, señal corta        | F7  |
| Ruido: Silbido de partida                  | F8  |
| Ruido: Cerrar puertas                      | F9  |
| Ruido: Locución hablada en estaciones      | F10 |
| Ruido: Locución hablada en estaciones      | F11 |
| Ruido de pantógrafo (subir/bajar)          | F12 |
| Ruido: Arenado                             | F13 |
| Ruido: Ventilador                          | F14 |
| Ruido: Purgar aire comprimido              | F15 |
| Ruido: Compresor                           | F16 |
| Ruido: Locución para múltiples paradas     | F17 |
| Ruido: Locución de salutación              | F18 |

| <b>Funciones conmutables</b>          |     |
|---------------------------------------|-----|
| Ruido ambiental: Estación             | F19 |
| Ruido: Locución hablada en estaciones | F20 |

<sup>1</sup> con ruidos aleatorios

<sup>2</sup> Sólo junto con señal de cabeza.

| CV |     | Significado                                                                                                                       |                         | Valor DCC       | Preselección |
|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 1  |     | Códigos                                                                                                                           |                         | 1 - 127         | 3            |
| 2  | PoM | Velocidad mínima                                                                                                                  |                         | 0 - 255         | 26           |
| 3  | PoM | Arranque progresivo                                                                                                               |                         | 0 - 71          | 5            |
| 4  | PoM | Frenado progresivo                                                                                                                |                         | 0 - 71          | 5            |
| 5  | PoM | Velocidad máxima                                                                                                                  |                         | 0 - 255         | 255          |
| 8  |     | Reset de fábrica/código de fabricante                                                                                             |                         | 8               | 131          |
| 13 | PoM | Funciones F1 - F8 en el modo analógico                                                                                            |                         | 0 - 255         | 1            |
| 14 | PoM | Funciones F9 - F15 y luces en el modo analógico                                                                                   |                         | 0 - 255         | 1            |
| 17 |     | Dirección ampliada (parte superior)                                                                                               |                         | CV 29, Bit 5 =1 | 192          |
| 18 |     | Dirección ampliada (parte inferior)                                                                                               |                         | CV 29, Bit 5 =1 | 128          |
| 19 |     | Dirección de tracción                                                                                                             |                         | 0 - 255         | 0            |
| 21 | PoM | Funciones F1 - F8 en tracción                                                                                                     |                         | 0 - 255         | 0            |
| 22 | PoM | Funciones F9 - F15 y luces en tracción                                                                                            |                         | 0 - 255         | 0            |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Desactivar/activar canal 1<br>Bit 1: Desactivar/activar canal 2<br>Bit 2: Desactivación automática del canal 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4 | 0 - 7           | 0            |

| CV |     | Significado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      | Valor DCC | Preselección |
|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| 29 | PoM | Bit 0: Inversión de polaridad de sentido de marcha<br>Bit 1: Número de marchas 14 o 28/128*<br>Bit 2: Desactivar/activar modo analógico<br>Modo DCC con tramo de frenado (no es posible el<br>funcionamiento en modo analógico)<br>Bit 3: RailCom® desactivada/activada<br>Bit 4: Siempre encendido<br>Bit 5: Dirección corta/larga | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63   | 22           |
| 50 | PoM | Protocolos alternativos (DCC no puede desactivarse a sí mismo)<br>Bit 0: Analógico AC desact= 0 / Analógico AC act. = 1<br>Bit 1: Analógico DC desact. = 0 / Analógico DC act = 1<br>Bit 2: fx (MM) desact = 0 / fx (MM) act. = 1<br>Bit 3: mfx desact. = 0 / mfx act. = 1                                                          | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8                     | 0 - 15    | 15           |
| 63 | PoM | Volumen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      | 0 - 255   | 190          |

® RailCom es una marca registrada de la empresa Lenz Elektronik GmbH.

\* Los niveles de marcha en el decoder de locomotora y en la unidad de control deben coincidir ya que, de lo contrario, pueden producirse anomalías funcionales.

## Avvertenze per la sicurezza

- Tale locomotiva deve venire impiegata soltanto con un sistema di esercizio prestabilito a questo scopo.
- Analogico max. 15 Volt =, digitale max. 22 Volt ~.
- 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 E611 655. Tale corredo antidisturbi non è adatto per il funzionamento Digital.
- **AVVERTENZA!** Per motivi funzionali i bordi e le punte sono spigolosi.
- Non esponete tale modello ad alcun irraggiamento solare diretto, a forti escursioni di temperatura oppure a elevata umidità dell'aria.
- 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 Trix.
- Smaltimento: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

- Illuminazione di testa incorporata, dipendente dalla direzione di marcia. Commutabile nel funzionamento Digital.
- Avviso di ritorno RailCom® (disattivato nella condizione di fornitura).
- Raggio minimo percorribile 360 mm.

## Esercizio multi-protocollo

### Esercizio analogico

Tale Decoder può venire fatto funzionare anche su impianti o sezioni di binario analogiche. Il Decoder riconosce automaticamente la tensione analogica (DC) e si adegua alla tensione analogica del binario. Tutte le funzioni vi sono attivate, ad eccezione delle funzioni sonore che vennero impostate sotto mfx oppure DCC per il funzionamento analogico (si veda funzionamento Digital).

