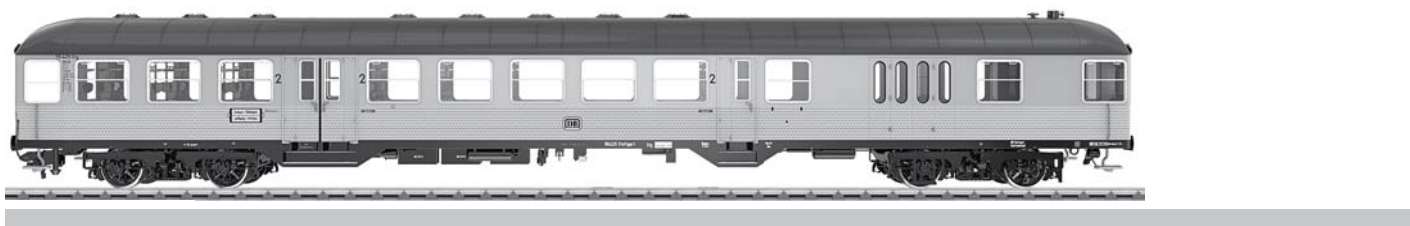


märklin  
1



Modell des Nahverkehrssteuerwagens „Silberling“

**58342**

<b>Inhaltsverzeichnis:</b>	
Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise	4
Funktionen	4
Schaltbare Funktionen	5
Parameter / Register	6
Betrieb auf der Anlage	22

<b>Table of Contents:</b>	
Safety Notes	7
Important Notes	7
Functions	7
Controllable Functions	8
Parameter / Register	9
Operation on a layout	22

<b>Sommaire :</b>	<b>Page</b>	<b>Índice de contenido:</b>	<b>Página</b>
Remarques importantes sur la sécurité	10	Aviso de seguridad	16
Information importante	10	Notas importantes	16
Fonctionnement	10	Funciones	16
Fonctions commutables	11	Funciones posibles	17
Paramètre / Registre	12	Parámetro / Registro	18
Exploitation sur réseau	22	Funcionamiento del sistema	22

<b>Inhoudsopgave:</b>	<b>Pagina</b>	<b>Indice del contenuto:</b>	<b>Pagina</b>
Veiligheidsvoorschriften	13	Avvertenze per la sicurezza	19
Belangrijke aanwijzing	13	Avvertenze importanti	19
Functies	13	Funzioni	19
Schakelbare functies	14	Funzioni commutabili	20
Parameter / Register	15	Parametro / Registro	21
Bedrijf op een modelbaan	22	Exploitation sur réseau	22

## Sicherheitshinweise

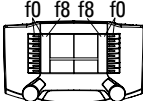
- Der Wagen darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Gleichstrom [DC] = max 18V $\pm$ , Märklin Wechselstrom, Märklin Digital oder Märklin Systems) eingesetzt werden.
- Nur Schaltnetzteile/Transformatoren verwenden, die Ihrer örtlichen Netzspannung entsprechen.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.
- Das verwendete Gleisanschlusskabel darf maximal 2 Meter lang sein.
- Setzen Sie das Modell keiner direkten Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- **ACHTUNG!** Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen.

## Wichtige Hinweise

- Aufgrund des Überhangs des langen Wagens wird das Lichtraumprofil in Kurven nicht mehr eingehalten. Der Betrieb auf Gleisradien bis einschl. 1176 mm ist nur eingeschränkt möglich. Überprüfen Sie vor dem Betrieb dass der Wagen an Weichenböcken, Signalen, Tunnelportalen oder anderen Hindernissen in Gleisnähe nicht streift.
- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes und muss deshalb aufbewahrt sowie bei Weitergabe des Produktes mitgegeben werden.
- Für Reparaturen oder Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Märklin-Fachhändler.
- Gewährleistung und Garantie gemäß der beiliegenden Garantiekunde.
- Entsorgung: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funktionen

- Die Betriebsart (AC/DC, Mfx, Märklin-Motorola oder DCC) wird automatisch erkannt.
- Einstellbare Adressen:  
1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)  
1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)  
01 – 9999 DCC
- Adresse ab Werk: (Märklin) **34 (38) / (DCC) 03**
- Mfx-Technologie für Mobile Station / Central Station.  
Name ab Werk: **96426 Stg**
- Märklin-Klauenkupplungen vorne und hinten. Bei Verwendung von Kupplungssystemen anderer Hersteller sind Betriebsprobleme nicht ausgeschlossen.

<b>Schaltbare Funktionen</b>		
Innenbeleuchtung „Neon“, konventionell an	function/off (34)	Funktion f0
Innenbeleuchtung 2. Klasse	f1 (34)	Funktion f1
Führerstandsbeleuchtung	f2 (34)	Funktion f2
Beleuchtung Einstieg	f3 (34)	Funktion f3
Beleuchtung Gepäckraum	f4 (34)	Funktion f4
3 x weiß	f1 (38)	Funktion f5
2 x rot	f2 (38)	Funktion f6
Tröte	f3 (38)	Funktion f7
Schlaglocke	f4 (38)	Funktion f8
Schlussbeleuchtung 2	—	Funktion f9
Geräusch: Schaffnerpiff	—	Funktion f10
Geräusch: Bahnhofsansage	—	Funktion f11
Geräusch: Türen schließen	—	Funktion f12
Geräusch: Bahnhofsansage / Kulisse	—	Funktion f13
Geräusch : „Streckenabschnitt belegt“	—	Funktion f14
Geräusch: 2. Schaffnerpiff	—	Funktion f15

( ) Adresse

<b>CV</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert für 6021</b>	<b>Wert DCC</b>
01	Adresse	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Werkreset/Herstellerkennung	08	08 (131)
13	PoM Funktionen F1 - F8 im Analogbetrieb	—	0 – 255 (0)
14	PoM Funktionen F9 - F15 und Licht im Analogbetrieb	—	0 – 255 (1)
17	Erweiterte Adresse (oberer Teil CV29 Bit 5 =1)	—	192 – 255 (192)
18	Erweiterte Adresse (unterer Teil CV29 Bit 5 =1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: Umpolung Fahrtrichtung Bit 1: Anzahl Fahrstufen 14 oder 28/128 Bit 2: Analogbetrieb erlauben Bit 5: Kurze/lange Adresse	—	0 / 1 (0)* 0 / 2 (2)* 0 / 4 (4)* 0 / 32 (0)*
63	Lautstärke	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Folgeadresse	01 – 80 (38)	

( ) Werte = Werkseinstellung

DCC: programmieren auf dem Programmiergleis mittels CV Programmierung,  
programmieren mit PoM (Program on the Main); dies muss vom Steuergerät unterstützt werden.

\* Die Werte der gewünschten Einstellungen sind zu addieren!

Z.B. Anzahl der Fahrstufen 28/128 = 2 + Analogbetrieb erlauben = 4, ergibt Wert = 6

## Safety Notes

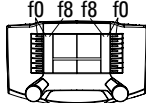
- This car is to be used only with an operating system designed for it (DC power = 18V $\pm$ , Märklin AC, Märklin Digital, Märklin Systems).
- Use only switched mode power supply units and transformers that are designed for your local power system.
- Pay close attention to the safety notes in the instructions for your operating system.
- The wire used for feeder connections to the track may only be a maximum of 2 meters / 78 inches long.
- Do not expose the model to direct sunlight, extreme changes in temperature, or high humidity.
- **WARNING!** Sharp edges and points required for operation.

## Important Notes

- Due to the overhang of this long car, its clearance on curves cannot be maintained. Operation on track with a radius below and including 1,176 mm / 46-1/8" is only possible with limitations. Check before operating the car to make sure that it will not hit turnout levers, signals, tunnel portals or other obstacles near the track..
- The operating instructions are a component part of the product and must therefore be kept as well as transferred along with the product to others.
- Please see your authorized Märklin dealer for repairs or spare parts.
- The warranty card included with this product specifies the warranty conditions.
- Disposing: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Functions

- The mode of operation (AC/DC, Mfx, Märklin Motorola, or DCC) is recognized automatically.
- Possible addresses:
  - 1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)
  - 1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)
  - 01 – 9999 DCC
- Address set at the factory: (Märklin) **34 (38) / (DCC) 03**
- Mfx technology for the Mobile Station / Central Station.  
Name set at the factory: **96426 Stg**
- Minimum radius for operation: 1020 mm / 40-1/6".
- Märklin claw couplers front and rear. You may have operations problems if you use other makes of couplers.

Controllable Functions		
Neon" interior lighting, on in conventional operation	function/off (34)	Function f0
Interior lighting in 2nd class	f1 (34)	Function f1
Engineer's cab lighting	f2 (34)	Function f2
Lighting for getting on board	f3 (34)	Function f3
Lighting for baggage area	f4 (34)	Function f4
3 x white	f1 (38)	Function f5
2 x red	f2 (38)	Function f6
Horn	f3 (38)	Function f7
Sound: Striking of a bell	f4 (38)	Function f8
Marker lights 2	—	Function f9
Sound effect: Conductor whistle	—	Function f10
Sound effect: Station announcements	—	Function f11
Sound effect: Doors being closed	—	Function f12
Sound effect: "Station sounds"	—	Function f13
Announcement: rail line blocked	—	Function f14
Sound effect: 2. Conductor whistle	—	Function f15

( ) Adress

<b>CV</b>	<b>Description</b>	<b>6021 Value</b>	<b>DCC Value</b>
01	Address	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Factory Reset / Manufacturer Recognition	08	08 (131)
13	PoM Functions F1 - F8 in analog operation	—	0 – 255 (0)
14	PoM Functions F9 - F15 and lights in analog operation	—	0 – 255 (1)
17	Extended address (upper part CV29 Bit 5 = 1)	—	192 – 255 (192)
18	Extended address (lower part CV29 Bit 5 = 1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: Reversing direction Bit 1: Number of speed levels 14 or 28/128 Bit 2: allow analog operation Bit 5: Short/long address	—	0 / 1 (0)* 0 / 2 (2)* 0 / 4 (4)* 0 / 32 (0)*
63	Volume	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Following address	01 – 80 (38)	

( ) Values = factory settings

DCC: programming on the programming track by means of CV programming,  
programming with PoM (Program on the Main); this must be supported by the controller you are using.

\* The values for the desired setting must be added!

Example: The number of speed levels 28/128 = 2 + allow analog operation = 4, results in the value = 6

## Remarques importantes sur la sécurité

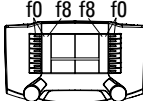
- Le wagon ne peut être mis en service qu'avec un système d'exploitation adéquat (DC = 18V ±, Märklin AC, Märklin Digital ou Märklin Systems).
- Utiliser uniquement des convertisseurs et transformateurs correspondant à la tension du secteur local.
- Veuillez impérativement respecter les remarques sur la sécurité décrites dans le mode d'emploi de votre système d'exploitation.
- Le câble de raccordement à la voie utilisé ne doit en aucun cas dépasser deux mètres.
- Ne pas exposer le modèle à un ensoleillement direct, à de fortes variations de température ou à un taux d'humidité important.
- **ATTENTION!** Pointes et bords coupants lors du fonctionnement du produit.

## Information importante

- Le déportement en courbe de la longue voiture engage le gabarit de libre passage. L'exploitation sur des rayons de courbure jusqu'à 1176 mm compris n'est possible que de manière limitée. Avant l'exploitation, vérifier que la voiture ne frôle pas les supports d'aiguille, signaux, portails de tunnel ou autres obstacles situés à proximité de la voie.
- La notice d'utilisation font partie intégrante du produit ; ils doivent donc être conservés et, le cas échéant, transmis avec le produit.
- Pour toute réparation ou remplacement de pièces, adressez-vous à votre détaillant-spécialiste Märklin.
- Garantie légale et garantie contractuelle conformément au certificat de garantie ci-joint.
- Elimination : [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Fonctionnement

- Le mode d'exploitation (AC/DC, Mfx, Märklin-Motorola ou DCC) est identifié automatiquement.
- Adresses pouvant être paramétrées :
  - 1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)
  - 1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)
  - 01 – 9999 DCC
- Adresse départ usine : (Märklin) **34 (38) / (DCC) 03**
- Technologie mfx pour Mobile Station / Central Station.  
Nom encodée en usine : **96426 Stg**
- Rayon minimal d'inscription en courbe: 1020 mm.
- Attelages à griffe Märklin avant et arrière. En cas d'utilisation d'un système provenant d'un autre fabricant, des problèmes sont susceptibles de survenir.

Fonctions commutables		
Eclairage intérieur „Néon“ activé en mode conventionnel	function/off (34)	Fonction f0
Eclairage intérieur 2nde classe	f1 (34)	Fonction f1
Eclairage de la cabine de conduite	f2 (34)	Fonction f2
Eclairage accès	f3 (34)	Fonction f3
Eclairage compartiment à bagages	f4 (34)	Fonction f4
3 x blanc	f1 (38)	Fonction f5
2 x rouge	f2 (38)	Fonction f6
Trompe	f3 (38)	Fonction f7
Bruitage : Cloche	f4 (38)	Fonction f8
Eclairage de fin de convoi 2	—	Fonction f9
Bruitage : Siffler Contrôleur	—	Fonction f10
Bruitage : Annonce en gare	—	Fonction f11
Bruitage : Fermeture des portes	—	Fonction f12
Bruitage : «Bruit de gare»	—	Fonction f13
Annonce : Section de ligne occupée	—	Fonction f14
Bruitage : 2. Siffler Contrôleur	—	Fonction f15

( ) Adresse

<b>CV</b>	<b>Affectation</b>	<b>6021 Valeur</b>	<b>DCC Valeur</b>
01	Adresse	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Réinitialisation d'usine/identification du fabricant	08	08 (131)
13 PoM	Fonctions F1 - F8 en mode analogique	—	0 – 255 (0)
14 PoM	Fonctions F9 - F15 et éclairage en mode analogique	—	0 – 255 (1)
17	Adresse étendue (partie supérieure CV29 Bit 5 = 1)	—	192 – 255 (192)
18	Adresse étendue (partie inférieure CV29 Bit 5 = 1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: Inv. polarité Sens de marche	—	0 / 1 (0)*
	Bit 1: Nombre de crans de marche 14 ou 28/128		0 / 2 (2)*
	Bit 2: permettre exploitation analogique		0 / 4 (4)*
	Bit 5: Courte/loungue adresse		0 / 32 (0)*
63	Volume	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Adresse suivante	01 – 80 (38)	

( ) Valeurs = paramétrage départ usine

DCC : programmer sur la voie de programmation au moyen de la programmation CV,  
programmer avec PoM (Program on the Main) ; ceci doit être supporté par le dispositif de commande.

\* Il convient d'additionner les valeurs des paramétrages souhaités !

P. ex. le nombre des crans de marche 28/128 = 2 + permettre exploitation analogique = 4, donne la valeur = 6

## **Veiligheidsvoorschriften**

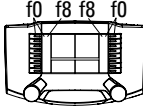
- Het rijtuig mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem (DC =18V ±, Märklin AC, Märklin digitaal of Märklin Systems) gebruikt worden.
- Alleen net-adapters en transformatoren gebruiken waarvan de aangegeven netspanning overeenkomt met de netspanning ter plaatse.
- Lees ook aandachtig de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing van uw bedrijfssysteem.
- De gebruikte aansluitkabel mag maximaal 2 meter lang zijn.
- Stel het model niet bloot aan in directe zonnestraling, sterke temperatuurwisselingen of hoge luchtvochtigheid.
- **OPGEAST!** Functionele scherpe kanten en punten.

## **Belangrijke aanwijzing**

- In verband met het overhangen van dit lange rijtuig wordt het profiel van vrije ruimte in de bogen overschreden. Het bedrijf op radiussen t/m 1176 mm is slechts zeer beperkt mogelijk. Controleer voordat u het rijtuig gaat gebruiken of deze de wisselstellers, seinen tunnelportalen of andere obstakels in de buurt van de rails niet raakt.
- De gebruiksaanwijzing is een bestanddeel van het product en dienen derhalve bewaard en meegeleverd te worden bij het doorgeven van het product.
- Voor reparatie of onderdelen kunt u zich tot uw Märklin handelaar wenden.
- Vrijwaring en garantie overeenkomstig het bijgevoegde garantiebewijs.
- Afdanken: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## **Functies**

- Het bedrijfssysteem (AC/DC, Mfx, Märklin-Motorola of DCC) wordt automatisch herkend.
- Instelbare adressen:
  - 1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)
  - 1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)
  - 01 – 9999 DCC
- Af fabriek ingesteld adres: (Märklin) **34 (38) / (DCC) 03**
- Mfx-technologie voor het Mobile Station/Central Station.  
Naam af de fabriek: **96426 Stg**
- Berijdbare minimumradius: 1020 mm.
- Voor en achter, Märklin klauwkoppelingen. Bij het gebruik van koppelingsystemen van andere fabrikanten zijn storingen niet uit te sluiten.

<b>Schakelbare functies</b>			Digital/Systems
Binnenverlichting „neon“, conventioneel aan	function/off (34)	Functie f0	
Binnenverlichting 2de klasse	f1 (34)	Functie f1	
Cabineverlichting	f2 (34)	Functie f2	
Verlichting instap	f3 (34)	Functie f3	
Verlichting bagageruimte	f4 (34)	Functie f4	
3 x wit	f1 (38)	Functie f5	
2 x rood	f2 (38)	Functie f6	
Hoorn	f3 (38)	Functie f7	
Geluid: Kloksein	f4 (38)	Functie f8	
Sluitverlichting 2	—	Functie f9	
Geluid: conducteurfluit	—	Functie f10	
Geluid: stationsomroep	—	Functie f11	
Geluid: deuren sluiten	—	Functie f12	
Geluid: "Stationsgeluiden"	—	Functie f13	
Oproep: traject versperring	—	Functie f14	
Geluid: 2. conducteurfluit	—	Functie f15	

( ) Adress

<b>CV</b>	<b>Betekenis</b>	<b>Waarde 6021</b>	<b>Waarde DCC</b>
01	Adres	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Fabrieksinstelling/fabriekherkenning	08	08 (131)
13	PoM functies F1 - F8 in analoogbedrijf	—	0 – 255 (0)
14	PoM functies F9 - F15 en licht in analoogbedrijf	—	0 – 255 (1)
17	Uitgebreid adres (bovenste gedeelte CV29 Bit 5 = 1)	—	192 – 255 (192)
18	Uitgebreid adres (onderste gedeelte CV29 Bit 5 = 1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: ompolen rijrichting Bit 1: aantal rijstappen 14 of 28/128 Bit 2: toestaan analoogbedrijf Bit 5: kort/lang adres	—	0 / 1 (0)* 0 / 2 (2)* 0 / 4 (4)* 0 / 32 (0)*
63	Volume	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Volgende adres	01 – 80 (38)	

( ) waarde = fabrieksinstelling

DCC: programmeren op het programmeerspoor door middel van CV programmering,  
programmeren met PoM (Program on the Main); dit dient door het besturingsapparaat ondersteund te worden.

\* De waarden van de gewenste instellingen dienen bij elkaar opgeteld te worden!

Bijv. aantal rijstappen 28/128 = 2 + toestaan analoogbedrijf = 4, geeft een waarde van 2+4=6.

## Aviso de seguridad

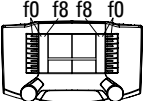
- El coche está destinado para su uso únicamente con un sistema operativo previsto para la misma (corriente continua [c.c.] = máx. 18V $\pm$ , Märklin corriente alterna, Märklin Digital o Märklin Systems).
- Emplear únicamente fuentes de alimentación conmutadas y transformadores que sean de la tensión de red local.
- Observar bajo todos los conceptos, las medidas de seguridad indicadas en las instrucciones de su sistema de funcionamiento.
- El cable de conexión a la vía utilizado debe tener una longitud máxima de 2 metros.
- No exponer el modelo en miniatura a la radiación solar directa, a oscilaciones fuertes de temperatura o a una humedad del aire elevada.
- ¡ATENCIÓN! Esquinas y puntas afiladas condicionadas a la función.

## Notas importantes

- Debido al voladizo del coche largo, ya no se respeta el gálibo en las curvas. Es posible su empleo en radios de vía hasta 1176 mm inclusive únicamente con limitaciones. Antes de su empleo, asegúrese de que el coche no roce en caballetes de desvíos, señales, pórticos de túneles u otros obstáculos situados cerca de la vía.
- Las instrucciones de empleo forman parte íntegra del producto y, por este motivo, deben conservarse y entregarse al nuevo usuario, si se transmite el producto a otra persona.
- Para reparaciones o recambios contacte con su proveedor Märklin especializado.
- Responsabilidad y garantía conforme al documento de garantía que se adjunta.
- Eliminación: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funciones

- El modo de funcionamiento (AC/DC, Mfx, Märklin-Motorola o DCC) se reconoce automáticamente.
- Códigos disponibles:
  - 1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)
  - 1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)
  - 01 – 9999 DCC
- Código de fábrica: (Märklin) **34 (38) / (DCC) 03**
- Tecnología mfx para la Mobile Station/Central Station.  
Nombre de fábrica: **96426 Stg**
- Radio mínimo describible: 1020 mm
- Enganches de garras Märklin delante y atrás. Si se utilizan sistemas de enganches de otros fabricantes, no pueden excluirse problemas de funcionamiento.

Funciones posibles		
Inación interior de „neón“ convencional encendida	function/off (34)	Función f0
Iluminación interior de 2 <sup>a</sup> clase	f1 (34)	Función f1
Alumbrado interior de la cabina	f2 (34)	Función f2
Iluminación de estribo de acceso	f3 (34)	Función f3
Iluminación de compartimento de equipajes	f4 (34)	Función f4
3 lámparas blanco	f1 (38)	Función f5
2 lámparas rojo	f2 (38)	Función f6
Corneta	f3 (38)	Función f7
Sonido: Campana	f4 (38)	Función f8
Alumbrado de cola 2	—	Función f9
Ruido: Silbato de Revisor	—	Función f10
Ruido: Locución hablada en estaciones	—	Función f11
Ruido: Cerrar puertas	—	Función f12
Ruido: "Sonidos de estación"	—	Función f13
Locución: Cantón de vía ocupado	—	Función f14
Ruido: 2. Silbato de Revisor	—	Función f15

( ) Código

<b>CV</b>	<b>Significado</b>	<b>Valor para 6021</b>	<b>Valor DCC</b>
01	Códigos	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Reset de fábrica/código de fabricante	08	08 (131)
13	PoM Funciones F1 - F8 en el modo analógico	—	0 – 255 (0)
14	PoM Funciones F9 - F15 y luces en el modo analógico	—	0 – 255 (1)
17	Dirección ampliada (parte superior CV29 Bit 5 =1)	—	192 – 255 (192)
18	Dirección ampliada (parte inferior CV29 Bit 5 =1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: Cambio de polaridad del sentido de marcha Bit 1: número de niveles de marcha 14 ó 28/128 Bit 2: permitir modo analógico Bit 5: Dirección corta/larga	—	0 / 1 (0)* 0 / 2 (2)* 0 / 4 (4)* 0 / 32 (0)*
63	Volumen	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Seguir códigos	01 – 80 (38)	

( ) Valores = Configuración de fábrica

DCC: programación en la vía de programación mediante programación de variables CV o programación con PoM (Program on the Main); la unidad de control debe soportar esta posibilidad.

\* ¡Los valores de la configuración deseada deben sumarse!

P. ej. un número de niveles de marcha 28/128 = 2 + permitir modo analógico = 4, arroja un valor de = 6

## Avvertenze per la sicurezza

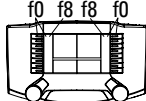
- Tale carrozza deve venire impiegata soltanto con un sistema di esercizio adeguato a tale scopo (corrente continua [DC] = max 18V $\pm$ , Märklin a corrente alternata, Märklin Digital oppure Märklin Systems).
- Impiegare soltanto alimentatori "switching" e trasformatori che corrispondono alla Vostra tensione di rete locale.
- Vogliate prestare assolutamente attenzione alle avvertenze di sicurezza nelle istruzioni di impiego per il Vostro sistema di funzionamento.
- Il cavo di collegamento al binario impiegato deve essere lungo al massimo soltanto 2 metri.
- Non esponete tale modello ad alcun irraggiamento solare diretto, a forti escursioni di temperatura oppure a elevata umidità dell'aria.
- **AVVERTENZA!** Per motivi funzionali i bordi e le punte sono spigolosi.

## Avvertenze importanti

- In conseguenza della sporgenza di tale lunga carrozza, il profilo della sagoma limite nelle curve non viene più rispettato. L'esercizio su raggi di curva del binario sino a 1176 mm inclusi è possibile soltanto con limitazioni. Vogliate verificare prima dell'esercizio che la carrozza non strisci su marmotte dei deviatoi, segnali, portali di gallerie oppure altri impedimenti in vicinanza del binario.
- Le istruzioni di impiego costituiscono parte integrante del prodotto e devono pertanto venire conservate, nonché consegnate insieme in caso di cessione del prodotto ad altri.
- Per le riparazioni o le parti di ricambio, contrattare il rivenditore Märklin.
- Prestazioni di garanzia e garanzia in conformità all'accleso certificato di garanzia.
- Smaltimento: [www.maerklin.com/en/imprint.html](http://www.maerklin.com/en/imprint.html)

## Funzioni

- Il tipo di funzionamento (AC/DC, Mfx, Märklin-Motorola oppure DCC) viene riconosciuto automaticamente.
- Códigos disponibles:  
1-80 (Control Unit 6021/Mobile Station 60651/652)  
1-255 (Central Station 6021x/Mobile Station 60653)  
01 – 9999 DCC
- Código de fábrica: (Märklin) **34 (38)** / (DCC) **03**
- Tecnología Mfx per Mobile Station / Central Station.  
Nome di fabbrica: **96426 Stg**
- Raggio minimo percorribile: 1020 mm
- Agganci Märklin a uncino davanti e dietro. In caso di impiego di sistemi di aggancio di altri fabbricanti non si possono escludere problemi di esercizio.

<b>Funzioni commutabili</b>		
Illuminazione interna „Neon“, accesa in modo tradizionale	function/off (34)	Funzione f0
Illuminazione interna 2 <sup>a</sup> classe	f1 (34)	Funzione f1
Illuminazione della cabina	f2 (34)	Funzione f2
Illuminazione vestibolo	f3 (34)	Funzione f3
Illuminazione comparto bagagli	f4 (34)	Funzione f4
3 x bianche	f1 (38)	Funzione f5
2 x rosse	f2 (38)	Funzione f6
Tromba	f3 (38)	Funzione f7
Rumore: rintocco di campana	f4 (38)	Funzione f8
Illuminazione di coda 2	—	Funzione f9
Rumore: fischio di capotreno	—	Funzione f10
Rumore: annuncio di stazione	—	Funzione f11
Rumore: chiusura delle porte	—	Funzione f12
Rumore: Rumori di stazione	—	Funzione f13
Annuncio: tratta di linea occupata	—	Funzione f14
Rumore: 2. fischio di capotreno	—	Funzione f14

( ) Códigos

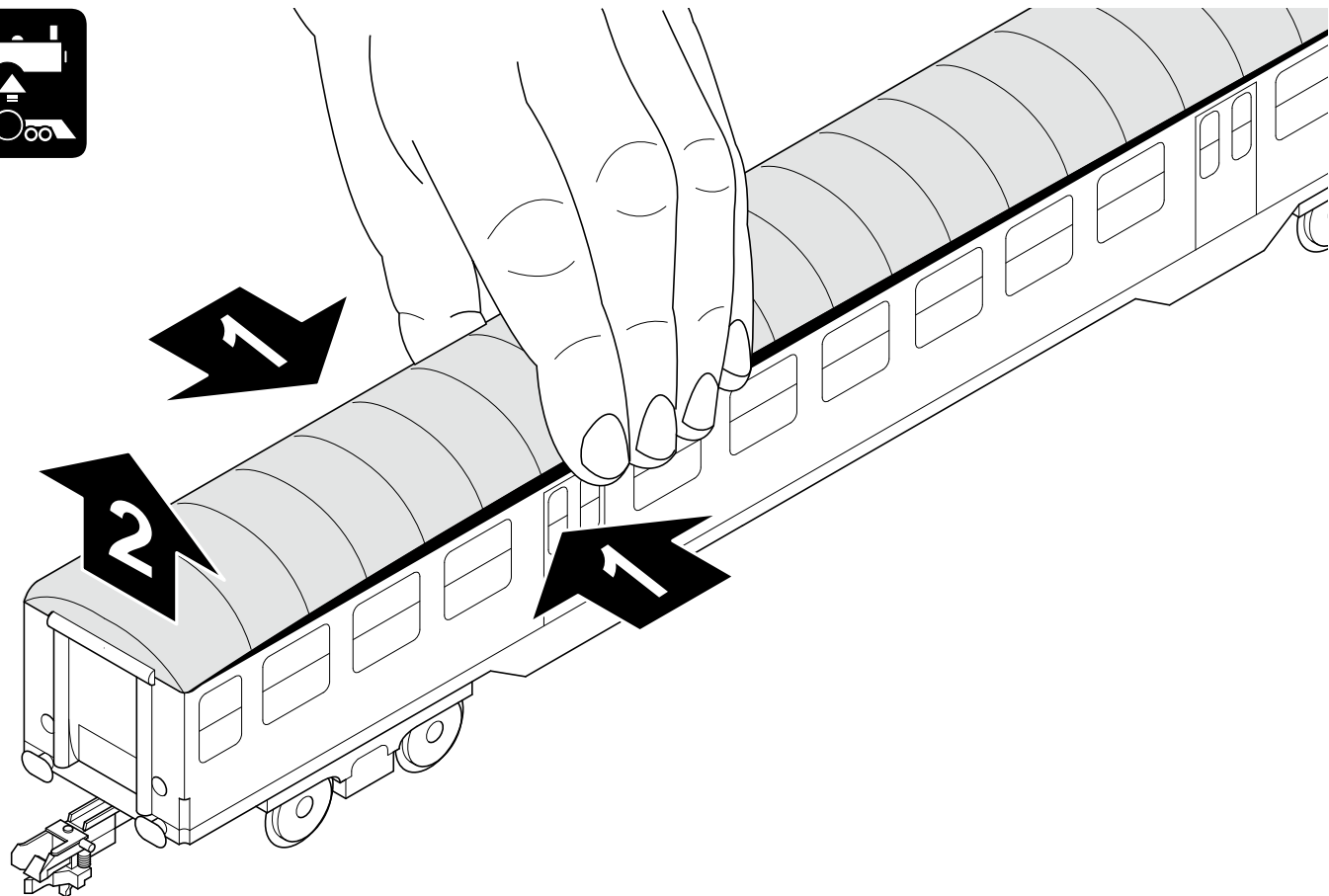
<b>CV</b>	<b>Significato</b>	<b>Valore per 6021</b>	<b>Valore DCC</b>
01	Indirizzo	01 – 80 (34)	1 – 127 (3) CV 29/Bit 5 =0
08	Ripristino di fabbrica/Identificazione di produzione	08	08 (131)
13	PoM Funzioni F1 - F8 in esercizio analogico	—	0 – 255 (0)
14	PoM Funzioni F9 - F15 e luci in esercizio analogico	—	0 – 255 (1)
17	Indirizzo ampliato (parte superiore CV29 Bit 5 =1)	—	192 – 255 (192)
18	Indirizzo ampliato (parte inferiore CV29 Bit 5 =1)	—	0 – 255 (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)
29	Bit 0: Scambio poli senso di marcia Bit 1: Numero gradazioni di marcia 14 o 28/128 Bit 2: consentire funzionamento analogico Bit 5: Indirizzo corto/lungo	—	0 / 1 (0)* 0 / 2 (2)* 0 / 4 (4)* 0 / 32 (0)*
63	Volume	01 – 63 (63)	0 – 255 (235)
75	Indirizzo successivo	01 – 80 (38)	

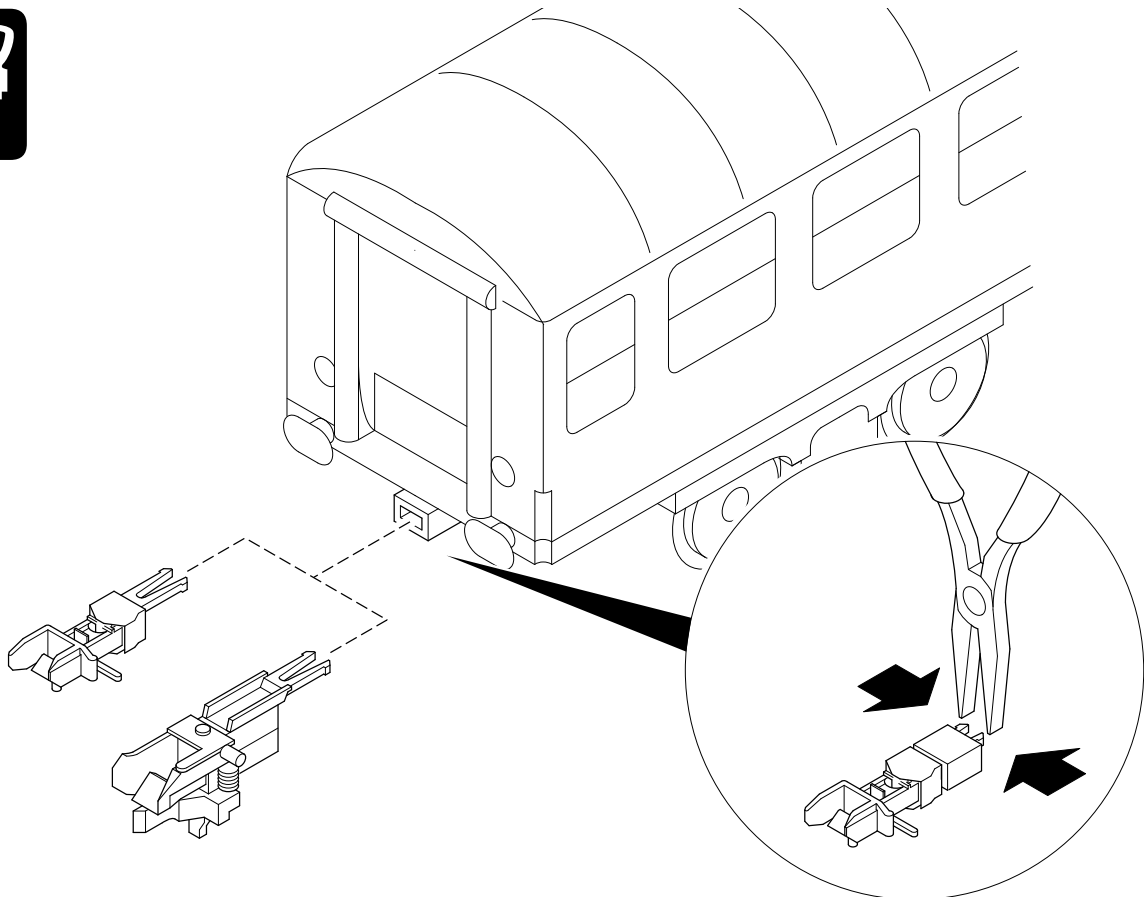
( ) Valore = impostazione di fabbrica

DCC: programmazione sul binario di programmazione per mezzo della programmazione CV,  
programmazione con PoM (Program on the Main); questo deve essere supportato dall'apparato di comando.

\* I valori delle impostazioni desiderate si devono addizionare!

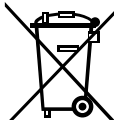
Ad es. numero delle gradazioni di marcia 28/128 = 2 + consentire funzionamento analogico = 4, determina un valore = 6





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

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



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

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

238582/0114/Sm1Kb  
Änderungen vorbehalten  
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH