

Technische Daten Technical data Données techniques

Maximale Belastbarkeit	current carrying capacity	Charge totale maximale
des gesamten Decoders	of the decoder in sum	autorisée du décodeur
Motorausgang	motor output	Sortie moteur
Funktionsausgang A und B	function output A and B	Sorties de fonction A et B
Funktionsausgang C	function output C	Sorties de fonction C
Funktionsausgang D	function output D	Sorties de fonction D
Lokadressen	addresses	Adresses de locomotive
Fahrstufen	speed steps	Crans de marche
Abmessungen	dimensions	Dimensions:
LE1024A		31,5 x 16 x 3,8 mm
LE1025A		22,5 x 16,2 x 6,8 mm

Information LE1024E

Art. Nr. 10211

LE1025E

Art. Nr. 10133

2. Auflage / 2nd Edition

10 02

Eigenschaften:

- Regelung der Motordrehzahl (Lastausgleich)
- getrennt einstellbare Anfahr- und Bremsverzögerung
- einstellbare Maximalgeschwindigkeit
- Programmieren während des Betriebes
- Mehrfachtraktion
- 2 Funktionsausgänge A und B, einstellbar auf: richtungsabhängige Funktion (F0), Ausgang A vorwärts aktiv, Ausgang B rückwärts aktiv
einzelnschaltbar: Ausgang A reagiert auf F0, Ausgang B reagiert auf F1
einzelndimmbar
Marslight, Gyrolight, Strobe, Double Strobe
- Funktionsausgänge C und D:
Reaktion auf F1 bis F8 frei einstellbar (Mapping); Blinkbetrieb; Ditchlight (abwechselndes Blinken)
- Betrieb auf Gleichstromanlage (Analogbetrieb) möglich. Diese Eigenschaft ist abschaltbar.
- mit Schnittstelle nach NEM652 / NMRA

Features:

- back emf-feature (constant speed)
- acceleration and deceleration separately adjustable
- adjustable maximum speed
- Programming on Main
- multi unit capability (advanced consisting)
- 2 function outputs A and B may be configured in many ways: depending on direction (F0), output A forward active, output B reverse active or individually, output A reacts on F0, output B reacts on F1
outputs can be dimmed
Marslight, Gyrolight, Strobe, Double Strobe
- Function outputs D and C:
mapping to F1 through F8; blinking; Ditchlight
- Operation on standard DC systems (analogue operation) possible. This feature can be disabled.
- with NEM652 / NMRA plug

Propriétés :

- Régulation du régime moteur (compensateur de charge)
- Temporisations d'accélération et de freinage réglables séparément
- Vitesse maximale réglable
- Programmation pendant la marche (PoM)
- Multifiltration
- 2 sorties multifonctions, réglables de diverses façons:Fonction (F0) avec inversion selon le sens de marche, sortie A active en marche avant, sortie B active en marche arrière, Commutation individuelle : la sortie A réagit à F0, la sortie B réagit à F1
Dimming (réglage intensité) individuel
Marslight (gyrophare lent), Gyrolight (gyrophare rapide), Strobe (flash), Double strobe (double flash)
- Sorties de fonction C et D:
Mapping (attribution) au choix sur F1 à F8;
Blinking (clignotement); Ditchlight (clignotement en alternance)
- Exploitation possible sur réseaux à courant continu (exploitation analogique). Cette option peut être désactivée.
- avec interface conforme aux normes NEM 652 / NMRA

Wichtige Sicherheitshinweise

Digital plus Lokdecoder dürfen ausschließlich verwendet werden mit Lenz DIGITAL plus oder einer anderen handelsüblichen Digitalsteuerungen mit NMRA-Konformitäts-Siegel. Fragen Sie im Zweifelsfall beim Lieferanten des Systems nach.

Die in den technischen Daten angegebenen

Belastbarkeiten dürfen nicht überschritten werden. Sie müssen sicherstellen, daß diese maximale Belastbarkeit nicht überschritten wird. Bei einer Überlastung wird der Empfänger zerstört! Die Bauteile des Lokempfängers dürfen auf keinen Fall Metallteile des Chassis oder des Lokgehäuses berühren. Es entsteht ein Kurzschluß innerhalb des Lokempfängers, und er wird zerstört.

Wickeln Sie aber den Lokempfänger nie in Isolierband ein, hierdurch wird die notwendige Luftzirkulation um den Empfänger verhindert. Kleben Sie vielmehr die Metallteile der Lokomotive mit Isolierband o.ä. ab. Hierdurch können Sie ungewollte Kurzschlüsse vermeiden, ohne daß der Empfänger 'erstickt'. Fixieren Sie den Empfänger mit doppelseitigem Klebeband.

Mit Digital plus Decodern ausgerüstete Lokomotiven dürfen auf Zweiweiteranlagen nicht an der Oberleitung betrieben werden, da die Lokomotive durch Aufgleisen in der falschen Richtung die doppelte Fahrspannung erhalten kann. Hierbei wird der Lokempfänger zerstört!

Bevor Sie einen Digital plus Lokempfänger einbauen, prüfen Sie die Lokomotive vor dem Umbau im normalen Gleichstrombetrieb auf einwandfreie Funktion. Ersetzen Sie verschlissene Kohlen und durchgebrannte Birnen. Nur eine Lok mit einwandfreier Mechanik kann mit einem Lokempfänger einwandfrei fahren.

Important safety instructions:

The Digital plus locomotive decoders are to be used only with Lenz Digital plus or other standard digital control with an NMRA-conformance seal. If in doubt, ask the system suppliers.

Note the maximum current-carrying capacity of the outputs must not be exceeded. Exceeding this will destroy the decoder! The parts of the locomotive decoder must not on any account touch the metal components of the chassis or the body of the locomotive. This could cause a short-circuit within the locomotive decoder which might destroy it.

Never wrap the locomotive decoder in insulating tape, as this prevents the necessary air circulation around the decoder. Instead, put insulating tape or something similar around the metal components of the locomotive. By doing so you can avoid unintentional short-circuits without depriving the decoder of air. Use double-sided adhesive-tape to affix the decoder.

Locomotives equipped with Digital plus decoders must not be run using powered overhead line either on conventional DC control or DCC control. This could subject the locomotive to double the voltage and this would destroy the decoder.

The current carrying capacities noted in the technical data above may not be exceeded.

Before installing a Digital plus Decoder, check the loco in normal DC operation to make sure that it works as it should before modifying the locomotive.

Replace worn wheel contacts, motor brushes and blown bulbs. Only a locomotive that is mechanically OK will function properly with a locomotive decoder.

Remarques importantes

Tout décodeur Digital plus est exclusivement destiné à être utilisé avec Lenz DIGITAL plus ou un autre système de pilotage digital du commerce portant le sigle de compatibilité NMRA. En cas de doute, demandez des explications au revendeur du système.

Les charges mentionnées dans les données techniques ne peuvent pas être dépassées. Vous devez vous assurer que la charge totale maximale n'est pas dépassée. En cas de surcharge, le décodeur serait détruit ! Il ne faut, en aucun cas, que les éléments du décodeur soient en contact avec des parties métalliques du châssis ou de la caisse de la locomotive. Il surviendrait un court-circuit à l'intérieur du décodeur et celui-ci serait endommagé.

N'enroulez jamais votre décodeur dans une toile isolante, car cela empêcherait la libre circulation de l'air autour du décodeur. Isolez plutôt les parties métalliques de la locomotive avec de la toile isolante ou autre procédé. Ce faisant, vous évitez les courts-circuits indésirables sans que le décodeur "étouffe" de chaleur. Fixez le décodeur à l'aide d'un bout de bande à double face adhésive.

Sur des réseaux à deux rails, les locomotives avec décodeur ne peuvent pas être alimentées en courant par la caténnaire ; en effet, elles pourraient capturer une tension d'alimentation doublée en étant posée sur les rails dans le mauvais sens. Dans ce cas, le décodeur serait détruit !

Avant d'installer un décodeur Digital plus, vous devez soumettre la locomotive à un essai de marche irréprochable en mode d'exploitation conventionnelle à courant continu. Remplacez les balais de moteur usés et les ampoules grillées. Seule une locomotive pourvue d'une mécanique impeccable peut rouler irréprochablement avec un décodeur.

Einbau des LE1024E / LE1025E

Der Schnittstellenstecker gemäß NEM 652 und NMRA ermöglicht einen schnellen und problemlosen Umbau von Lokomotiven.

Ziehen Sie den Brückestecker von der Schnittstelle der Lokomotive ab. Bewahren Sie diesen Stecker sorgfältig auf. Stecken Sie nun den Stecker des Lokempfängers so auf die Schnittstelle auf, daß

Stift 1 an der aus der Betriebsanleitung der Lok zu erkennenden Stelle zu liegen kommt. Die Lage des Kontakt 1 des Steckers erkennen Sie am orangen Kabel.

Achten Sie darauf, daß Sie beim Einsticken keinen der Steckerstifte verbiegen oder gar abbrechen

Installation of the LE1024E / LE1025E

These decoders come with a NEM652 / NMRA RP-9.1.1 medium plug. This plug makes installation of these decoders very simple.

To install the decoder simply remove the dummy socket in your locomotive and install the decoder plug. To ensure the headlights work properly you must align the plug properly. Pin 1 of the plug connects to the orange wire. Ensure this is aligned to pin one of the locomotive. If the plug is installed backwards the lights will not work.

Be careful when installing the plug so that the pins will not be bent or broken.

Montage du décodeur LE1024E / LE1025E

La fiche de l'interface normalisée, conforme aux normes NEM 652 et NMRA, permet un montage aisé et rapide du décodeur.

Enlevez la fiche aveugle de l'interface normalisée et conservez-la précieusement. Enfoncez maintenant la fiche mâle du décodeur dans la prise normalisée de sorte que le contact 1 soit logé sur la position indiquée par le mode d'emploi accompagnant la locomotive. La position du contact 1 de la fiche mâle se reconnaît au fil orange.

Lors de l'introduction de la fiche mâle, veillez à ne pas plier ou casser les petits ergots !

Kontaktbelegung der NEM652 Schnittstelle:

Pin	Belegung	Farbe
1	Motoranschluß 1	orange
2	Licht hinten (-) (F-Ausg. B)	gelb
3	Funktionsausgang C	grün
4	Linker Radschleifer	schwarz
5	Motoranschluß 2	grau
6	Licht vorn (-) (F-Ausg. A)	weiß
7	Gemeinsamer Leiter für Licht (+)	blau
8	Rechter Radschleifer	rot

Funktionsausgang D ist als loses Kabel zum Anlöten ausgeführt.

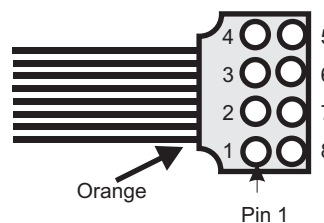
The pin allocations of the NEM652 plug:

Pin	meaning	wire color
1	motor terminal 1	orange
2	function output B (rear headlight)	yellow
3	function output C	green
4	left rail pickup	black
5	motor terminal 2	grey
6	function output A (front headlight)	white
7	function positive common	blue
8	right rail pickup	red

Function output D is not connected to the NEM plug.

Attribution des contacts de l'interface**NEM 652 :**

Pin	meaning	wire color
1	Sortie moteur 1	orange
2	Feux sign. arrière (-) (sortie B)	Jaune
3	Sortie de fonction C	Vert
4	Prise de courant gauche	Noir
5	Sortie moteur 2	Gris
6	Feux sign. avant (-) (sortie A)	Blanc
7	Fil commun de retour (+)	Bleu
8	Prise de courant droite	Rouge



Schnittstellenstecker NEM652
Plug NEM 652
Interface NEM 652

Test des Einbaus

Stellen Sie (ohne das Gehäuse aufzusetzen) die Lokomotive auf das Programmiergleis und lesen Sie die Adresse aus. Bei Auslieferung ist der Empfänger auf die Adresse 03 programmiert. Wenn Sie den Empfänger bis hierher richtig angeschlossen haben, so sollten Sie diese Adresse auslesen können. Ist dies nicht der Fall, so ist Ihnen bei der Verkabelung möglicherweise ein Fehler unterlaufen. Kontrollieren und ändern Sie ggf. die Verkabelung.

Nun können Sie mit der Lokomotive auf Ihrer Anlage zur ersten Probefahrt starten.

Testing the installation

Place the locomotive on the programming track (without its housing) and read the address. Experiments, the decoder is programmed to the address 03. If you have connected the decoder correctly thus far you should now be able to read the address. If you are not able to do so it is possible that you have made a mistake when connecting the cables. Do not subject the loco to full running track power until you obtain the correct "03" address read-out. Check the cable connections and change them as required. You should now be able to send your locomotive on its first test run on your layout.

Test après montage

Posez maintenant la locomotive (avant de remettre la caisse sur le châssis) sur la voie de programmation et sélectionnez l'adresse. En usine, le décodeur est d'office programmé sur l'adresse 03. Si vous avez raccordé correctement le décodeur, vous devriez pouvoir lire cette adresse. Si ce n'est pas le cas, une faute vous a peut-être échappé lors du câblage. Contrôlez et modifiez le câblage le cas échéant.

Vous pouvez maintenant procéder à un premier essai de marche sur votre réseau.

Programmierung des Lokempfängers.

Lokadresse, Anfahr- und Bremsverzögerung sowie alle anderen Eigenschaften des Lokempfängers können durch PROGRAMMIERUNG beliebig oft geändert werden. Diese Eigenschaften werden im Lokempfänger dauerhaft, also auch beim Abschalten der Betriebsspannung, "aufgehoben". In der (amerikanischen) Normung werden die Speicher als "Configuration Variable", kurz: "CV" bezeichnet. Das Einschreiben/Auslesen der Werte erfolgt elektronisch, die Lokomotive muß also nach Einbau des Empfängers nicht mehr geöffnet werden.

Zur Programmierung des Lokempfängers können folgende Digital plus Geräte eingesetzt werden:

- Zentrale LZ100 (mit einem Handregler LH100) oder dem Interface LI100.
- SET02
- compact

Wie die Programmierung im einzelnen durchgeführt wird, erfahren Sie aus den Betriebsanleitungen der genannten Geräte.

Der Decoder ist im Lieferzustand auf Betrieb mit Adresse 3, 28 Fahrstufen, interner Geschwindigkeitskennlinie, Funktion nicht gedimmt eingestellt. Der Decoder kann sofort mit diesen Einstellungen verwendet werden. Die Einstellungen können selbstverständlich geändert werden.

Programming the decoder.

The locomotive address, acceleration and deceleration delay, and all other features of the locomotive decoder can be changed as often as desired by reprogramming. The features are "stored" permanently in special locations even when the operational voltage is switched off. These locations are called "configuration variables" or simply CV. The configuration of the values is done electronically, which means that it is not necessary to open the locomotive again after the decoder has been installed.

To program the locomotive decoder you need one of the following Digital plus systems:

- LZ100 with manual controls LH100/ LH200 or the interface LI100
- SET02
- compact

For detailed instructions on how to program using the devices mentioned, please refer to the operating instructions which accompany those devices.

On delivery the decoder is programmed for operating with a basic address, 28 running notches and an internal speedline. The decoder can be used immediately on purchase with these basic configurations. All configurations can, of course, be changed.

Programmation du décodeur

Au moyen de la PROGRAMMATION, on peut modifier à volonté l'adresse de locomotive, les temporisations d'accélération et de freinage ainsi que toutes les autres propriétés du décodeur. Ces propriétés sont "conservées" de manière permanente au sein du décodeur, même après avoir débranché le courant d'alimentation. Dans les normes (américaines), les emplacements mémoriels sont désignés " Configuration Variable", en abrégé "CV". L'encodage et la lecture des valeurs mémorisées se font électroniquement de sorte que la locomotive ne devra plus jamais être ouverte une fois le décodeur installé.

Pour programmer les décodeurs de locomotive, il faut disposer des appareils suivants :

- Centrale LZ100 (avec un régulateur LH100 ; ou interface LI100 ;
- SET02 ;
- compact.

En ce qui concerne la programmation en particulier, voyez les instructions accompagnant les appareils susmentionnés.

En usine, le décodeur est réglé sur l'adresse de base 3, sur le mode de marche à 28 crans, sur la courbe caractéristique interne de vitesse et avec intensité (dimming) des fonctions non atténuée. Tous ces réglages sont évidemment modifiables.

Liste der unterstützten CVs List of used CVs Liste des CV prises en charge

CV . . . min-max def.. CV Definition.	CV definition
1 . . . 1-99 . . . 3 . . . Basisadresse	Locomotive address
2 . . . 1-10 . . . 10 . . . Anfahrspannung	starting voltage
3 . . . 1-255 . . . 4 . . . Anfahrverz.	Acceleration delay
4 . . . 1-255 . . . 1 . . . Bremsverz.	Deceleration delay
5 . . . 1-10 . . . 10 . . . V max	Maximum speed
7 . . . - . . . 54 . . . Versionsnummer	Version number
8 . . . - . . . 99 . . . Herstellernummer	Manufacturer ID
9 . . . 1-15 . . . 10 . . . Wiederholrate	repetition rate
17 . . . - . . . 0 . . . erweiterte Adresse, höherwertiges Byte	extendend address, high byte
18 . . . - . . . 0 . . . erweiterte Adresse, niederwertiges Byte	extendend address, low byte
19 . . . 1-99 . . . 0 . . . Mehrfachtraktionsadresse	Multi unit (consist) address
29 . . . Bit . . . 6 . . . Decoder Einstellungen 1	Decoder configuration 1
1 . . . '0' . . . '0' . . . Richtung normal	direction normal
. . . '1' . . . Richtung invertiert	direction inverted
2 . . . '0' . . . 14 / 27 Fahrstufen	14 / 27 speed steps
. . . '1' . . . '1' . . . 28 / 128 Fahrstufen	28 / 128 speed steps
3 . . . '0' . . . Lok fährt nur im Digitalbetrieb	locomotive operates in digital mode only
. . . '1' . . . '1' . . . Lok fährt sowohl im konventionellen	locomotive operation possible on both
. . . als auch im digitalen Betrieb	conventional DC and DCC
4 . . . '0' . . . immer 0	always 0
5 . . . '0' . . . '0' . . . werksseitige Kennlinie	factory pre-set speed curve is used
. . . '1' . . . benutzerdefinierte Kennlinie	user defined speed curve is used
6 . . . '0' . . . '0' . . . Decoder benutzt Basisadresse aus CV1	Decoders uses CV1 as address
. . . '1' . . . Decoder benutzt Adresse aus CV17	Decoder uses CV17 and CV18
. . . und CV18	as address
7 . . . '0' . . . immer 0	always 0
8 . . . '0' . . . immer 0	always 0
50 . . . bit	Decoder Einstellungen 2
. . . '1' . . . '0' . . . Regelung (Lastausgleich) ausgeschaltet	back emf feature off
. . . '1' . . . '1' . . . Regelung (Lastausgleich) eingeschaltet	back emf feature on
2 . . . '0' . . . nicht benutzt	not used
3 . . . '1' . . . '0' . . . bremsen im Analogbetrieb wenn	brake momentum on DC operation if CV29 Freinage en mode analogique lorsque
. . . CV29 Bit 3 gelöscht	Bit 3 is not set
4 . . . '0' . . . nicht benutzt	not used

CVmin max def.CV Definition	CV definition	Définition de la CV
51 ... bit Einstellungen Funktionsausgang A ... 1... '0'... '0'... F-Ausg. A und B verhalten sich richtungsabhängig ... '1' ... F-Ausg. A reagiert auf F0, F-Ausg. B reagiert auf F1 ... 2 ... Dimmen F-Ausg. A. Nur wirksam w. Bit 3 gesetzt '0'... '0'... F-Ausg. A ist immer gedimmt wenn Bit 3 gesetzt ... '1' ... und Bit 1=0: Dimmen mit F1 ein/aus ... und Bit 1=1: Dimmen mit F4 ein/aus ... 3 ... '1' ... F-Ausgang A kann gedimmt werden ... 4 ... nicht benutzt. ... 5 ... '1'... '0'... Gyrolight ... 6 ... '1'... '0'... Marslight ... 7 ... '1'... '0'... Strobe (Blitz) ... 8 ... '1'... '0'... double Strobe (Doppelblitz). Bits 4 bis 8 sind nur wirksam wenn Bit 1 ebenfalls gesetzt! Ist mehr als ein Bit gesetzt, so wirkt das höhere	Configuration function output A function output A and B react directionally function output A and B react independently: A to F0 and B to F1 dimming f-output A, only effective if bit 3 is set f-output A is always dimmed if bit 3 is set and bit 1=0: dimming switched with F1 and bit 1=1: dimming switched with F4 f-output A can be dimmed not used Gyrolight Marslight Strobe double Strobe Bits 4 through 8 only effective if bit 1 is set. If more than one bit is set, the higher one is effective	Réglages de la sortie de fonction A Les sorties A et B s'alternent selon sens de marche La sortie A réagit à F0 et la sortie B réagit à F1 Dimming de la sortie A, uniquement utilisable lorsque le bit 3 est inscrit (= 1). Sortie A toujours réglable quand le bit 3 est inscrit (= 1) et que le bit 1 = 0 : le réglage se fait via la touche F1 et que le bit 1 = 1 : le réglage se fait via la touche F4 La sortie A peut être réglée en intensité. Non utilisé. Gyrolight (gyrophare rapide). Marslight (gyrophare lent). Strobe (flash). Double strobe (double flash). Les bits 4 à 8 inclus ne sont opérants que si le bit 1 est également inscrit! S'il y a plusieurs bits inscrits, c'est le plus élevé qui agit.
52 ... 0 ... 255 ... 64 ... Dimmwert F-Ausgang A ... 0 ist aus, 255 ist maximale Helligkeit.	Dimming f-output A. 0 is dark 255 is max brightness	Valeur de l'intensité (dimming) à la sortie A: 0=intensité nulle ; 255=intensité maximale.
53 ... bit Blinken F-Ausgänge C und D. ... 1... '1'... '0'... F-Ausgang C blinkt wenn aktiv. ... 2... '1'... '0'... F-Ausgang D blinkt wenn aktiv. ... 3... '1'... '0'... Ditchlight: Ausg. C und D blinken abwechselnd. ... 4 - 8 ... nicht benutzt.	Blinking f-outputs C and D Output C blinks if active Output D blinks if active Ditchlight. not used	Clignotement des sorties C et D. La sortie C clignote lorsqu'elle est activée. La sortie D clignote lorsqu'elle est activée. Clignotement alternatif (ditchlight) des sorties C et D. Non utilisés.
54 ... bit Mapping F-Ausgang C bei Ditchlight wird mit der hier eingestellten Funktion das Ditchlight ein- und ausgeschaltet ... 1... '1'... '1' ... F-Ausgang C reagiert auf F1 ... 2... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F2 ... 3... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F3 ... 4... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F4 ... 5... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F5 ... 6... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F6 ... 7... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F7 ... 8... '1'... '0'... F-Ausgang C reagiert auf F8	Function assignment for output C. if Ditchlight, this function switches Ditchlight on and off Output C is controlled by F1 Output C is controlled by F2 Output C is controlled by F3 Output C is controlled by F4 Output C is controlled by F5 Output C is controlled by F6 Output C is controlled by F7 Output C is controlled by F8	Attribution de la sortie de fonction C En cas de ditchlight, celui-ci est activé et désactivé avec la touche de fonction encodée ici. La sortie C réagit à la touche F1 La sortie C réagit à la touche F2 La sortie C réagit à la touche F3 La sortie C réagit à la touche F4 La sortie C réagit à la touche F5 La sortie C réagit à la touche F6 La sortie C réagit à la touche F7 La sortie C réagit à la touche F8
55 ... bit Mapping F-Ausgang D wie CV54, Wirkung auf F-Ausg. D	Function assignment for output D. same as CV54, effective on output D.	Attribution de la sortie de fonction D. Comme pour CV 54, mais avec effet sur sortie D.
56 ... 0-255 ... Blinkfrequenz F-Ausgang C und D. Frequenz in Hz = $1/0.016*(1+CV56)$	Blinking Rate for Outputs C and D Frequency in Hz = $1/0.016*(1+CV56)$	Fréquence de clignotement des sorties C et D Fréquence en Hz = $1/0.016*(1+CV56)$
57 ... bit Einstellungen Funktionsausgang B ... 1... '0'... nicht benutzt. ... 2... ... Bits 2 bis 8 wie CV51, Auswirkung auf Ausgang B	Configuration function output B not used Bits 2 through 8 as CV51, effect on output B	Réglages de la sortie de fonction B Non utilisé. Bits 2 à 8 comme pour CV 51, mais avec effet sur sortie B.
58 ... 0-255 ... 64 ... Dimmwert F-Ausgang B ... 0 ist aus, 255 ist maximale Helligkeit.	Dimming function output B. 0 is dark, 255 is max brightness.	Valeur de l'intensité à la sortie B. 0 = intensité nulle ; 255 = intensité maximale.
67 Werte für Geschwindigkeitskennlinie bis ... 0-255 ... 0	Values for user defined speed curve	Les valeurs encodées en CV 67 à 94 déterminent la courbe caractéristique de vitesse.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume. Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemäßes Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten oder schadhaften Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Not suitable for children under three because of the danger of their swallowing the small constituent pieces. Improper use can result in injury from functionally necessary points and edges. For use only in dry areas. We reserve the right to make changes in line with technical progress, product maintenance or changes in production methods. We accept no responsibility for errors which may occur for similar reasons. We accept no responsibility for direct or indirect damage resulting from improper use, non observance of instructions, use of transformers or other electrical equipment which is not authorised for use with model railways or transformers or other electrical equipment which has been altered or adapted or which is faulty. Nor can we accept responsibility when damage results from unsupervised adjustments to equipment or from acts of violence or from overheating or from the effects of moisture etc. Furthermore, in all such cases guarantees become invalid.

Les appareils numériques sont non indiqués pour les enfants en dessous de 3 ans en raison des petites pièces susceptibles d'être avalées. En cas d'utilisation incorrecte existe un danger de blessures dues à des arêtes vives ! Les appareils sont uniquement utilisables dans des locaux secs. Sauf erreur due à des modifications en raison de progrès techniques, de la mise à jour des produits ou d'autres méthodes de production. Est exclue toute responsabilité pour des dommages et conséquences de dommages suite à un emploi des produits non conforme à la destination, à un non-respect du mode d'emploi, à une exploitation autre que dans un chemin de fer miniature, avec des transformateurs de courant modifiés ou détériorés ou d'autres appareils électriques, à une intervention autoritaire, à une action violente, à une surchauffe, à l'humidité, entre autres choses. De surcroît est éteinte toute prétention à l'exécution de la garantie.

