



FLEISCHMANN 718083

**Allgemeines**  
Technisch unterscheidet sich diese **DIGITAL-Lok mit eingebautem DCC-DECODER** von einer normalen **FLEISCHMANN-Gleichstromlok** grundsätzlich durch den integrierten digitalen Empfängerbaustein. Dies bedeutet gleichzeitig, dass die Adresse der Lok auf die DCC-Standard-Adresse „3“ eingestellt wird.

**Funktionen des DCC-DECODERS**  
Folgende Funktionen sind mit den digitalen **FLEISCHMANN-Steuерgeräten TWIN-CENTER** (6802), **PROFI-BOSS** (686601), **LOK-BOSS** (6865), **multiMAUS®**, **multimaus®**, **WLAN-multiMAUS®**, **Z21®** und **Z21® start** wirksam:  
Digital-System: DCC nach NMRA-Norm • Lastregelung: Lastunabhngig Geschwindigkeit • Sonderfunktion Licht: Ein-/ausschaltbar, Licht fahrtrichtungsabhngig • Anfahrt und Bremsverzogerung; In mehreren Stufen einstellbar (nicht 6865) • Motorausgang kurzschlussfest durch Abschalten. Diese Funktionen sind zusätzlich mit DCC-Steuерgerten (nicht 6865) nutzbar;  
Adresse: Elektronisch umcodierbar von 1 bis 9999 • Mindest- und Höchstgeschwindigkeit: Einstellbar • Motorsteuerkennlinie: Einstellbar. Für nähere Informationen zum eingebauten DCC-DECODER siehe beiliegende Betriebsanleitung.

**Digitaler Betrieb**  
Diese DIGITAL-Lok mit eingebautem DCC-DECODER kann mit allen digitalen DCC-Steuergeräten nach NMRA-Norm betrieben werden. Die Lok kann auch als analoge Lok mit herkömmlichen Gleichstrom-Trafos betrieben werden.

**Common Info**  
Technically, this digital loco with built-in DCC-DECODER basically differs from a standard FLEISCHMANN D.C. loco because of its integrated digital receiver module. That means, that the address of the loco is „3“ (DCC standard address).

**Functions of the DCC-DECODER**  
The following functions can be carried out with the digital FLEISCHMANN control equipment TWIN-CENTER (6802), PROFI-BOSS (686601), LOK-BOSS (6865), multiMAUS®, multimaus®, WLAN-multiMAUS®, Z21® and Z21® start:  
Digital system: DCC according to NMRA standard • Load control: speed control irrespective of load • Special function light: switchable on/off, co-ordinated with direction of travel • Acceleration and braking inertia: setable in several steps (not with 6865) • Motor output protected against short circuit. These additional functions can be used with DCC-control equipment (not 6865):  
Address: electronically codeable from 1 to 9999 • Minimum and maximum speed: settable • Motor control characteristics: settable. For further information about the built-in DCC-DECODER, please see the accompanying instruction leaflet.

**Digital Operation**  
This digital loco with built-in DCC-DECODER can be used in conjunction with the all digital DCC-control equipment of the NMRA standard. The loco can be operated as a D.C. loco powered by a D.C. transformer as well.

**Gnralites**  
Techniquement, cette loco digitale avec DCC-DECODER intégré se distingue d'une loco  courant continu FLEISCHMANN conventionnelle essentiellement par son module récepteur intégré. C'est--dire, l'adresse de la loco est „3“ (DCC standard address).

**Fonctions du DCC-DECODER**  
Les fonctions suivantes sont opérationnelles avec les commandes digitales FLEISCHMANN TWIN-CENTER (6802), PROFI-BOSS (686601), LOK-BOSS (6865), multiMAUS®, multimaus®, WLAN-multiMAUS®, Z21® et Z21® start :  
Système digital : DCC normalisée NMRA • Régulation de la charge : vitesse indépendante de la charge • Fonction spéciale clairage : commutable, suivant le sens de la marche • Retards de démarrage et de freinage : réglage sur plusieurs niveaux (pas par 6865) • Sortie moteur : protection contre les courts-circuits par coupure de l'alimentation.  
Les fonctions suivantes sont en plus opérationnelles avec les commandes DCC (pas 6865) :  
Adresse : réglable de 1  9999 • Vitesses minimale et maximale : réglable • Courbe caractéristique de commande moteur : réglable. Pour en savoir plus sur le DCC-DECODER, consultez les instructions de service ci-jointes.

**Traction en mode digital**  
Cette loco digitale  DCC-DECODER intégré peut fonctionner avec les commandes digitales DCC au standard NMRA. Il est possible rouler cette loco  courant continu conventionnel avec les transfos  courant continu conventionnels.



Wir empfehlen, die Schmierstellen der Lok je nach Betriebsdauer und -bedingungen zu überprüfen und ggf. zu hlen.  
We recommend to inspect on the operational duration and -conditions and as a result, to oil them.  
Nous recommandons de visiter le lubrification de l'ensemble de la durée et les conditions opérationnelles et par conséquent, les huiller.

**Ölen:** Geätzt werden Lager und Getriebe nur an den gekennzeichneten Lagerstellen. Nur **FLEISCHMANN Öl 6599** verwenden. Nur ein kleiner Tropfen pro Schmierstelle (→), sonst berllung. Zur Dosierung die in der Verschlussskappe der lflasche angebrachte Nadel verwenden.

**Lubrication:** The bearings and gear-box should only be oiled at the bearing points marked. Only use **FLEISCHMANN oil 6599**. Only put a tiny drop in each place (→), otherwise it will be overoled. An applicator needle is located in the cap of the oil bottle for your use.

**Graissage:** Il faut huiler les essieux et les engrenages uniquement aux endroits indiqués. N'utilisez que l'huile recommandée **FLEISCHMANN 6599**. Une seule goutte par point  lubrifier (→) afin d'éviter tout excès. L'aiguille montée dans le bouchon du petit flacon convient parfaitement  cet usage.

**An der markierten Stelle kann der Schaltmagnet 942701 eingebaut werden.**  
**The indicated point can be used for locating the switching magnet 942701.**  
**L'aimant permanent 942701 peut être montée  l'endroit indiqué.**

**00547001**  
Ersatzhaftreifen  
Spare friction tyres  
Bandages de recharge

**Reinigen der Lokrader:** Bei Verschmutzung sind die Laufflächen der Rader mit sauberem Lappen oder Schienenreinigungsgummi 6595 zu reinigen. Niemals die angetriebenen Rader von Hand durchdrehen, sondern durch Anlegen einer Fahrspannung mittels Anschlussdrchten antreiben. Nichtangetriebene Rader können von Hand gedreht werden.

**Cleaning the Loco Wheels:** The running surfaces of the wheels can be cleaned with a clean rag or by using the **track rubber block 6595**. Never turn the driven wheels by hand, only by connecting two wires with an operating voltage to them. Wheels not driven can be turned by hand.

**Nettoyage des roues de locomotives:** des roues propres sont le garanti d'un fonctionnement impeccable, eliminez donc les impurets sur celles-ci avec un chiffon propre ou la gomme 6595. Ne jamais faire tourner l'ensemble moteur avec les roues, y appliquez une tension afin de les faire tourner et d'atteindre la circonference entière de la roue. Les roues non motrices peuvent être tournées  la main.

**Ein ffnen der Lok ist nur nötig zum Lampenwechsel, ein ffnen des Tenders ist nur nötig zum Lampenwechsel, Schleifkohlenwechsel und hlen der Motorlager.**

**One only needs to open the locomotive to replace bulbs, to open the tender only to replace bulbs, carbon brushes and to oil the motor.**

**Le démontage de la locomotive est seulement nécessaire pour le remplacement des ampoules, le démontage de le tender est nécessaire pour le remplacement des ampoules et des balais ainsi pour le graissage du moteur.**

**Beim Aufsetzen des Gehäuse ist darauf zu achten, dass die im Tendergehuse eingenietete Kontaktfeder nicht verbo gen wird!**  
**When remounting the housing, pay attention so that the contact spring riveted inside is not bent!**  
**Veuillez  ce, que l'ressort  lames entre la boite tender n'est pas deform e !**

**Betriebsspannung 20 V ~**  
**Normal voltage 20 V ~**  
**Tension de service 20 V ~**

**Achtung:** Die Schleifkohlen des Motors sollten ca. alle 50 Betriebsstunden auf ihren Zustand überprüft und gegebenenfalls ausgewechselt werden.

**Note:** The carbon brushes of the motor should be checked approximately every 50 hours of operation on their condition and replaced if necessary.

**Attention :** Les balais de charbon du moteur doivent être vérifiés environ toutes les 50 heures de fonctionnement sur leur état et remplacés si nécessaire.

**Kupplungstausch**  
**Exchange coupling**  
**Changement des attelages**

**9525**      **PROFI 9545**

**00006535**  
Ersatzglhlampe  
Spare bulb  
Lampe de recharge

**6518**  
Ersatzschleifkohle  
Spare brushes  
Balais de recharge

**00006535**  
Ersatzglhlampe  
Spare bulb  
Lampe de recharge

**Kerbe  
notch  
encoche**

FLEISCHMANN 718083

Gleis und Rader stets sauber halten  
Keep tracks and wheels clean at all times  
Les voies et roues doivent être tenues tou jours propres