### Esercizio Digital

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

Indirizzo di fabbrica: **DCC 03 / MM 79**

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

RailCom costituisce un marchio di fabbrica registrato della ditta Lenz Elektronik S.r.l.

**Avvertenza:** 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 & DCC, viene assunto dal Decoder il protocollo digitale mfx. I singoli protocolli possono venire disattivati mediante il parametro CV 50.

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

#### **Istruzioni per la funzione digitale**

- L'esatto procedimento per l'impostazione dei differenti parametri siete pregati di ricavarlo dalle istruzioni di servizio della Vostra centrale per molti treni.
- Un funzionamento con tensione continua di polarità invertita nella sezione di frenatura, in caso di esercizio con DCC, non è possibile. Se si desidera questa caratteristica, si deve in tal caso rinunciare al funzionamento tradizionale in corrente continua (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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 modificazione ai componenti conduttori di corrente.

## **Protocollo mfx**

### **Indirizzamento**

- Nessun indirizzo necessario, ciascun Decoder riceve una sua identificazione irripetibile e univoca (UID).
- Il Decoder si annuncia automaticamente ad una Central Station oppure Mobile Station con il suo UID.
- Nome di fabbrica: **TGV INOUI 4713**

### **Programmazione**

- Le caratteristiche possono venire programmate tramite la superficie grafica della Central Station o rispettivamente in parte anche con la Mobile Station.
- Tutte le Variabili di Configurazione (CV) possono venire ripetutamente lette e programmate.
- Tale programmazione può avvenire sui binari principali oppure sul binario di programmazione.
- Le impostazioni di default (impostazioni di fabbrica) possono venire nuovamente riprodotte.
- Mappatura delle funzioni: con l'ausilio della Central Station 60212 (limitatamente) e con la Central Station 60213/60214/60215/60216/60226 le funzioni possono venire assegnate a dei tasti funzione a piacere (si vedano le guide di aiuto nella Central Station).

## **Protocollo DCC**

### **Indirizzamento**

- Possibili indirizzi: brevi, lunghi e indirizzi per trazioni multiple
- Campo degli indirizzi:  
1 – 127 (indirizzi brevi, indirizzi per trazioni multiple)  
1 – 10239 (indirizzi lunghi)
- Ciascun indirizzo è programmabile manualmente.
- L'indirizzo breve o lungo viene selezionato tramite le CV.
- Un indirizzo di unità di trazione utilizzato disattiva l'indirizzo standard.

### **Programmazione**

- Le caratteristiche possono venire ripetutamente modificate tramite le Variabili di Configurazione (CV).
- Il numero della CV ed i valori della CV vengono introdotti direttamente.
- Le CV possono venire ripetutamente lette e programmate (Programmazione sul binario di programmazione).
- Le CV possono venire programmate come si vuole. La PoM (programmazione sul binario principale) è possibile soltanto nel caso delle CV contrassegnate nella tabella delle CV. La PoM deve venire supportata dalla Vostra Unità Centrale (si vedano le istruzioni di azionamento del Vostro apparato).
- Le impostazioni di default (impostazioni di fabbrica) possono venire nuovamente riprodotte.
- 14 o rispettivamente 26/126 gradazioni di marcia impostabili.

- Tutte le funzioni possono venire commutate in modo rispondente alla mappatura delle funzioni (si veda la descrizione delle CV).
- Per ulteriori informazioni, si veda la tabella delle CV nel protocollo DCC.

È consigliabile intraprendere le programmazioni essenzialmente sul binario di programmazione.

### **Funzioni logiche**

#### **Ritardo di avviamento/frenatura**

- La durata di accelerazione e di frenatura possono venire impostate separatamente una dall'altra.
- La disattivazione logica di tale funzione ABV può venire assegnata a piacere a ciascun tasto di funzione mediante la mappatura delle funzioni.

| <b>Funzioni commutabili</b>             |     |
|-----------------------------------------|-----|
| Segnale di testa / Fanale di coda rosso | F0  |
| Illuminazione interna                   | F1  |
| Rumori di esercizio <sup>1</sup>        | F2  |
| Rumore: Tromba di segnalazione lunga    | F3  |
| ABV, spento                             | F4  |
| Rumore: Stridore dei freni escluso      | F5  |
| 3° fanale di testa spento <sup>2</sup>  | F6  |
| Rumore: Tromba di segnalazione breve    | F7  |
| Rumore: Fischio di partenza             | F8  |
| Rumore: chiusura delle porte            | F9  |
| Rumore: annuncio di stazione            | F10 |
| Rumore: annuncio di stazione            | F11 |
| Rumore del pantografo (alto/basso)      | F12 |
| Rumore: sabbiatura                      | F13 |
| Rumore: Ventilatori                     | F14 |
| Rumore: scarico dell'aria compressa     | F15 |
| Rumore: Compressore                     | F16 |
| Rumore: annunci multipli di fermata     | F17 |
| Rumore: annuncio di benvenuto           | F18 |

| <b>Funzioni commutabili</b>  |     |
|------------------------------|-----|
| Rumore di ambiente: stazione | F19 |
| Rumore: annuncio di stazione | F20 |

<sup>1</sup> con rumori casuali

<sup>2</sup> Solo in abbinamento con segnale di testa.

| CV |     | Significato                                                                                                              | Valore DCC              | Di fabbrica    |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1  |     | Indirizzo                                                                                                                | 1 - 127                 | 3              |
| 2  | PoM | Velocità minima                                                                                                          | 0 - 255                 | 26             |
| 3  | PoM | Ritardo di avviamento                                                                                                    | 0 - 71                  | 5              |
| 4  | PoM | Ritardo di frenatura                                                                                                     | 0 - 71                  | 5              |
| 5  | PoM | Velocità massima                                                                                                         | 0 - 255                 | 255            |
| 8  |     | Ripristino di fabbrica/Identificazione di produzione                                                                     | 8                       | 131            |
| 13 | PoM | Funzioni F1 - F8 in esercizio analogico                                                                                  | 0 - 255                 | 1              |
| 14 | PoM | Funzioni F9 - F15 e luci in esercizio analogico                                                                          | 0 - 255                 | 1              |
| 17 |     | Indirizzo ampliato (parte superiore)                                                                                     | CV 29, Bit 5 =1         | 192            |
| 18 |     | Indirizzo ampliato (parte inferiore)                                                                                     | CV 29, Bit 5 =1         | 128            |
| 19 |     | Indirizzo di trazione                                                                                                    | 0 - 255                 | 0              |
| 21 | PoM | Funzioni F1 - F8 durante trazione                                                                                        | 0 - 255                 | 0              |
| 22 | PoM | Funzioni F9 - F15 e luci durante trazione                                                                                | 0 - 255                 | 0              |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: canale 1 spento/attivo<br>Bit 1: canale 2 spento/attivo<br>Bit 2: spegnimento automatico del canale 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4 | 0 - 7<br><br>0 |

| CV |     | Significato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      | Valore DCC | Di fabbrica |
|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------|-------------|
| 29 | PoM | Bit 0: inversione polarità del senso di marcia<br>Bit 1: numero gradazioni di marcia 14 oppure 28/128*<br>Bit 2: attiva/disattiva esercizio analogico<br>esercizio DCC con tratta di frenatura (nessuna possibilità di<br>esercizio analogico)<br>Bit 3: RailCom® inattivo/attivo<br>Bit 4: Sempre acceso<br>Bit 5: indirizzi brevi / lunghi | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63    | 22          |
| 50 | PoM | Protocolli alternativi (DCC non può disattivarsi da solo)<br>Bit 0: Analogico AC inattivo = 0 / Analogico AC attivo = 1<br>Bit 1: Analogico DC inattivo = 0 / Analogico DC attivo = 1<br>Bit 2: fx (MM) inattivo = 0 / fx (MM) attivo = 1<br>Bit 3: mfx inattivo = 0 / mfx attivo = 1                                                        | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8                     | 0 - 15     | 15          |
| 63 | PoM | Volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 255    | 190         |

® RailCom costituisce un marchio di fabbrica registrato della ditta Lenz Elektronik S.r.l..

\* Le gradazioni di marcia sul Decoder della locomotiva e sul regolatore di marcia si devono corrispondere, altrimenti sono possibili funzionamenti erranei.

## Säkerhetsanvisningar

- Loket får endast köras med därtill avsett driftsystem.
- Analog max. 15 Volt =, digital max. 22 Volt ~.
- Loket får inte samtidigt försörjas av mer än en kraftkälla.
- Beakta alltid säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen som hör till respektive driftsystemet.
- När den motorförsedda lokdelen ska köras med konventionell drift måste anlutningsskenan vara avstörd. Till detta använder man anslutningsgarnityr E611 655 med avstörning och överbelastningsskydd. Avstörningsskyddet får inte användas vid digital körning.
- **WARNING!** Funktionsbetingade vassa kanter och spetsar.
- Modellen får inte utsättas för direkt solljus, häftiga temperaturväxlingar eller hög luftfuktighet.
- 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 medföra produkten.
- Kontakta din Trix-handlare för reparationer eller reservdelar.
- Hantering som avfall: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)
- Körriktningsberoende frontbelysning.  
Kan kopplas in vid digital drift.
- RailCom® återrapportering (avstängd vid leverans).
- Kan köras på en minsta radie av 360 mm.

## Multiprotokollkörning

### Analog körning

Dekodern kan även användas vid körning på analoga anläggningar och spåravsnitt. Dekodern känner automatiskt igen och godtar analog körström, både växelström och likström (AC/DC). Alla funktioner, utom ljuden/Sound, som ställts in via mfx eller DCC för analog körning, är aktiverade (se: Digital drift/körning).

### Digital körning

Decoder är en multiprotokolldekoader. Dekodern kan användas tillsammans med följande digital-protokoll: mfx, DCC, MM.

Adress från tillverkaren: **DCC 03 / MM 79**

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

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

**Observera:** Tänk på att inte alla funktioner kan användas/aktiveras i alla digital-protokoll. Med mfx och DCC kan vissa funktionsinställningar göras för att funktionerna ska vara aktiva vid analog körning.

#### **Anvisningar för digital drift**

- Detaljerade anvisningar för att ställa in olika parametrar finns i bruksanvisningen till Er digitala flertågs-körkontroll.
- Vid DCC-drift kan man inte köra med tvåpolig likspänning på ett bromsavsnitt. Önskar man ändå genomföra en sådan körning, så måste man förlita sig på konventionell likströmsdrift (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **Allmän information för undvikande av elmagnetiska störningar:**

För att kunna garantera en problemfri trafik fordras först och främst fullgod kontakt mellan rälsen och fordonens/vagnarnas hjul. Förändra inte lokens och vagnarnas strömledande delar och detaljer.

## **mfx-protokoll**

### **Adressering**

- Ingen adress behövs, varje dekoder har en helt egen och entydig adress (UID).
- Dekodern anmäler sej automatiskt till Central Station och Mobile Station via sin UID.
- Namn från tillverkaren: **TGV INOUI 4713**

### **Programmering**

- Egenskaperna kan programmeras via Central Stations pekskärm och även till vissa delar med Mobile Station.
- Så kan även alla konfigurations-variabler (CV) läsas in och programmeras.
- Programmeringen kan göras antingen direkt på anläggningens spår eller på programmeringsspåret.
- Default-inställningarna (fabrikens inställningar) kan återskapas.
- Mappning av funktioner: Funktioner kan med hjälp av Central Station 60212 (i viss utsträckning) och med Central Station 60213/60214/60215/60216/60226 kopplas till önskade funktionsknappar (V.g. se mer information i Central Station).

## **DCC-protokoll**

### **Adressering**

- Möjliga adresser: Korta, långa och multipelkopplings-adresser
- Adressområde:  
1 – 127 (korta adresser, multipelkopplings-adresser)  
1 – 10239 (långa adresser)
- Varje enskild adress kan programmeras manuellt.
- Korta eller långa adresser väljs via CVn.
- En vald multipelkopplingsadress avaktiverar standard-adresserna.

### **Programmering**

- Egenskaperna kan ändras flera gånger via konfigurations-variablerna (CV).
- CV-nummer och CV-värden anges direkt.
- Alla CVn kan läsas och programmeras flera gånger (Programmering görs på programmeringsspåret).
- Alla Cvn kan programmeras. PoM (Programmering på huvudspåret) kan endast genomföras med i CV-tabellen markerade Cvn. Din centralenhet måste ha stöd för PoM (se bruksanvisningen som medföljer centralenheten).
- Defaultinställningar (fabriksinställningar) kan återskapas.
- 14 upp till 28/126 körsteg kan ställas in.
- Samtliga funktioner kan kopplas in och manövreras enligt funktions-mappningen. (V.g. se CV-beskrivningen.)
- För ytterligare information: V.g. se CV-tabeller DCC-protokoll.

Vi rekommenderar att endast genomföra programmeringar på programmerings-spåret.

### **Logiska funktioner**

#### **Accelerations-/bromsfördröjning**

- Accelerations- och inbromsningstider kan ställas in separat.
- Den logiska funktionsavstängningen ABV kan via funktionsmappning bli tilldelad och styras från önskad funktionsknapp.

| <b>Kopplingsbara funktioner</b>           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| Frontstrålkastare / Slutljus rött         | F0  |
| Belysning, förarhytt                      | F1  |
| Trafikljud <sup>1</sup>                   | F2  |
| Ljud: Signalhorn långt                    | F3  |
| ABV, från                                 | F4  |
| Ljud: Bromsgnissel, från                  | F5  |
| 3. Frontstrålkastare släckta <sup>2</sup> | F6  |
| Ljud: Signalhorn kort                     | F7  |
| Ljud: Avgångssignal                       | F8  |
| Ljud: Dörrar stängs                       | F9  |
| Ljud: Stationsutrop                       | F10 |
| Ljud: Stationsutrop                       | F11 |
| Takströmvagnar-ljud (upp/ned)             | F12 |
| Ljud: Sandning                            | F13 |
| Ljud: Fläktar                             | F14 |
| Ljud: Tryckluftsutsläpp                   | F15 |
| Ljud: Kompressor                          | F16 |
| Ljud: Allmänt stationsutrop               | F17 |
| Ljud: Välkomsthälsning                    | F18 |

| <b>Kopplingsbara funktioner</b> |     |
|---------------------------------|-----|
| Omgivningsljud: Station         | F19 |
| Ljud: Stationsutrop             | F20 |

<sup>1</sup> med slumpmässiga ljudinslag

<sup>2</sup> Endast tillsammans med frontstrålkastare.

| CV |     | Betydelse                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | Värde DCC       | Fabr.inst. |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1  |     | Adress                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      | 1 - 127         | 3          |
| 2  | PoM | Minimihastighet                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      | 0 - 255         | 26         |
| 3  | PoM | Accelerationsfördröjning                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      | 0 - 71          | 5          |
| 4  | PoM | Bromsfördröjning                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 71          | 5          |
| 5  | PoM | Maxfart                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | 0 - 255         | 255        |
| 8  |     | Återställning till fabriks-/tillverkarens ursprungsinställningar                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 8               | 131        |
| 13 | PoM | Funktion F1 – F8 vid analog drift                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 255         | 1          |
| 14 | PoM | Funktion F9 – F15 samt loklyktor vid analogdrift                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 255         | 1          |
| 17 |     | Utvidgad adress (övre del)                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 192        |
| 18 |     | Utvidgad adress (undre del)                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 128        |
| 19 |     | Multippelkopplingsadresser                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 21 | PoM | Funktion F1 – F8 vid Multippelkoppling                                                                                                                                                                                                                           |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 22 | PoM | Funktion F9 – F15 samt strålkastare vid Multippelkoppling                                                                                                                                                                                                        |                                                      | 0 - 255         | 0          |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Kanal 1 av/på<br>Bit 1: Kanal 2 av/på<br>Bit 2: Automatisk bortkoppling av Kanal 1                                                                                                                                                            | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4                              | 0 - 7           | 0          |
| 29 | PoM | Bit 0: ompolarisering körriktning<br>Bit 1: antal körsteg 14 eller 28/128*<br>Bit 2: Analog körning kopplas av/på<br>DCC drift med bromssträcka (ingen analogdrift möjlig)<br>Bit 3: RailCom® inaktiv/aktiv<br>Bit 4: alltid på<br>Bit 5: korta / långa adresser | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63         | 22         |

| CV |     | Betydelse                                                                                                                                                                                                          |                                  | Värde DCC | Fabr.inst. |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| 50 | PoM | Alternativa protokoll (DCC kan ej avaktivera sej själv)<br>Bit 0: Analog AC av =0/Analog AC på = 1<br>Bit 1: Analog DC av =0/Analog DC på= 1<br>Bit 2: fx(MM) av = 0/fx(MM) på = 1<br>Bit 3: mfx av = 0/mfx på = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8 | 0 - 15    | 15         |
| 63 | PoM | Ljudstyrka                                                                                                                                                                                                         |                                  | 0 - 255   | 190        |

® RailCom är ett registrerat varumärke tillhörande företaget Lenz Elektronik GmbH.

\* Lok-dekoderns körsteg och körkontrollens körsteg måste stämma överens, annars kan fel betr. funktionerna uppstå.

## Vink om sikkerhed

- Lokomotivet må kun anvendes med et driftssystem, der er beregnet dertil.
- Analog max. 15 Volt =, digital max. 22 Volt ~.
- 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 E611 655. Støjdæmpningssættet er ikke egnet til digital drift.
- **ADVARSEL!** Skarpe kanter og spidser pga. funktionen.
- Modellen må ikke udsættes for direkte sollys, store temperaturudsving eller høj luftfugtighed.
- 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.
- Angående reparationer eller reservedele bedes De henvende Dem til Deres Trix-forhandler.
- Bortskafning: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)
- Innebygd, kjøreretningsafhængig frontlys. Kan tændes og slukkes til digitaldrift.
- RailCom® tilbagemelding (er slået fra i leveringstilstand).
- Farbar mindsteradius 360 mm.

## Multiprotokoldrift

### Analogdrift

Dekoderen kan også benyttes på analoge anlæg eller sporafsnit. Dekoderen genkender automatisk den analoge veksel (DC) og tilpasser sig den analoge jævnstrøm. Alle funktioner med undtagelse af lydfunktionier, der er blevet indstillet under mfx eller DCC til analog drift, er aktive (se digital drift).

### Digitaldrift

mSD SoundDecodere er multiprotokoldekodere. Dekoderen kan anvendes ved følgende digital-protokoller: mfx, DCC, MM.

Adresse af fabrik: **DCC 03 / MM 79**

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

Prioritet 1: mfx

Prioritet 2: DCC

Prioritet 3: MM

**Bemærk:** Hvis der genkendes to eller flere digitalprotokoller på skinnen, overtager dekodeeren automatisk den digitalprotokol med den højeste værdi; hvis mfx & DCC f. eks. genkendes, overtager dekodeeren mfx-digitalprotokollen. Enkelte protokoller kan deaktiveres via parameter CV 50.

**Bemærk:** Vær opmærksom på, at ikke alle funktioner er mulige i alle digital-protokoller. Ved mfx og DCC kan der foretages nogle indstillinger af funktioner, som skal have effekt ved analogdrift.

#### **Henvisninger til digitaldrift**

- Den nøjagtige fremgangsmåde til indstilling af de forskellige parametre findes i betjeningsvejledningen til Deres flertogs-central.
- Det er ved DCC-drift ikke muligt at anvende drift med modpolet jævnspænding i bremseafsnittet. Hvis denne egenskab ønskes, må der gives afkald på den konventionelle jævnstrømsdrift (CV 29/Bit 2 = 0).

#### **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.

#### **mfx-protokol**

##### **Adressering**

- Ingen adresse påkrævet, hver dekoder tildeles en unik og entydig identitet (UID).
- Dekoderen tilmelder sig automatisk en central station eller mobile station med sin UID.
- Navn af fabrik: **TGV INOUI 4713**

##### **Programmering**

- Egenskaberne kan programmeres via central stations grafiske overflade hhv. til dels også med mobile station.
- Alle configuration variable (CV) kan aflæses og programmeres gentagne gange.
- Programmeringen kan enten ske på hoved- eller programmeringssporet.
- Defaultindstillingerne (fabriksindstillinger) kan genindstilles.
- Funktionsmapping: Funktioner kan ved hjælp af central station 60212 (begrænset) og med central station 60213/60214/60215/60216/60226 tilordnes vilkårlige funktionstaster (Se hjælp til central station).

## **DCC-protokol**

### **Adressering**

- Mulige adresser: Korte, lange og traktionsadresse
- Adresseområde:  
1 – 127 (kort adresse, traktionsadresse)  
1 – 10239 (lang adresse)
- Hver adresse kan programmeres manuelt.
- Kort eller lang adresse vælges via CV'erne.
- En anvendt traktionsadresse deaktiverer standard-adressen.

### **Programmering**

- Egenskaberne kan ændres gentagne gange via configuration variablerne (CV).
- CV-nummeret og CV-værdierne indgives direkte.
- CV'erne kan læses og programmeres gentagne gange (programmering på programmeringsspoet).
- CVerne kan programmeres efter ønske. PoM (Programmering på hovedskinnen) er kun mulig for den markerede CV i CT-tabellen. PoM skal understøttes af centralen (se apparatets betjeningsvejledning).
- Defaultindstillingerne (fabriksindstillinger) kan genindstilles.
- 14 hhv. 28/126 kørselstrin kan indstilles.
- Alle funktioner kan styres jævnfør funktionsmapping (se CV-beskrivelse).
- Yderligere oplysninger, se CV-tabellen DCC-protokol.

Det anbefales principielt at foretage programmeringerne på programmeringsspoet.

## **Logiske funktioner**

### **Opstart-/bremseforsinkelse**

- Accelerations- og bremsetiden kan indstilles uafhængigt af hinanden.
- Den logiske funktionsafbrydning ABV kan indstilles på en vilkårlig knap via funktionsmapping.

| <b>Styrbare funktioner</b>         |     |
|------------------------------------|-----|
| Frontsignal / Slutlys rødt         | F0  |
| Indvendig belysning                | F1  |
| Driftslyd <sup>1</sup>             | F2  |
| Lyd: Signalthorn langt             | F3  |
| ABV, fra                           | F4  |
| Lyd: Pipende bremses fra           | F5  |
| 3. Frontlanterne sluk <sup>2</sup> | F6  |
| Lyd: Signalthorn kort              | F7  |
| Lyd: Afgangsføljet                 | F8  |
| Lyd: Lukning af døre               | F9  |
| Lyd: Banegårdsmeddelelse           | F10 |
| Lyd: Banegårdsmeddelelse           | F11 |
| Pantograf-lyd (høj/lav)            | F12 |
| Lyd: Sanding                       | F13 |
| Lyd: Blæser                        | F14 |
| Lyd: Udledning af trykluft         | F15 |
| Lyd: Kompressor                    | F16 |
| Lyd: Multistationsmeddelelse       | F17 |
| Lyd: Velkomst                      | F18 |

| <b>Styrbare funktioner</b> |     |
|----------------------------|-----|
| Omgivelseslyd: Banegård    | F19 |
| Lyd: Banegårdsmeddelelse   | F20 |

<sup>1</sup> med tilfældige lyde

<sup>2</sup> Kun i forbindelse med spidssignal.

| CV |     | Betydning                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | Værdi DCC       | Fra fabrikken |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|---------------|
| 1  |     | Adresse                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      | 1 - 127         | 3             |
| 2  | PoM | Mindstehastighed                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 255         | 26            |
| 3  | PoM | Kørselsforsinkelse                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      | 0 - 71          | 5             |
| 4  | PoM | Bremseforsinkelse                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 71          | 5             |
| 5  | PoM | Maksimalhastighed                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 255         | 255           |
| 8  |     | Fabriksnulstilling/Producentmærke                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 8               | 131           |
| 13 | PoM | Funktionerne F1 - F8 i analogdrift                                                                                                                                                                                                                               |                                                      | 0 - 255         | 1             |
| 14 | PoM | Funktionerne F9 - F15 og lys i analogdrift                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | 0 - 255         | 1             |
| 17 |     | Udvidet adresse (Øverste del)                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 192           |
| 18 |     | Udvidet adresse (Nederste del)                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      | CV 29, Bit 5 =1 | 128           |
| 19 |     | Traktionsadresse                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      | 0 - 255         | 0             |
| 21 | PoM | Funktionerne F1 - F8 ved traktion                                                                                                                                                                                                                                |                                                      | 0 - 255         | 0             |
| 22 | PoM | Funktionerne F9 - F15 og lys ved traktion                                                                                                                                                                                                                        |                                                      | 0 - 255         | 0             |
| 28 | PoM | RailCom®<br>Bit 0: Kanal 1 slukket/tændt<br>Bit 1: Kanal 2 slukket/tændt<br>Bit 2: Automatisk slukning af kanal 1                                                                                                                                                | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4                              | 0 - 7           | 0             |
| 29 | PoM | Bit 0: ompolarisering fartretning<br>Bit 1: antal kørselstrin 14 eller 28/128*<br>Bit 2: tilslut/afbryd analogdrift<br>DCC drift med bremsestrækning (ingen analogdrift mulig)<br>Bit 3: RailCom® inaktiv/aktiv<br>Bit 4: altid på<br>Bit 5: kort / lang adresse | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br><br>0 / 8<br>16<br>0 / 32 | 16 - 63         | 22            |

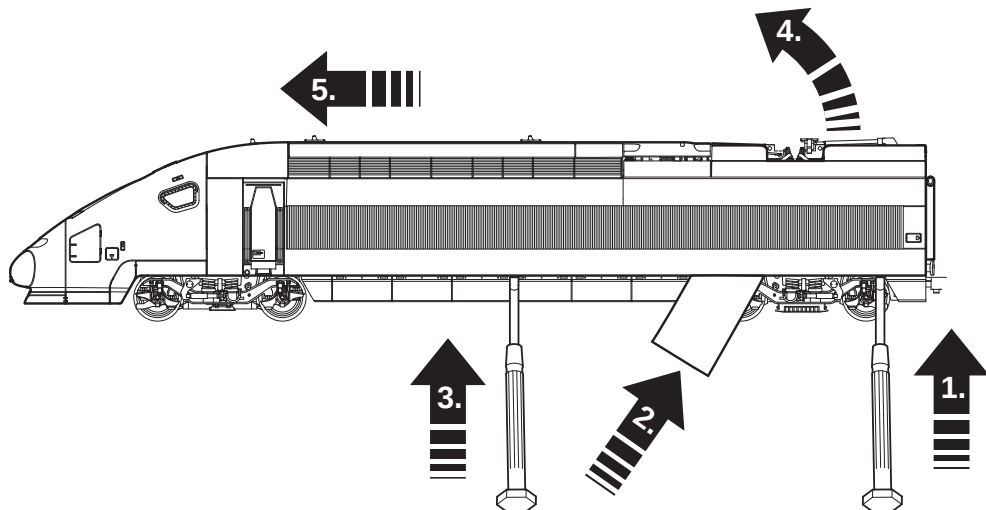
| CV |     | Betydning                                                                                                                                                                                                                                                                              | Værdi DCC                        | Fra fabrikken |
|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 50 | PoM | Alternative protokoller (DCC kan ikke deaktivere sig selv)<br>Bit 0: analog AC afbrudt = 0 / analog AC tilsluttet = 1<br>Bit 1: analog DC afbrudt = 0 / analog DC tilsluttet = 1<br>Bit 2: fx (MM) afbrudt = 0 / fx (MM) tilsluttet = 1<br>Bit 3: mfx afbrudt = 0 / mfx tilsluttet = 1 | 0 / 1<br>0 / 2<br>0 / 4<br>0 / 8 | 15            |
| 63 | PoM | Lydstyrke                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0 - 255                          | 190           |

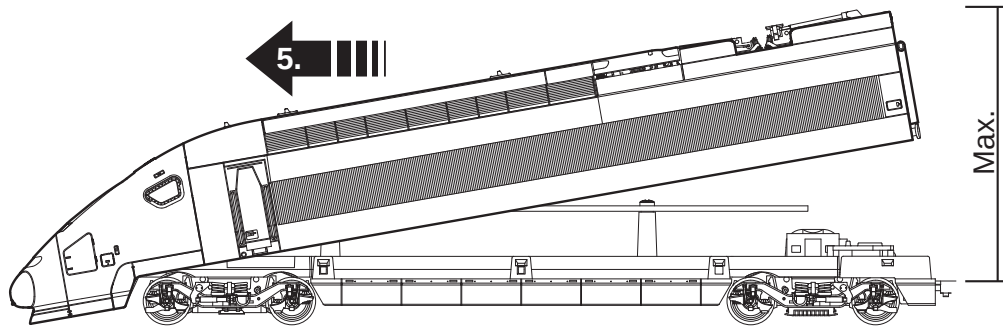
® RailCom er et registreret varemærke af firmaet Lenz Elektronik GmbH.

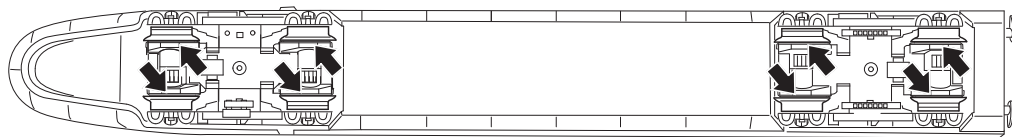
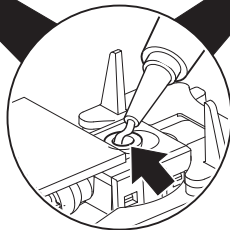
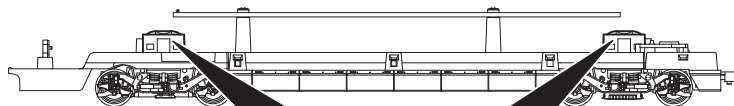
\* Indstillingerne på lokomotivets dekoder og på styreapparatet skal stemme overens, da fejlfunktion ellers er mulig.

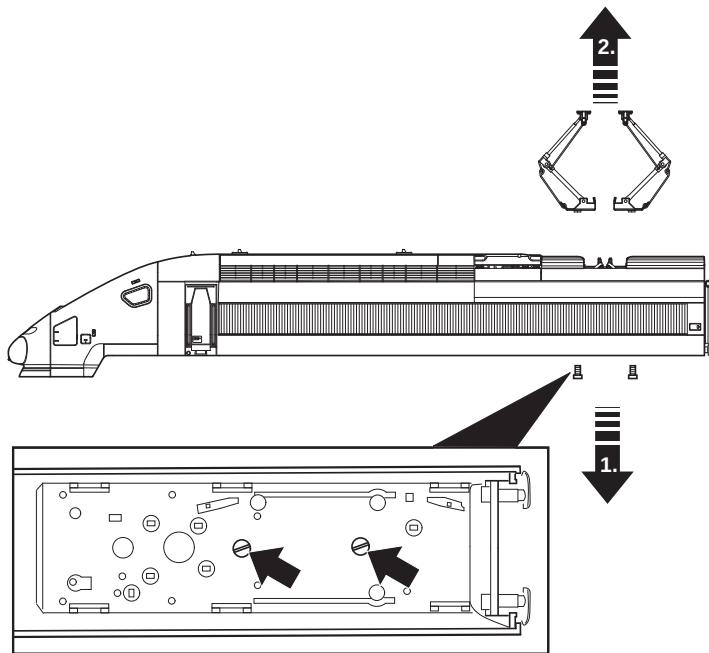
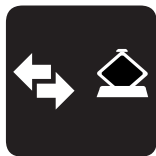


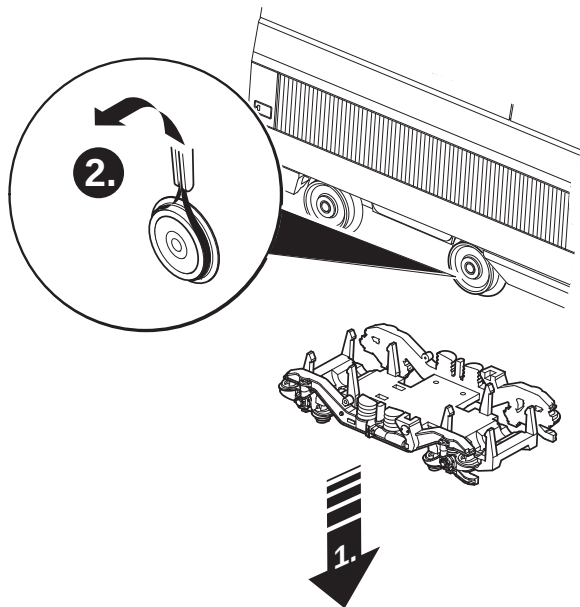
**¡ Elevar la carrocería solo moderadamente!  
Sollevare il mantello solo moderatamente  
Lokkarossen får endast lyftas litegrann!  
Løft karrosseriet kun en smule!**













Independientemente de los derechos de garantía legales, la empresa Gebr. Märklin & Cie. GmbH ofrece, al adquirir este producto en un distribuidor oficial de Märklin, una garantía voluntaria del fabricante de 24 meses a partir de la fecha de compra (máximo 60 meses a partir de la fecha de publicación del catálogo) de acuerdo con las condiciones que figuran en [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)

Vid köp av dessa produkter från en av Gebr. Märklin & Cie. GmbH godkänd Märklin-fackhandel gäller företagets garantier, oberoende av övriga lagenliga garantianspråk, i 24 månader, räknat från inköpsdatum (maximalt 60 månader efter att varan utgått ur gällande katalog) som framgår under de villkor som återfinns på [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)

Indipendentemente dalle richieste di garanzia per legge, la ditta Gebr. Märklin & Cie. GmbH al momento dell'acquisto di questo prodotto da un rivenditore specialista ufficiale Märklin accorda una garanzia volontaria del produttore di 24 mesi a partire dalla data di acquisto (al massimo per 60 mesi a partire dall'uscita dal Catalogo) in corrispondenza alle condizioni sotto [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)



Uafhængigt af de lovbestemte garantikrav giver firmaet Gebr. Märklin & Cie. GmbH ved køb af dette produkt hos en officiel Märklin-forhandler en frivillig producentgaranti på 24 måneder fra købsdatoen (maksimalt 60 måneder fra datoen for tilbagetrækning fra kataloget) i overensstemmelse med betingelserne på [www.maerklin.de/garantie](http://www.maerklin.de/garantie)



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



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

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

432425/0826/Sc1Ef  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH