

Digital

plus
by Lenz

Information SILVER 21 Decoder

Art. Nr. / Art. no. / Art. n° 10321

1. Auflage / 1st Edition / 1. Edition 05 07

Technische Daten / Technical Data / Données techniques:

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| Maximale Dauerbelastbarkeit des gesamten Decoders | Maximum continuous current-carrying capacity of total decoder | Charge totale maximale autorisée du décodeur | 1 A |
| Motorausgang Dauer/Spitze | Motor output Continuous / maximum power | Sortie moteur Continu/En pointe | 1,0 A |
| Funktionsausgang A, B, C und D | Function output A, B, C and D | Sorties de fonction A, B, C et D | je/resp. 100 mA |
| Lokadressen | Locomotive addresses | Adresses de locomotive | 1 - 9999 |
| Fahrstufen | Running notches | Crans de marche | 14, 27, 28, 128 |
| Abmessungen | Dimensions | Dimensions | 20,5 x 15,5 x 5,2 mm |

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 bestimmungsgemäßen 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 swallowing the small constituent pieces. Improper use can result in injury from functionally necessary points and edges. For use in dry areas only. We reserve the right to make changes in line with technical progress, product maintenance or changes in production methods. We accept no responsibility for direct or indirect damages 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. Furthermore, we accept no responsibility for damages resulting from unsupervised modifications to equipment or acts of violence or overheating or effects of moisture etc. In all such cases, guarantees shall become void.

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.

1 Wichtige Sicherheitshinweise:

Digital plus Lokdecoder dürfen ausschließlich mit dem *Digital plus by Lenz System* oder anderen, zum NMRA-DCC Standard kompatiblen handelsüblichen Digitalsteuerungen verwendet werden. 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 Decoder zerstört! Die Bauteile des Decoders dürfen auf keinen Fall Metallteile des Chassis oder des Lokgehäuses berühren. Es entsteht ein Kurzschluß innerhalb des Decoders, und er wird zerstört.

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

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

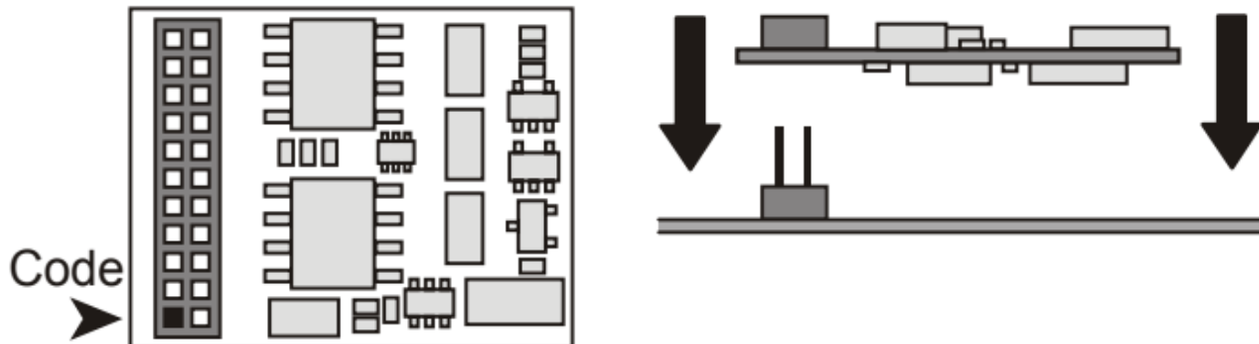
Bevor Sie einen Digital plus Decoder einbauen, prüfen Sie die Lokomotive vor dem Umbau im normalen Gleichstrombetrieb auf einwandfreie Funktion. Ersetzen Sie verschlissene Kohlen und durchgebrannte Birnchen. Nur eine Lok mit einwandfreier Mechanik kann mit einem Decoder einwandfrei fahren.

2 Einbau des SILVER 21-Decoders

Der 21polige Schnittstellenstecker ermöglicht einen schnellen und problemlosen Umbau von Lokomotiven. Ziehen Sie den Blindstecker von der Schnittstelle der Lokomotive ab. Bewahren Sie diesen Stecker sorgfältig auf.

Die Schnittstelle ist so konstruiert, dass der Decoder "durch die Leiterplatte" (vgl. Abbildung) auf die Steckstifte der Lok gesteckt wird. Es gibt aber auch Loks, in denen wird der Decoder "kopfüber", also mit der Buchse zuerst eingesteckt. Welche der beiden Varianten Sie wählen müssen, hängt von der Konstruktion der Lok ab.

Um ein Verdrehen des Decoders zu verhindern ist die Leiterplatte codiert (eine Bohrung fehlt). Auf der Lokplatine fehlt an dieser Stelle ein Stift. Stecken Sie den Decoder so auf die Stifte in der Lok auf, dass sich die Codierung des Decoders und der fehlende Stift der Lok gegenüber liegen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Einstecken keinen der Steckerstifte verbiegen oder gar abbrechen. Der Decoder benötigt keine weitere mechanische Befestigung.



3 Test des Einbaus

Stellen Sie (ohne das Gehäuse aufzusetzen) die Lokomotive auf das Programmiergleis und lesen Sie die Adresse aus. Bei Auslieferung ist der Decoder auf die Adresse 03 programmiert. Wenn Sie den Decoder bis hierher richtig eingebaut haben, sollten Sie diese Adresse auslesen können. Ist dies nicht der Fall, so ist Ihnen beim Einsetzen des Decoders in die Schnittstelle möglicherweise ein Fehler unterlaufen. Kontrollieren und ändern Sie ggf. den Einbau.

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

4 Eigenschaften des SILVER 21 Decoders

Im Folgenden geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die Eigenschaften des SILVER 21 Decoders und deren Einstellung.

Ausführliche Informationen finden Sie im "Handbuch SILVER Decoder" welches Sie von der Internetseite der Lenz Elektronik GmbH herunterladen können: www.lenz-elektronik.de

4.1 Leistung und Schutzeinrichtungen

Der Motorausgang ist bis 1,0A dauernd belastbar, und dies ohne spezielle Montage auf Kühlflächen! Die Funktionsausgänge können mit je 100mA belastet werden

Der Decoder ist gegen Kurzschluß geschützt. Im Fehlerfall wird in CV30 ein entsprechendes Bit gesetzt welches Auskunft über die Art des Fehlers gibt. Dieses Bit kann per Programmierung gelöscht werden.

4.2 Motorsteuerung

Der Decoder verfügt über eine hochfrequente Regelung (23kHz). Zur Anpassung an das jeweilige Lokmodell können einfach 6 verschiedene Motortypen in CV50 ausgewählt werden. Diese einzelnen Motortypen enthalten einen Parametersatz, der auf die jeweilige Bauart abgestimmt ist.

Zusätzlich ist es möglich, bei Auswahl der Motortypen 4 und 5 eine Feineinstellung über die CV113 und CV114 vorzunehmen. Selbstverständlich kann sowohl die hochfrequente Ansteuerung als auch die Regelung abgeschaltet werden. Weiterhin steht die CV9 zur Anpassung der Wiederholrate zur Verfügung.

Die minimale (CV2), maximale (CV5) und mittlere (CV6) Geschwindigkeit kann eingestellt werden, der Decoder passt die Geschwindigkeitskennlinie dabei dynamisch an, um einen sanften Verlauf ohne Knickstellen zu gewährleisten. Unabhängig davon ist es außerdem möglich, eine individuelle Geschwindigkeitskennlinie zu programmieren.

Der Decoder besitzt weiterhin einen so genannten EMK-Teiler, der eine Anpassung des Decoders an verschiedene Motortypen ermöglicht. Je nach verwendetem Motor kann es vorkommen, dass eine digital gesteuerte Lokomotive im Vergleich zum konventionellen Betrieb keine ausreichende Höchstgeschwindigkeit erreicht. In diesem Fall aktivieren Sie den EMK Teiler, indem Sie Bit 6 in der CV 50 setzen. Die Lok erreicht dann eine höhere Endgeschwindigkeit, gleichzeitig steigt die minimal mögliche Geschwindigkeit geringfügig.

4.3 Fahrstufen

Der Decoder kann mit dem 14/27 oder 28/128 Fahrstufenmodus betrieben werden. Die Einstellung dazu nehmen Sie in der CV29 vor.

4.4 Abschaltbare Verzögerung

Mit der Funktion 4 (Werkseinstellung, kann in CV59 geändert werden) können die Anfahr- und Bremsverzögerung sowie der konstante Bremsweg während des Betriebes abgeschaltet werden. Die Verzögerungen sind abgeschaltet, so lange die Funktion aktiv ist.

4.5 Konstanter Bremsweg

Funktionsweise: Beim Übergang von einer beliebigen Fahrstufe zur Fahrstufe 0 (z.B. durch Drehen des Knopfs am Handregler an den linken Anschlag) legt die Lok / der Zug einen einstellbaren, festgelegten Bremsweg zurück. Dieser Bremsweg ist unabhängig von der gefahrenen Geschwindigkeit.

Aktiviert wird der konstante Bremsweg durch Bit 1(0) in CV51. Die Länge des zurückgelegten Bremsweges wird in der CV52 eingestellt. Je nach Wert in dieser CV ergibt sich ein unterschiedlicher Bremsweg.

4.5.1 So stellen Sie den konstanten Bremsweg ein:

Der Bremsweg wird durch den Wert in der CV52 festgelegt. Da die Lokomotiven unterschiedliche Motoren und Getriebeübersetzungen haben, ist bei gleichem Wert in der CV52 der Bremsweg von Lok zu Lok verschieden.

1. Stellen Sie also auf einer kleinen Teststrecke fest, welcher Bremsweg sich für Ihre Lok bei einem bestimmten Wert in der CV52 ergibt. Beginnen Sie einfach mit dem Standardwert in der CV52.
2. Schalten Sie zuerst den konstanten Bremsweg generell ein. Setzen Sie dazu Bit 1(0) in CV51. Wenn dieses Bit nicht gesetzt ist, führt der Decoder die geschwindigkeitsabhängige Bremsverzögerung durch.
3. Beschleunigen Sie Ihre Lok auf eine mittlere Geschwindigkeit.
4. Stellen Sie an einem bestimmten Punkt die Fahrstufe auf 0. Drehen Sie dazu an den Handreglern LH30, LH90 und am Compact den Drehknopf an den linken Anschlag, beim LH100 drücken Sie so oft die Taste bis die Fahrstufe 0 bzw. die Lokadresse angezeigt wird (Benutzen Sie am LH100 nicht die Taste , diese erzeugt einen lokspezifischen Nothalt, bei dem die Verzögerungen im Decoder nicht wirksam werden!).

5. Messen Sie den zurückgelegten Bremsweg.
6. Erhöhen oder erniedrigen Sie den Wert in CV52 nun in z.B. 10er Schritten und führen Sie die Messung erneut durch. Auf diese Weise erhalten Sie eine Tabelle, die Ihnen die Bremswege der verwendeten Lok in Abhängigkeit von den Werten in CV52 zeigt.

Weitere wichtige Hinweise:

Der konstante Bremsweg ist nur wirksam, wenn die Fahrstufe auf den Wert 0 geändert wird. Wird die Fahrstufe von z.B. 28 auf 10 verringert, so wirkt die geschwindigkeitsabhängige Verzögerung aus CV3.

Während der Rangiergang eingeschaltet ist (Standardeinstellung F3), ist der konstante Bremsweg abgeschaltet, es wirkt die Verzögerung aus CV3.

Der konstante Bremsweg ist ebenfalls abgeschaltet, wenn die Verzögerungen im Decoder per Funktion (Standardeinstellung F4) ausgeschaltet sind.

Diese beiden letztgenannten Eigenschaften können Sie z.B. auch dann sinnvoll einsetzen, wenn Sie einen bereits begonnenen Bremsvorgang vorzeitig abbrechen wollen.

Bei Bremsen mit Gleichspannung sowie bei ausgeschalteter Regelung ist der konstante Bremsweg nicht wirksam.

4.6 Rangiergang

Der Rangiergang halbiert die Geschwindigkeit. Eine besonders feinfühligere Regelung zum Rangieren wird so möglich. Mit der Funktion 3 (Werkseinstellung, kann in CV58 geändert werden) schalten Sie den Rangiergang ein und aus. Wenn der Rangiergang eingeschaltet ist, ist der konstante Bremsweg ausgeschaltet. Der Rangiergang ist eingeschaltet, so lange die Funktion aktiv ist.

4.7 ABC = einfacher Signalhalt und Langsamfahrt

Bei Verwendung der ABC-Bremsmodule ist ein besonders einfacher Signalhalt realisierbar. Diese Module erzeugen abhängig von der Signalstellung im Bremsabschnitt vor dem Signal eine Asymmetrie der Gleisspannung. Hierauf reagiert der Decoder. In Verbindung mit dem konstanten Bremsweg ist exaktes Anhalten vor roten Signalen kein Problem. Selbstverständlich ist die Durchfahrt in Gegenrichtung möglich. Weiterhin ist die Umsetzung des Signalbildes "Langsamfahrt" kein Problem, wobei die hierbei zu fahrende Geschwindigkeit in CV53 eingestellt werden kann.

Während des Signalhaltes oder Langsamfahrt können sämtliche Funktionen betätigt werden, auch rückwärts vom roten Signal wegfahren ist möglich! Mit besonderen ABC-Modulen kann sehr einfach eine Blockstrecke aufgebaut werden. Aktiviert wird ABC durch Bit 2 (1) in CV51.

Ist der Rangiergang eingeschaltet oder sind die Verzögerungen ausgeschaltet, so ist die ABC-Technik nicht aktiv!

4.8 Pendelzugsteuerung

Bei Einsatz der ABC-Bremsmodule ist eine Pendelzugsteuerung einstellbar. Zwei verschiedene Optionen gibt es hierbei: Pendeln mit und ohne Zwischenhalt. Im zweiten Modus werden auch Langsamfahrabschnitte berücksichtigt.

Die Pendelzugsteuerung wird in CV51 Bit 4 (3) und Bit 5 (4) aktiviert. Die Aufenthaltsdauer am Streckenende wird in CV54 zwischen 1 und 255 Sekunden eingestellt.

4.9 Zuordnung der Funktionsausgänge zu den Funktionen des Digitalsystems (Mapping)

Hiermit legen Sie fest, welche Funktion des Digitalsystems die Funktionsausgänge A,B,C und D ein- und ausschaltet. Die Ausgänge A,B und C können der Funktion F0 (richtungsabhängig) oder den Funktionen F1 bis F8 frei zugeordnet werden. Der Ausgang D kann der Funktion F0 (richtungsabhängig) oder den Funktionen F1 bis F12 frei zugeordnet werden.

Die Zuordnung nehmen Sie in den CVs 33 bis 46 vor.

4.10 Lichteffekte an den Funktionsausgängen

In der CV60 stellen Sie die Lichteffekte für die Funktionsausgänge A und B ein, in der CV62 die Effekte an den Ausgängen C und D. Wollen Sie die Effekte mit einer Funktion des Digitalsystems schalten, so können Sie die Zuordnung zu den Funktionen F1 bis F8 in der CV61 (für F-Ausgänge A und B) und CV64 (für F-Ausgänge C und D) vornehmen. Welche Effekte Sie einstellen können sehen Sie in der Tabelle der unterstützten CVs weiter unten.

5 Programmierung des Decoders

Lokadresse, Anfahr- und Bremsverzögerung sowie alle anderen Eigenschaften des Decoders können durch PROGRAMMIERUNG beliebig oft geändert werden. Diese Eigenschaften werden im Decoder 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 Decoders nicht mehr geöffnet werden. Zur Programmierung des Decoders können folgende Digital plus Geräte eingesetzt werden: Zentrale LZ100 / LZV100 (mit einem Handregler oder dem Interface); SET02; Compact.

Sie können den Inhalt der CVs sowohl durch "Programmieren während des Betriebes" (Außer CV1, CV17 und CV18) oder durch "Programmieren auf dem Programmiergleis" verändern.

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, geschwindigkeitsabhängigem Bremsweg, Funktionsausgänge A und B richtungsabhängig und nicht gedimmt

eingestellt. Der Decoder kann sofort mit diesen Einstellungen verwendet werden. Die Einstellungen können selbstverständlich geändert werden.

5.1 Rücksetzen des Decoders auf Werkseinstellung:

Wenn Sie alle CVs des Decoders auf Werkseinstellung zurücksetzen möchten, so schreiben Sie in die CV8 den Wert 33. Nicht betroffen von diesem Vorgang sind die CVs der Geschwindigkeitskennlinie. Beachten Sie aber, dass in der CV29 das Bit 5 gelöscht wird, der Decoder also auf Verwendung der Werkskennlinie eingestellt wird.

6 Liste der unterstützten CV

| CV | Werte- bereich / Bit | Bedeutung | Werks- einstellung |
|----|----------------------------|---|-----------------------|
| 1 | 1-127 | Basis – Lokadresse Dies ist die Nummer, mit der Sie die Loks im Digital plus by Lenz [®] System aufrufen. Für die Verwendung mit Digital plus by Lenz [®] Geräten ist nur der Bereich 1-99 zugelassen. Beim Schreiben dieser CV wird im Decoder automatisch CV19 (Mehrfachtraktionsadresse) und in CV29 das Bit 6 (Verwendung der erweiterten Adresse) gelöscht. | 3 |
| 2 | 0-255 | Mindestanfahrspannung Vmin | 0 |
| 3 | 0-255 | Anfahrverzögerung | 6 |
| 4 | 0-255 | Bremsverzögerung | 5 |
| 5 | 0-255 | Maximalgeschwindigkeit Vmax | 255 |
| 6 | 0-255 | mittlere Geschwindigkeit Vmid | 48 |
| 7 | - | Versionsnummer | 82 |
| 8 | - | Herstellereerkennung | 99 |
| 9 | 0-63 | Wiederholrate | 15 |
| 17 | 192–231 | erweiterte Lokadresse, höherwertiges Byte | 192 |
| 18 | 0-255 | erweiterte Lokadresse, niederwertiges Byte | 100 |
| 19 | 1-127 | Mehrfachtraktionsadresse Für die Verwendung mit Digital plus by Lenz [®] Geräten ist nur der | 0 |

| | | | |
|----|----------|---|---------|
| 29 | Bit | Bereich 1-99 zugelassen. Einstellungen 1 | 6 (dec) |
| | 1 (0) | Richtung der Lok 0 normal: Lok fährt nach vorne, wenn der Pfeil auf dem Handregler nach oben zeigt. 1 vertauscht: Lok fährt nach vorne, wenn der Pfeil auf dem Handregler nach unten zeigt. | 0 |
| | 2 (1) | Fahrstufenmodus: 0 Betrieb mit 14 oder 27 Fahrstufen. Diese Einstellung wählen Sie bei Verwendung des Decoders mit Digitalsystemen, die den 28/128-Fahrstufenmodus nicht unterstützen. 1 Betrieb mit 28 oder 128 Fahrstufen. Diese Einstellung wählen Sie bei Verwendung des Decoders mit Digitalsystemen, die den 28/128-Fahrstufenmodus unterstützen. | 1 |
| | 3 (2) | Betriebsart: 0 Lok fährt nur im Digitalbetrieb 1 Lok fährt im konventionellen als auch im digitalen Betrieb, fliegender Wechsel ist möglich. | 1 |
| | 4 (3) | nicht benutzt | 0 |
| | 5 (4) | 0 Decoder verwendet Werkskennlinie 1 Decoder verwendet selbstprogrammierte Kennlinie | |
| | 6 (5) | 0 Decoder verwendet Basisadresse (aus CV1) 1 Decoder verwendet erweiterte Adresse (aus CV17 u. CV18) | 0 |
| | 7-8(6-7) | nicht verwendet | 0 |
| 30 | Bit | Fehleranzeige | 0 (dec) |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 1 (0) | 1 | Lampen- Kurzschluss | | | | | 0 |
| | 2 (1) | 1 | Übertemperatur | | | | | 0 |
| | 3 (2) | 1 | Motor Kurzschluss | | | | | 0 |
| CV 33 – 46 | Wertebereich | Funktionszuordnung (Mapping) für Funktionsausgänge: Um eine Funktion des Digitalsystems einem Funktionsausgang zuzuordnen sucht man den Schnittpunkt der Zeile der gewünschten Funktion mit der Spalte des gewünschten Funktionsausgangs. Die gefundene Zahl wird in die entsprechende CV eingetragen. Zur Anschauung sind die werkseitig eingestellten Werte fett gedruckt. | | | | | | Werkseinstellung |
| CV | | Funktionsausgang: | | A | B | C | D | |
| 33 | 0-255 | F0 vorwärts | | 8 | 16 | 32 | 64 | 8 |
| 34 | 0-255 | F0 rückwärts | | 8 | 16 | 32 | 64 | 16 |
| 35 | 0-255 | Funktion 1 | | 8 | 16 | 32 | 64 | 32 |
| 36 | 0-255 | Funktion 2 | | 8 | 16 | 32 | 64 | 64 |
| 37 | 0-255 | Funktion 3 | | 8 | 16 | 32 | 64 | 0 |
| 38 | 0-255 | Funktion 4 | | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 39 | 0-255 | Funktion 5 | | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 40 | 0-255 | Funktion 6 | | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 41 | 0-255 | Funktion 7 | | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 42 | 0-255 | Funktion 8 | | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 43 | 0-255 | Funktion 9 | In diesem Bereich sind keine Zuordnungen möglich | | | | 1 | 0 |
| 44 | 0-255 | Funktion 10 | | | | | 1 | 0 |
| 45 | 0-255 | Funktion 11 | | | | | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|---|---|---------|
| 46 | 0-255 | Funktion 12 | | 1 | 0 |
| 50 | Bit | Motor Konfiguration | | | 0 (dec) |
| | 1-4 (0-3) | Auswahl des Motortyps 0-5, Eingabe als Dezimalzahl | | | |
| | 6 (5) | 0 | EMK-Teiler nicht aktiv | | 0 |
| | | 1 | EMK-Teiler aktiv | | |
| | 7 (6) | 0 | Regelung <u>eingeschaltet</u> | | 0 |
| | | 1 | Regelung <u>ausgeschaltet</u> | | |
| | 8 (7) | 0 | Motoransteuerung hochfrequent (ca. 23 kHz) | | 0 |
| | | 1 | Motoransteuerung niederfrequent (ca. 19 Hz) | | |
| 51 | Bit | Brems – Konfiguration | | | 0 (dec) |
| | 1 (0) | 1 | konstanter Bremsweg aktiviert | | 0 |
| | 2 (1) | 1 | ABC aktiviert | | 0 |
| | 3 (2) | 1 | Richtungsabhängigkeit von ABC ist <u>ausgeschaltet</u> | | 0 |
| | 4 (3) | 1 | Pendelbetrieb ohne Zwischenhalt aktivieren | | 0 |
| | 5 (4) | 1 | Pendelbetrieb mit Zwischenhalt aktivieren | | 0 |
| | 6 (5) | 1 | mit Gleichspannung polaritätsunabhängig anhalten (wird nur beachtet, wenn in CV29 Bit 3 gelöscht ist) | | 0 |
| | 7–8 (6-7) | nicht benutzt | | | 0 |
| 52 | 0-255 | Bremsweg bei aktiviertem konstanten Bremsweg | | | 50 |
| 53 | 0-255 | Langsamfahrt bei ABC | | | 48 |
| 54 | 0-255 | Aufenthaltsdauer bei Pendelbetrieb, 1 bis 256 Sekunden | | | 4 |
| 55 | 0-255 | stellt die Helligkeit an den F-Ausgängen A und C ein, 255=max | | | 255 |
| 56 | 0-255 | stellt die Helligkeit an den F-Ausgängen B und D ein, 255=max | | | 255 |
| 57 | Funktionszuordnung (Mapping): | | | | |

| | | | |
|-----------|-------|--|---|
| - | | Jedes Bit der CV steht für eine Funktion des Digitalsystems: Bit 1(0) für Funktion 1, Bit 2(1) für Funktion 2 und so weiter bis Bit 8(7) für Funktion 8. Wenn Sie eine Funktion dem Dimmen zuordnen wollen, so muss das betreffende Bit gesetzt werden. | |
| 57 | 0-255 | Dimmen (kein Mapping werkseitig eingestellt) | 0 |
| 58 | 0-255 | Rangiergang (werkseitige Einstellung F3) | 4 |
| 59 | 0-255 | Abschalten der Verzögerung (werkseitige Einstellung F4) | 8 |
| 60 | 0-255 | Effekte an den F-Ausgängen A und B. Einerstelle des Wertes steht für F-Ausgang A, Zehnerstelle für F-Ausgang B: 0 kein Effekt 1 Marslight 2 Gyralight 3 Strobe 4 Doublestrobe | 0 |
| 61 | 0-255 | Funktionszuordnung Lichteffekte F-Ausgang A und B | 0 |

| | | | | |
|----------------|-------|--|---|----|
| 62 | 0-255 | Effekte an den F-Ausgängen C und D. Zehnerstelle des Wertes für F-Ausgang D: 0 kein Effekt 1 Blinken im Gleichtakt zu F-Ausgang C 2 Blinken im Gegenteil zu F-Ausgang C 3 Flackern Typ 2 (unruhiger) 4 Flackern Typ 3 (hektisch) 5 Dimmen mit Wert aus CV56 | Einerstelle des Wertes für F-Ausgang C: 0 kein Effekt 1 Blinken 2 Flackern Typ 1 (ruhig) 3 Dimmen mit Wert aus CV55 | 0 |
| 63 | | Blinkfrequenz für F-Ausgänge C und D: default ca. 1 Sekunde, $f = 1 / (0,03 * (1 + CV63))$ | | 32 |
| 64 | | Funktionszuordnung Lichteffekte F-Ausgang C und D | | 0 |
| 67 - 94 | 0-255 | Werte für die Geschwindigkeitskennlinie, default ist Werkskennlinie. | | |
| 113 | 0-255 | Minimaler PWM-Wert bei Regelung für Motorentyp 4 oder 5 | | 40 |
| 114 | 0-255 | Änderung Dutycycle für Motorentyp 4 oder 5 | | 10 |
| 128 | | Servicenummer (aktuelle Nummer bitte auslesen) | | - |

1 Important safety instructions

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

Please note that the maximum current-carrying capacity of the outputs may not be exceeded as this could damage the decoder! Under no circumstances may the parts of the locomotive decoder be allowed to touch the metal components of the chassis or the body of the locomotive as this could cause a short-circuit within the locomotive decoder leading to damage.

Never wrap the locomotive decoder in insulating tape as this prevents the necessary air circulation around the decoder. Instead, use insulating tape or something similar around the metal components of the locomotive to 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 lines either on conventional DC control or DCC control systems as this could subject the locomotive to double the voltage and damage the decoder.

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

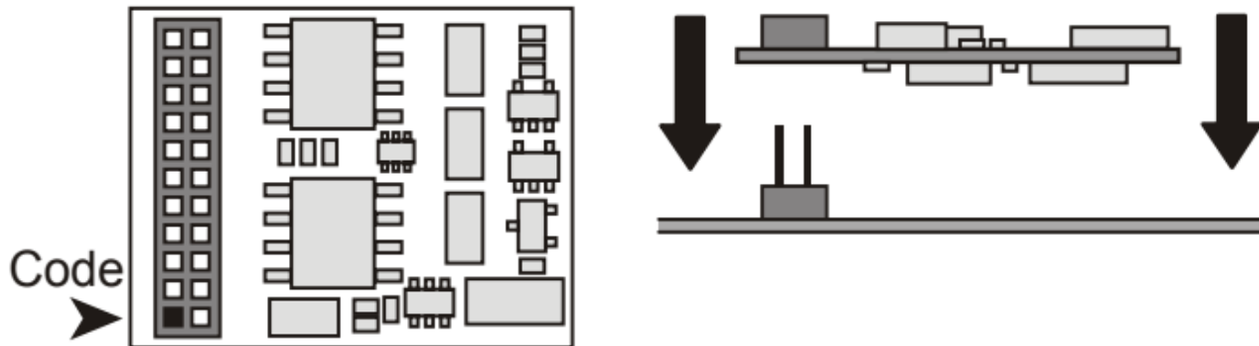
Before installing a Digital plus decoder, check the locomotive in normal DC operation to ensure that it works correctly before modifying the locomotive.

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

2 Installing the SILVER 21 decoder

These decoders come with a 21-pole plug. This plug makes the installation of these decoders very simple.

To install the decoder simply remove the dummy plug in your locomotive and install the decoder plug. Ensure Pin 1 of the decoder is aligned to Pin 1 of the locomotive. When installing the plug ensure that the pins are not bent or broken.



3 Testing the installation

Place the locomotive on the programming track (without its housing) and read the address. The decoder is programmed ex-works 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 locomotive 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.

4 Features of the SILVER 21 decoder

The following contains a short survey of the features of the SILVER 21 decoder as well as information on how to set them.

For more detailed information please refer to the "SILVER decoder" operating manual which can be downloaded from the Lenz Elektronik GmbH website: www.lenz-elektronik.de

4.1 Capacity and protection equipment

The motor output has a current-carrying capacity of up to 1,0A even without special installation on cooling surfaces! The function outputs have current-carrying capacities of 100mA each.

The decoder is protected against short circuits. In case of a fault, the corresponding bit is set in CV30 which will state the type of fault which has occurred. This bit can be deleted via programming.

4.2 Motor control

The decoder has a high-frequency control (23kHz). To adapt it to the type of locomotive used, you can choose between six different motor types in CV50. These motor types include parameter sets which have been specially adapted to the respective models. Moreover, it is possible to carry out fine-tuning via CV113 or CV114 when selecting motor types 4 or 5. Of course you can switch off both the high-frequency drive as well as the control system itself. You can still use CV9 to adjust the repeat rate.

The minimum (CV2), maximum (CV5) and mid (CV6) speed can be set; the decoder automatically adapts the characteristic speed line dynamically to ensure a steady, smooth curve. Independently of this, it is also possible to program an individual characteristic speed line.

The decoder still has a so-called EMF switch which makes it possible to adjust the decoder to different motor types. Depending on the motor type used, it is possible that a digitally controlled locomotive cannot reach an adequate maximum speed compared to a locomotive in conventional operation. If this is the case, activate your EMF switch by setting Bit 6 in CV 50. The locomotive will then reach a higher maximum speed while the minimum speed is also slightly increased.

4.3 Running notches

The decoder can be operated in the 14/27 or the 28/128 running-notches mode. This setting is made in CV29.

4.4 Disabling of delay

Use function 4 (ex-works setting, can be altered in CV60) to disable the starting and braking delay as well as the constant braking distance during operation. The delays are disabled as long as the function is active.

4.5 Constant braking distance

Functioning: During the transition from one running notch to running notch 0 (e.g. by moving the turning-knob of the manual control to the left limit-stop), the locomotive/train covers a settable, defined braking distance. This braking distance does not depend on the speed of the locomotive/train.

4.5.1 Setting the constant braking distance:

The braking distance is defined by the value set in CV52. Since the motors and gear ratios of locomotives vary, the braking distance differs from locomotive to locomotive even if the same value is set in CV52.

1. Use a short test section to measure how long your locomotive's braking distance will be with a given value set in CV52. Start with the default value in CV52.
2. Enable the constant braking distance function (this requires setting Bit 2 in CV51. If this bit is not set, the decoder will use the speed-dependent braking delay).
3. Accelerate your locomotive until it has reached average speed.
4. At a chosen point in time, set the running notch to 0. This requires moving the turning-knob of the manual controls LH30, LH90 or the *compact* to the left limit-stop; if you are using the LH100, keep pressing the key until the running notch is set to 0 or until the locomotive address is displayed (if using the LH100, do not press key ! This results in a locomotive-specific emergency stop (*Nothalt*) and the delays in the locomotive decoder will not be enabled!).
5. Measure the covered braking distance.
6. Increase or decrease the value in CV61, e.g. in steps of 10, and carry out another measurement. You will thus create a table which will show the braking distances in relation to the values set in CV61.

Important advice:

The constant braking distance is only effective if the running notch is altered to 0. If the running notch is decreased from e.g. 28 to 10, the speed-dependent delay from CV4 becomes effective.

While the shunting speed is switched off (default setting F3), the constant braking distance is disabled and the delay from CV4 becomes effective.

The constant braking distance is also disabled if the delays set in the decoder are disabled by means of the corresponding function.

The two latter features can also be used sensibly if you wish to interrupt a current braking process prematurely.

The constant braking distance does not work if the layout is operated in analogue DC mode.

4.6 Shunting speed

The shunting speed halves the speed. This facilitates particularly sensitive control of the shunting process. Use function 3 (ex-works setting, can be altered in CV59) to enable and disable the shunting speed. If the shunting speed is enabled, the constant braking distance is disabled. The shunting speed is enabled as long as the function is active.

4.7 ABC = simple signal stop and slow approach

You can carry out a particularly simple signal stop using the ABC braking module. Depending on the signal position, this module creates an asymmetric track voltage in the braking section in front of the signal. The decoder reacts to this. Combined with the constant braking distance, precise on-the-spot stopping in front of red signals is not a problem. Of course, passage in the opposite direction is also possible. The signal indication "slow approach/caution" does not pose a problem; the respective speed can be set in CV53.

You can operate all functions during the signal stop or slow approach – you can even reverse away again from the red signal! These special ABC modules can be used to assemble a very simple block section. Activate the ABC module by setting Bit 2 (1) in CV51.

The ABC feature is not active whenever the shunting speed is switched on or the delay is disabled.

4.8 Push-pull train control

A push-pull train control can be set if the ABC braking module is used. There are two different options: push-pull operation with and without intermediate stops. The latter also takes slow-approach sections into account.

The push-pull train control is activated in CV51, Bit 4 (3) and Bit 5 (4). The stopping time at the end of the track is set in CV54 (1 to 255 sec).

4.9 Allocating function outputs to the functions of the digital system (mapping)

Here you can define which function of the digital system is used to switch the function outputs A, B, C and D on or off. The outputs A, B and C can be allocated to function F0 (direction-dependent) or functions F1 to F8 as desired. Output D can be allocated to function F0 (direction-dependent) or functions F1 to F12 as desired.

This is allocated in CVs 33 to 46.

4.10 Lighting effect at function outputs

The lighting effect for the function outputs A and B is set in CV60 and for the function outputs C and D in CV62. If you wish to switch the effects with a function of the digital system, you can make the allocations to functions F1 to F8 in CV61 (for function outputs A and B) and CV64 (for function outputs C and D). The effects available are shown in the table of the supported CVs further below.

5 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 decoder. 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 values are configured electronically, which means that it is not necessary to open the locomotive again after the decoder has been installed.

You need one of the following Digital plus systems to program the locomotive decoder:

LZ100 / LZV100 (with manual controls or interface); SET02; compact.

You can alter the content of CVs both through "Programming in operational mode (PoM)" (except for CV1, CV17 and CV18) or "Programming on the programming track".

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

The decoder is programmed ex-works for operation with address 3 and 28 running notches. The decoder can be used with these basic configurations immediately after purchase. All configurations can, of course, be changed.

5.1 Resetting the decoder

If you wish to reset all the decoder CVs to the ex-works setting, enter value 33 in CV8. Doing so does not affect the characteristic speed line; however, please note that Bit 5 is deleted in CV29 which means that the decoder is set to using the default speed line.

6 Table of supported CVs

| CV | Value / Bit | Meaning | Ex-works setting |
|----|-------------|--|------------------|
| 1 | 1-127 | Basic locomotive address. This number is used to call up locomotives in the Digital plus by Lenz [®] system. The use of range 1-99 is recommended for operation with Digital plus by Lenz [®] devices. When writing this CV, CV19 (multiple traction address) is automatically deleted in the decoder and Bit 6 (use of extended address) is deleted in CV29. | 3 |
| 2 | 0-255 | Minimum starting voltage | 0 |
| 3 | 0-255 | Starting delay | 6 |
| 4 | 0-255 | Braking delay | 5 |
| 5 | 0-255 | Maximum speed | 255 |
| 6 | 0-255 | Mid speed Vmid | 48 |
| 7 | - | Version number | 82 |
| 8 | - | Manufacturer's ID | 99 |
| 9 | 0-63 | Repeat rate | 15 |
| 17 | 192-231 | Extended locomotive address, high-order byte | 192 |
| 18 | 0-255 | Extended locomotive address, low-order byte | 100 |
| 19 | 1-99 | Multiple traction address | 0 |
| 29 | Bit | Settings 1 | 6 (dec) |
| | 1 (0) | Direction of travel 0 normal: locomotive drives forward if the arrow on the manual | 0 |

| | | | |
|-----------|----------|---|---------|
| | | control points up. 1 interchanged: locomotive drives forward if the arrow on the manual control points down. | |
| | 2 (1) | Running-notches mode: 0 Operation with 14 or 27 running notches. This setting is chosen for digital systems which do not support the 28 running-notches mode. 1 Operation with 28 or 128 running notches. This setting is chosen for digital systems which support the 28/128 running-notches mode. | 1 |
| | 3 (2) | Operational mode: 0 Locomotive only runs in digital operation. 1 Locomotive runs both in digital and conventional operation, flying splice possible. | 1 |
| | 4 (3) | not used | 0 |
| | 5 (4) | 0 factory pre-set speed curve is used 1 User defined speed curve is used | 0 |
| | 6 (5) | 0 Decoder uses basic address (from CV1) 1 Decoder uses extended address (from CV17 and CV18) | 0 |
| | 7-8(6-7) | Not used | 0 |
| 30 | Bit | Fault display | 0 (dec) |
| | 1 (0) | 1 Light short-circuit | 0 |
| | 2 (1) | 1 Overheating | 0 |
| | 3 (2) | 1 Motor short-circuit | 0 |

| | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| CV 33 - 46 | Range of values | Function mapping for function outputs: In order to allocate a function of the digital system to a function output, look for the section where the row of the desired function meets the column of the desired function output. Enter the number found in the respective CV. For the purpose of clarification, ex-works settings are shown in bold print. | Ex-works setting |
|---|-----------------|---|------------------|

| CV | Function output: | A | B | C | D | |
|-----------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 33 | 0-255 F0 forward | 8 | 16 | 32 | 64 | 8 |
| 34 | 0-255 F0 backward | 8 | 16 | 32 | 64 | 16 |
| 35 | 0-255 Function 1 | 8 | 16 | 32 | 64 | 32 |
| 36 | 0-255 Function 2 | 8 | 16 | 32 | 64 | 64 |
| 37 | 0-255 Function 3 | 8 | 16 | 32 | 64 | 0 |
| 38 | 0-255 Function 4 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 39 | 0-255 Function 5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 40 | 0-255 Function 6 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 41 | 0-255 Function 7 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 42 | 0-255 Function 8 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 43 | 0-255 Function 9 | This range does not allow mapping | | | 1 | 0 |
| 44 | 0-255 Function 10 | | | | 1 | 0 |
| 45 | 0-255 Function 11 | | | | 1 | 0 |
| 46 | 0-255 Function 12 | | | | 1 | 0 |
| 50 | Bit 1-4 (0-3) | Motor configuration Select motor type 0-5, enter as decimal number | 0 (dec) | | | |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|---------|
| | 6 (5) | 0 | EMF switch inactive | 0 |
| | | 1 | EMF switch active | |
| | 7 (6) | 0 | Control switched <u>on</u> | 0 |
| | | 1 | Control switched <u>off</u> | |
| | 8 (7) | 0 | High-frequency motor control (approx. 23 kHz) | 0 |
| | | 1 | Low-frequency motor control (approx. 19 Hz) | |
| 51 | Bit | | Braking configuration | 0 (dec) |
| | 1 (0) | 1 | Constant braking distance activated | 0 |
| | 2 (1) | 1 | ABC activated | 0 |
| | 3 (2) | 1 | ABC direction-dependency <u>deactivated</u> | 0 |
| | 4 (3) | 1 | Activate push-pull operation without intermediate stop | 0 |
| | 5 (4) | 1 | Activate push-pull operation with intermediate stop | 0 |
| | 6 (5) | 1 | Stopping with DC independent of the polarity (only if Bit 3 is deleted in CV29). | 0 |
| | 7-8 (6-7) | | Not used | 0 |
| 52 | 0-255 | | Braking distance with activated constant braking distance | 50 |
| 53 | 0-255 | | Slow approach with ABC | 48 |
| 54 | 0-255 | | Stopping time in push-pull operation, 1 to 256 sec | 4 |
| 55 | 0-255 | | Sets brightness at function outputs A and C, 255=max | 255 |
| 56 | 0-255 | | Sets brightness at function outputs B and D, 255=max | 255 |
| 57 | | | Function mapping: | |
| - | | | Each bit of the CV stands for a function of the digital system: | |
| 59 | | | Bit 1(0) for function 1, Bit 2(1) for function 2 and so on up to Bit 8(7) for function 8. If you wish to allocate a function to the | |

| | | | |
|-----------|-------|---|---|
| | | dimming, the respective bit must be set. | |
| 57 | 0-255 | Dimming (no ex-works setting) | 0 |
| 58 | 0-255 | Shunting speed (ex-works setting F3) | 4 |
| 59 | 0-255 | Switching off the delay (ex-works setting F4) | 8 |
| 60 | 0-255 | Lighting effect at function outputs A and B. The units digit of the value stands for function output A, the tens digit for function output B: 0 No effect 1 Marslight 2 Gyrolight 3 Strobe 4 Double strobe | 0 |
| 61 | 0-255 | Function mapping: lighting effect at function outputs A and B | 0 |
| 62 | 0-255 | Lighting effect at function outputs C and D. The tens digit of the value stands for function output D: 0 No effect 1 Flashing at same time as function output C 2 Flashing alternately to function output C 3 Flickering type 2 (less smooth) 4 Flickering type 3 (excitedly) 5 Dimming with value from CV56 | The units digit of the value stands for function output C: 0 No effect 1 Flashing 2 Flickering type 1 (smooth) 3 Dimming with value from CV55 |
| 63 | | Flashing frequency for function outputs C and D: | 32 |

| | | | |
|--------------------|-------|---|----|
| | | default approx. 1 sec, $f = 1 / (0.03 * (1 + CV63))$ | |
| 64 | | Function mapping: lighting effect at function outputs C and D | 0 |
| 67.. 94 | 0-255 | Values for characteristic speed line, default = ex-works speed line | |
| 113 | 0-255 | Minimum PWM value, control for motor types 4 or 5 | 40 |
| 114 | 0-255 | Change duty cycle for motor type 4 or 5 | 10 |
| 128 | | Service number (Please read out the number) | -1 |

1 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.

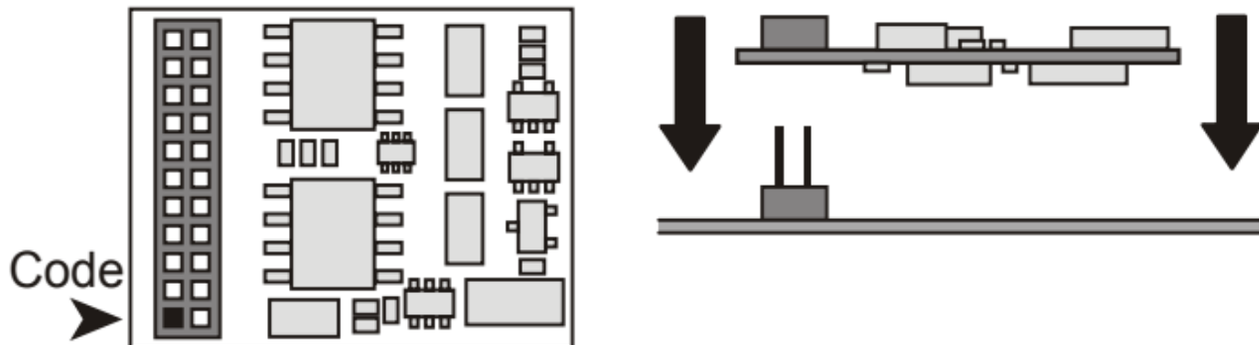
N'enroulez jamais votre décodeur dans une toile isolante, car cela empêcherait la libre circulation de l'air autour du décodeur. Isolez plutôt les parties métalliques de la locomotive avec de la toile isolante ou autre procédé. Ce faisant, vous éviterez les courts-circuits indésirables sans que le décodeur "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 caténaire ; en effet, elles pourraient capter 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.

2 Montage du décodeur SILVER 21

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



3 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.

4 Propriétés du décodeur SILVER 21

Dans ce qui suit, nous vous donnons un aperçu des propriétés du décodeur GOLD et des réglages possibles.

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le "Manuel du décodeur SILVER" que vous pouvez télécharger sur le site Internet de la firme Lenz Elektronik GmbH : www.lenz-elektronik.de.

F

4.1 Puissance et sécurité

La sortie moteur peut être chargée jusqu'à 1,0 A en régime continu et ceci sans le recours spécial à une quelconque surface de refroidissement ! Chacune des sorties de fonction peut supporter jusqu'à 100 mA.

Le décodeur est protégé contre les courts-circuits. En cas d'erreur, un bit correspondant est inscrit dans la CV 30, lequel donne une information au sujet du genre d'erreur. Ce bit peut être effacé par programmation.

4.2 Commande du moteur

Le décodeur dispose d'un contrôle du moteur à haute fréquence (23 kHz). Afin d'adapter le décodeur à chaque modèle réduit de véhicule-moteur, il suffit simplement de choisir parmi 6 types de moteur différents dans la CV 50. Ces types de moteur contiennent une valeur de paramètre qui est déterminée selon le type de construction respectif. En outre, il est possible, en choisissant les types de moteur 4 et 5, de réaliser un réglage fin via les CV 113 et CV 114. Bien entendu, tant le contrôle du moteur à haute fréquence que la régulation (compensation de charge) peuvent être désactivés. En outre, on dispose de la CV 9 pour le réglage du taux de répétition de la largeur d'impulsion.

Les vitesses minimale (CV 2), maximale (CV 5) et moyenne (CV 6) peuvent être réglées, obligeant ainsi le décodeur à adapter la courbe caractéristique de vitesse de façon dynamique afin de garantir une course régulière et douce du moteur exempte d'à-coups. Indépendamment de cela, il est en outre possible de programmer une courbe caractéristique de vitesse individuelle.

Le décodeur possède de plus un diviseur de FEM (force électromotrice) qui permet une adaptation du décodeur à différents types de moteur. Compte tenu du type de moteur, il peut arriver qu'un véhicule moteur piloté numériquement n'atteigne pas une vitesse maximale suffisante par comparaison avec celle qu'il aurait en exploitation conventionnelle. Dans ce cas, il suffira d'activer le diviseur de FEM en inscrivant le bit 6 dans la CV 50. La locomotive atteindra alors une vitesse maximale plus élevée ; simultanément, la vitesse minimale augmentera également, mais dans une faible mesure.

4.3 Crans de vitesse

Le décodeur peut être exploité avec les modes de marche à 14/27 ou 28/128 crans de vitesse. Le réglage se fait au moyen de la CV 29.

4.4 Temporisations interruptibles

A l'aide de la touche de fonction 4 (réglage d'usine pouvant être modifié dans la CV 60), il est possible de désactiver les temporisations d'accélération et de freinage ainsi que la distance de freinage constante pendant l'exploitation. Les temporisations sont désactivées aussi longtemps que la fonction reste active.

4.5 Distance de freinage constante

Fonctionnement : en passant d'un quelconque cran de vitesse au cran de vitesse 0 (par ex. en tournant le bouton de réglage du régulateur à fond de butée gauche), la locomotive (le train)

parcourt une distance fixe réglable. Cette distance de freinage est indépendante de la vitesse à laquelle la locomotive (le train) roulait.

La distance de freinage constante est activée au moyen du bit 1 (0) dans la CV 51 tandis que la grandeur de la distance de freinage à parcourir est réglée dans la CV 52. A chaque valeur encodée dans cette CV correspond une distance de freinage déterminée.

4.5.1 Comment régler la distance de freinage constante :

La distance de freinage est déterminée par la valeur inscrite dans la CV 52. Etant donné que chaque locomotive dispose de caractéristiques de roulement propres dues au type de son moteur et à sa transmission, la distance de freinage varie en fonction de la locomotive pour une même valeur inscrite en CV 52.

1. La première chose à faire est de déterminer, sur une petite voie d'essai, la distance de freinage que votre locomotive devra parcourir pour une valeur déterminée dans la CV 52. Commencez par la valeur standard.
2. Activez d'abord la distance de freinage constante (inscrivez le bit 1 dans la CV 51). Si ce bit est effacé, le décodeur exécute la temporisation de freinage dépendant de la vitesse).
3. Lancez votre locomotive jusqu'à ce qu'elle roule à une vitesse moyenne.
4. A un endroit déterminé, réglez la vitesse sur zéro. Pour ce faire, sur les régulateurs LH30, LH90 et compact, tournez le bouton de réglage à fond de butée gauche. Sur le LH100, pressez aussi souvent que nécessaire la touche jusqu'à afficher le cran de vitesse 0 ou l'adresse de locomotive (sur le LH 100, n'utilisez pas la touche , car celle-ci déclenche un arrêt d'urgence spécifique de la locomotive où la temporisation ne joue aucun rôle !).
5. Mesurez la distance parcourue par la locomotive.

6. Augmentez ou diminuez la valeur inscrite dans la CV 52, par exemple par incrément de 10, et refaites la procédure. C'est de cette façon que vous disposerez d'un tableau qui vous indiquera les distances de freinage de chacune des locomotives utilisées et ce en rapport avec la valeur inscrite dans la CV 52.

Remarques importantes :

La fonction "distance de freinage constante" n'agit que si le cran de vitesse a été réduit à 0. Si, par exemple, le cran de vitesse passe de 28 à 10, c'est la temporisation dépendante de la vitesse encodée en CV 4 qui agira.

Pendant que le mode de marche "manœuvre" est activé (touche de commande standard F3), la distance de freinage constante est désactivée et c'est la temporisation encodée en CV 4 qui est agissante.

La fonction "distance de freinage constante" est également désactivée lorsque les temporisations du décodeur sont désactivées par touche de fonction.

Ces deux dernières propriétés peuvent être mises à profit si vous voulez, par exemple, arrêter prématurément une procédure de freinage en cours.

En cas de freinage avec du courant continu, la fonction "distance de freinage constante" est annulée.

4.6 Mode de marche "manœuvre"

Le mode de marche "manœuvre" réduit la vitesse de moitié. Une régulation particulièrement fine en résulte et permet d'effectuer des manœuvres en douceur. A l'aide de la touche de fonction 3 (réglage d'usine pouvant être modifié dans la CV 59), il est possible d'activer et désactiver le mode de marche "manœuvre". Lorsque ce dernier est activé, la distance de freinage constante est désactivée. Le mode de marche "manœuvre" est activé aussi longtemps que la fonction reste active.

4.7 ABC (Automatic Braking Control) = Arrêt automatique devant un signal avec marche au ralenti

L'utilisation des modules ABC permet de réaliser très simplement l'arrêt devant les signaux. En fonction de l'aspect que présente un signal déterminé, le module ABC qui lui est associé génère une asymétrie dans le courant digital appliqué à la section de voie précédant le signal. Le décodeur GOLD détecte cette asymétrie et réagit en conséquence. L'arrêt précis au pied d'un signal présentant le feu rouge ne présente aucun problème grâce à la distance d'arrêt constante. Bien entendu, le passage normal à contresens est toujours possible. En outre, le respect de l'aspect "Ralentissement" que présenterait un signal ne pose également aucun problème car on dispose de la CV 53 pour régler la vitesse de la marche au ralenti.

Pendant l'arrêt au pied du signal ou pendant la marche au ralenti, toutes les fonctions disponibles peuvent être commutées. De plus, effectuer une marche arrière devant la signal rouge est aussi possible ! Un module ABC particulier permet de créer très facilement un block-système. L'ABC est activé au moyen du bit 2 (1) dans la CV 51.

Si la fonction de rangement d'une locomotive est activée ou si la temporisation est désactivée, l'ABC ne fonctionne pas.

4.8 Navette ferroviaire

L'utilisation des modules ABC permet la gestion d'une navette. Il existe dans ce cas deux options : navette avec ou sans arrêt intermédiaire. Dans le second cas, il faut aussi prendre en considération les sections de ralentissement.

Le pilotage d'une navette est activé au moyen des bits 4 (3) et 5 (4) dans la CV 51. La durée de l'arrêt en bout de ligne est réglée dans la CV 54 et peut varier entre 1 et 255 secondes.

4.9 Attribution des sorties de fonction aux fonctions du système digital (mapping)

Ici, il s'agit de déterminer la correspondance entre les fonctions du système digital et les sorties de fonction A, B, C et D. Les sorties A, B et C peuvent être attribuées au choix aux fonctions F0 (inversion des feux selon le sens de marche) et F1 à F8 incluse. La sortie D peut être attribuée au choix aux fonctions F0 (inversion des feux selon le sens de marche) et F1 à F12 incluse.

L'attribution des sorties de fonction s'effectue au moyen des CV 33 à 46 incluse.

4.10 Effets lumineux aux sorties de fonction

La CV 60 permet de régler les effets lumineux concernant les sorties de fonction A et B et la CV 62, les effets lumineux concernant les sorties C et D. Si vous désirez commuter les effets avec une fonction du système digital, vous pouvez procéder dans la CV 61 à l'attribution des touches F1 à F8 aux sorties de fonction A et B, et dans la CV 64 à l'attribution des touches F1 à F8 aux sorties C et D. Pour connaître les effets disponibles, consultez le tableau des CV supportées (ci-après).

5 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 / LZV100 (avec un régulateur ou interface) ; SET02 ; compact. En ce qui concerne la programmation en particulier, voyez les instructions accompagnant les appareils susmentionnés.

Vous pouvez modifier le contenu de la CV aussi bien par la "programmation pendant la marche" (exceptées les CV 1, 17 et 18) que par la "programmation sur la voie de programmation".

En ce qui concerne la programmation en particulier, référez-vous au mode d'emploi accompagnant l'appareil utilisé.

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.

5.1 Réinstallation des paramètres d'usine dans le décodeur

Si vous désirez réinstaller les réglages d'usine, inscrivez simplement la valeur 33 dans la CV 8. Les CV pour la courbe caractéristique de vitesse ne sont pas concernées par ce procédé. Vérifiez à ce propos que le bit 5 est éteint dans la CV 29 pour que la courbe de vitesse d'usine soit programmée dans le décodeur.

6 Tableau des CV supportées

| CV | Valeur / Bit | Signification | Réglage d'usine |
|----|--------------|--|-----------------|
| 1 | 1-127 | Adresse de base de locomotive. Ceci est le numéro avec lequel vous appelez la locomotive dans le système Digital plus by Lenz®. Pour une utilisation avec les appareils Digital plus by Lenz®, seules les adresses 1-99 sont permises. Lors de l'écriture dans cette CV, l'adresse dans la CV 19 (adresse de multitraction) et le bit 6 dans la CV 29 (utilisation de l'adresse étendue) sont automatiquement effacés. | 3 |
| 2 | 0-255 | Tension minimale de démarrage. | 0 |
| 3 | 0-255 | Temporisation d'accélération. | 6 |
| 4 | 0-255 | Temporisation de freinage. | 5 |
| 5 | 0-255 | Vitesse maximale | 10 |
| 6 | 0-255 | Vitesse moyenne Vmid | 48 |
| 7 | - | Numéro de version. | 82 |
| 8 | - | Code du constructeur. | 99 |
| 9 | 1-127 | Taux de répétition | 15 |
| 17 | 192-231 | Adresse de loco étendue, byte de niveau le plus élevé. | 192 |
| 18 | 0-255 | Adresse de loco étendue, byte de niveau le plus faible. | 100 |
| 19 | 1-99 | Adresse de multitraction. | 0 |

| 29 | Bit | Réglages de niveau 1 | 6 (déc.) |
|----|-------|---|----------|
| | 1 (0) | Sens de marche de la locomotive : 0 Normal : la locomotive roule en avant lorsque la flèche sur l'écran du régulateur pointe vers le haut. 1 Inversé : la locomotive roule en avant lorsque la flèche sur l'écran du régulateur pointe vers le bas. | 0 |
| | 2 (1) | Mode de marche par crans : 0 Exploitation avec 14 ou 27 crans de vitesse. Choisissez ce mode en cas d'utilisation du décodeur de locomotive avec des systèmes digitaux qui n'acceptent pas le mode de marche à 28/128 crans de vitesse. 1 Exploitation avec 28 ou 128 crans de vitesse. Choisissez ce mode en cas d'utilisation du décodeur de locomotive avec des systèmes digitaux qui acceptent le mode de marche à 28/128 crans de vitesse. | 1 |
| | 3 (2) | Mode d'exploitation : 0 La locomotive ne roule qu'en exploitation digitale. 1 La locomotive roule aussi bien en exploitation conventionnelle qu'en exploitation digitale ; le passage de l'une à l'autre se fait automatiquement. | 1 |
| | 4 (3) | Non utilisé. | 0 |
| | 5 (4) | 0 Courbe caractéristique de vitesse encodée en usine 1 Courbe caractériser. de vitesse définie par l'utilisateur | |
| | 6 (5) | 0 Le décodeur utilise l'adresse de base (en CV 1). 1 Le décodeur utilise l'adresse étendue (en CV 17 et 18). | 0 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 7-8 (6-7) | Non utilisé. | | | | | 0 |
| 30 | Bit | Annonce d'erreur | | | | | 0 (déc.) |
| | 1 (0) | 1 Court-circuit lampes | | | | | 0 |
| | 2 (1) | 1 Surchauffe | | | | | 0 |
| | 3 (2) | 1 Court-circuit moteur | | | | | 0 |
| CV | Domaine | Attribution des touches de fonction (mapping) aux sorties de | | | | | Réglage |
| 33 | de | fonction : | | | | | d'usine |
| - | valeurs | Pour attribuer une touche de fonction du système digital à une | | | | | |
| 46 | | sortie de fonction, on cherche le point d'intersection de la ligne | | | | | |
| | | désignant la fonction souhaitée avec la colonne désignant la | | | | | |
| | | sortie de fonction souhaitée. Le nombre trouvé est introduit dans | | | | | |
| | | la CV correspondante. Les valeurs encodées en usine sont | | | | | |
| | | indiquées en gras. | | | | | |
| CV | | Sortie de fonction : | A | B | C | D | |
| 33 | 0-255 | F0 marche avant | 8 | 16 | 32 | 64 | 8 |
| 34 | 0-255 | F0 marche arrière | 8 | 16 | 32 | 64 | 16 |
| 35 | 0-255 | Fonction 1 | 8 | 16 | 32 | 64 | 32 |
| 36 | 0-255 | Fonction 2 | 8 | 16 | 32 | 64 | 64 |
| 37 | 0-255 | Fonction 3 | 8 | 16 | 32 | 64 | 0 |
| 38 | 0-255 | Fonction 4 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 39 | 0-255 | Fonction 5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 40 | 0-255 | Fonction 6 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 41 | 0-255 | Fonction 7 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |
| 42 | 0-255 | Fonction 8 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|---|----------|
| 43 | 0-255 | Fonction 9 | Dans ce domaine, aucune attribution n'est possible. | 1 | 0 |
| 44 | 0-255 | Fonction 10 | | 1 | 0 |
| 45 | 0-255 | Fonction 11 | | 1 | 0 |
| 46 | 0-255 | Fonction 12 | | 1 | 0 |
| 50 | Bit | Configuration moteur | | | 0 (déc.) |
| | 1-4 (0-3) | Choix du type de moteur 0-5, entrée en nombre décimal. | | | |
| | 6 (5) | 0 | Diviseur FEM non activé | | 0 |
| | | 1 | Diviseur FEM activé | | |
| | 7 (6) | 0 | Régulation (compensation de charge) activée | | 0 |
| | | 1 | Régulation (compensation de charge) désactivée | | |
| | 8 (7) | 0 | Contrôle du moteur à haute fréquence (env. 23 kHz) | | 0 |
| | | 1 | Commande du moteur à basse fréquence (env. 19 Hz) | | |
| 51 | Bit | Configuration freinage | | | 0 (déc.) |
| | 1 (0) | 1 | Distance de freinage constante activée | | 0 |
| | 2 (1) | 1 | ABC activé | | 0 |
| | 3 (2) | 1 | Le mode "assujetti au sens de marche" de l'ABC est désactivé | | 0 |
| | 4 (3) | 1 | Exploitation en navette sans arrêt intermédiaire activée | | 0 |
| | 5 (4) | 1 | Exploitation en navette avec arrêt intermédiaire activée | | 0 |
| | 6 (5) | 1 | Arrêter avec le courant continu indépendamment de la polarité (n'est pris en compte que si le bit 3 est éteint dans la CV29) | | 0 |
| | 7-8 (6-7) | Bits non utilisés | | | 0 |

| | | | |
|----------------|-------|---|-----|
| 52 | 0-255 | Longueur de freinage en cas de distance de freinage constante activée | 50 |
| 53 | 0-255 | Marche au ralenti en cas d'ABC activé | 48 |
| 54 | 0-255 | Durée de l'arrêt en cas d'exploitation en navette activée : 1 à 256 sec. | 4 |
| 55 | 0-255 | Règle la luminosité aux sorties de fonction A et C, 255 = max. | 255 |
| 56 | 0-255 | Règle la luminosité aux sorties de fonction B et D, 255 = max. | 255 |
| 57 - | | Attribution des fonctions (mapping): | |
| 59 | | Chaque bit de la CV correspond à une fonction du système digital : bit 1(0) pour fonction 1, bit 2(1) pour fonction 2 et ainsi de suite jusqu'au bit 8(7) pour fonction 8. Si vous désirez conférer le dimming à une fonction, le bit concerné doit être inscrit. | |
| 57 | 0-255 | Dimming (réglage intensité) (aucun mapping n'est encodé en usine) | 0 |
| 58 | 0-255 | Mode manoeuvre (touche F3 encodée en usine) | 4 |
| 59 | 0-255 | Désactivation de la temporisation (touche F4 encodée en usine) | 8 |
| 60 | 0-255 | Effets lumineux aux sorties de fonction A et B. Le chiffre des unités vaut pour la sortie A et le chiffre des dizaines vaut pour la sortie B : | 0 |
| | | 0 Aucun effet | |
| | | 1 Marslight (gyrophare lent) | |
| | | 2 Gyrolight (gyrophare rapide) | |
| | | 3 Strobe (flash) | |
| | | 4 Double strobe (double flash) | |

| | | | | |
|----------------|-------|--|--|----|
| 61 | 0-255 | Attribution des fonctions aux sorties de fonction A et B pour la commande des effets lumineux | | 0 |
| 62 | 0-255 | Effets lumineux aux sorties de fonction C et D. | | 0 |
| | | Chiffre des dizaines pour la sortie D : | Chiffre des unités pour la sortie C : | |
| | | 0 Aucun effet | 0 Aucun effet | |
| | | 1 Clignotement en synchronisme avec la sortie C | 1 Clignotement | |
| | | 2 Clignotement en symétrie avec la sortie C | 2 Scintillement type 1 (calme) | |
| | | 3 Scintillement type 2 (moins calme) | 3 Dimming avec valeur encodée en CV 55 | |
| | | 4 Scintillement type 3 (nerveux) | | |
| | | 5 Dimming avec valeur encodée en CV 56 | | |
| 63 | | Fréquence de clignotement pour les sorties de fonction C et D : par défaut, env. 1 seconde. $f = 1 / (0,03 * (1 + CV 63))$ | | 32 |
| 64 | | Attribution des fonctions aux sorties de fonction C et D pour la commande des effets lumineux | | 0 |
| 67 - | 0-255 | Valeurs pour la courbe caractéristique de vitesse ; par défaut, courbe encodée en usine. | | |
| 94 | | | | |

| | | | |
|------------|-------|--|----|
| 113 | 0-255 | Modulation d'impulsions en largeur minimale avec régulation pour type de moteur 4 ou 5 | 40 |
| 114 | 0-255 | Modification du "dutycycle" pour type de moteur 4 ou 5 | 10 |
| 128 | | Numéro de service | - |

Lenz

ELEKTRONIK GMBH

Hüttenbergstraße 29

D - 35398 Gießen

Hotline: 06403 900 133

Fax: 06403 900 155

<http://www.digital-plus.de>

<http://www.lenz.com>

e-mail: info@digital-plus.de



Diese Betriebsanleitung bitte für späteren Gebrauch aufbewahren!

Keep this operation manual for future reference!

Conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure !
