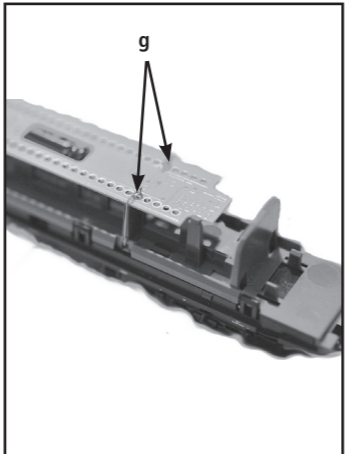

**Einbau, direkte Beleuchtung**  
**Installation, direct lighting**  
**Installation, éclairage direct**

Leiterplatte so auf die Inneneinrichtung legen, dass der Zapfen d der Inneneinrichtung in der entsprechenden Ecke der Leiterplatte liegt. Die LED's zeigen nach unten ins Wageninnere. Mit einem Streifen Klebeband am Wagenboden provisorisch fixieren.

Put the printed circuit onto the interior, so that the lugs d of the interior fits into the corresponding edges of the printed circuit. The LEDs are facing down into the car. Fix it temporarily to the coach body using a strip of sticky tape.

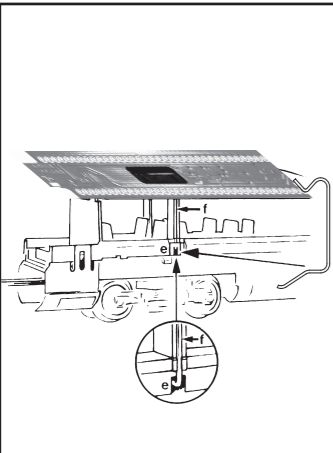
Mettez la carte de circuit à l'intérieur donc que la goupille d de l'intérieur est dans le coin correspondant de la carte. Les LEDs montre vers le bas dans la voiture. Provisoirement fixer avec du ruban adhésif sur le plancher de la voiture.



Es wird empfohlen, die Kontaktbügel auf der Leiterplatte zu verlöten **g**, um eine sichere und unterbrechungsfreie Kontaktierung zu gewährleisten.

It is recommended to solder the contact bows on the printed circuit board **g** to ensure a safe and uninterrupted contact.

Il est recommandé de souder les supports de contact sur la carte imprimé **g** pour assurer un contact sûr et sans interruption.



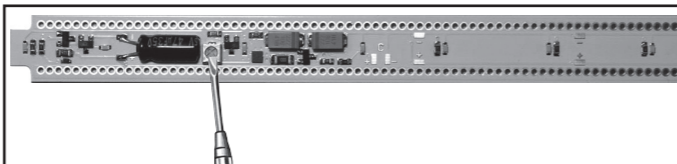
Den Kontaktbügel unten lose einführen, oben über die Kante der Leiterplatte einhängen und abschließend am Punkt e fest einrasten. Der Kontaktbügel muss im Schlitz f liegen. Insgesamt müssen 4 Kontaktbügel (bei Wagen mit elektronischer Zugschlussbeleuchtung nur 2) montiert werden.

Slide the contact arms upwards, hanging them over the bevel of the printed circuit and finally clip them firmly onto point **e**. The contact arms should lay in the slot **f**.

A total of 4 contact arms (at coaches with electronic tail lighting only 2) must be mounted in this way.

Engagez les contacts librement par le dessous, ensuite accrochez sur le côté de la carte de circuit, puis fixez au point **e**. Les contacts, doivent être situé en fente **f**.

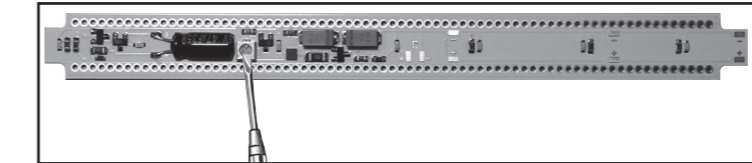
Using a suitable screwdriver, the desired brightness can be adjusted by the potentiometer. Avec un tournevis adéquat, la luminosité souhaitée peut être réglée par le potentiomètre.



Mit einem geeigneten Schraubendreher kann die gewünschte Helligkeit am Potentiometer eingestellt werden.

Using a suitable screwdriver, the desired brightness can be adjusted by the potentiometer.

Avec un tournevis adéquat, la luminosité souhaitée peut être réglée par le potentiomètre.


**Helligkeit einstellen**  
**Adjust brightness**  
**Régler la luminosité**

Mit einem geeigneten Schraubendreher kann die gewünschte Helligkeit am Potentiometer eingestellt werden. Using a suitable screwdriver, the desired brightness can be adjusted by the potentiometer. Avec un tournevis adéquat, la luminosité souhaitée peut être réglée par le potentiomètre.

**Bastlerhinweise**  
**Hobbyists notes**  
**Bricoleur notes**

- abgeschnittene Segmente können weiterverwendet und mit Litzen angelötet werden.
- der eingebaute Kondensator kann auch verlegt und mit Litzen angeschlossen werden.
- cropped segments can be used anymore and soldered with wires.
- the built-in capacitor can also be removed and connected with wires.
- des segments coupés peuvent être utilisés et soudés avec des fils.
- le condensateur intégré peut être délocalisé et connecté avec des fils.

**Technische Daten**  
**Specifications**  
**Caractéristiques**

- Versorgungsspannung / supply voltage / tension d'alimentation : 4,5 - 24V =/≈
- Konstante Helligkeit / constant brightness / luminosité constante : min. 6V
- Stromaufnahme / current consumption / courant absorbé : max. 35mA
- Abmessungen / size / dimensions : 136 mm x 13 mm



14 V



Modellleisenbahn GmbH  
 Plainbachstraße 4  
 A - 5101 Bergheim  
 Tel.: 00800 5762 6000 AT/D/CH  
 (kostenlos / free of charge / gratuit)  
 International: +43 820 200 668  
 (zum Ortstarif aus dem Festnetz; Mobilfunk max. 0,42€ pro Minute inkl. MwSt. / local tariff for landline, mobile phone max. 0,42€/min. incl. VAT / prix d'une communication locale depuis du téléphone fixe, téléphone mobile maximum 0,42€ par minute TTC)

Betriebsanleitung aufbewahren! Retain operating instructions!  
 Gardez l'instructions de service ! Gebruiksaanwijzing bewaren ! Rien tenere l'istruzione per l'uso ! Conserve instrucciones de servicio ! Gem vejledning !

IV

2024

www.fleischmann.de

21/946701-0101

- 946701** LED Innenbeleuchtung N für ICE-T Mittelwagen  
**946701** LED Interior lighting N for ICE-T center coaches  
**946701** Éclairage intérieur à LED N pour des wagons ICE-T intermédiaires

**Inhalt:**

- 1 Leiterplatte (kürzbar) mit 7 LED, Pufferkondensator und Potentiometer
- 4 Radkontaktefedern
- 4 Halteteile
- 4 Kontaktbügel


**Content:**

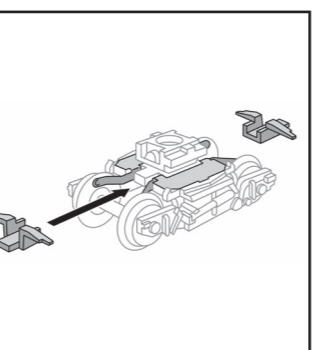
- 1 PCB (can be shortened) with 7 LED, buffer capacitor and potentiometer
- 4 Wheel contact springs
- 4 Retaining parts
- 4 Contact bows


**Contenu:**

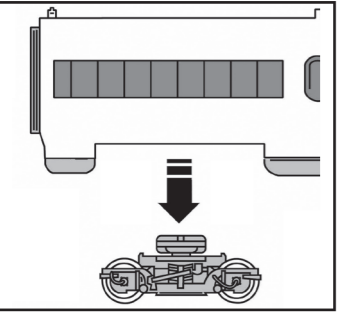
- 1 Circuit imprimé (peut raccourcir) avec 7 LED, condensateur tampon et potentiomètre
- 4 Ressorts de contact pour les roues
- 4 Parts de fixation
- 4 Supports de contact



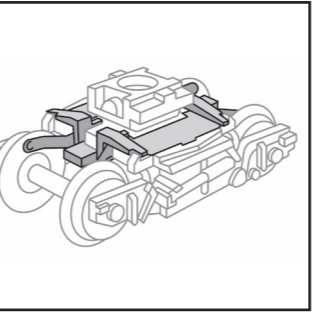
**Wagen mit 2-achsigem Drehgestell  
Einbau der Radkontaktefedern**  
**Wagons avec bogie à 2 essieux  
mounting the wheel contact springs**  
**Wagons with 2-axle bogie  
montage des supports de contact**



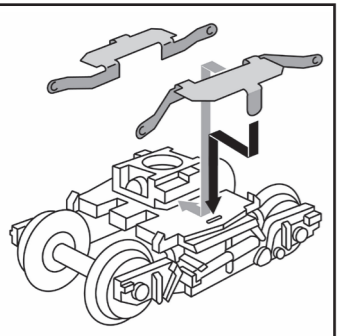
Stecken Sie die Haltebügel auf. Die Haltebügel müssen korrekt einrasten.  
Position the retaining brackets. The retaining brackets must click into position correctly.  
Mettez en place les étriers de maintien. Ceux-ci doivent bien s'enclipsier.



Die beiden Drehgestelle abziehen.  
Remove both bogies.  
Démontez les deux bogies.



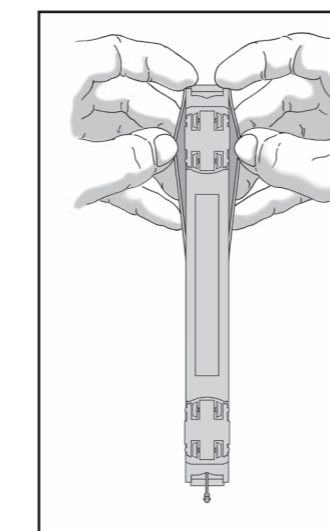
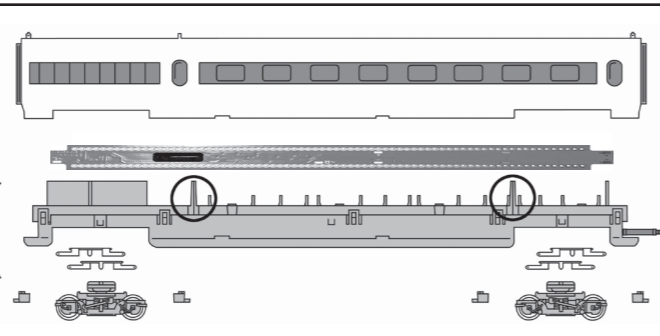
Drehgestelle seitentrichtig wieder einbauen. Da bei auf das richtige Wagenende achten.  
Replace the bogies onto their correct ends. Take care to position the bogies on the correct wagon end.  
Remontez les bogies latéralement. Respectez la position vers l'extrémité du wagon.



Radkontakt mit Hilfe einer Pinzette von oben ins Drehgestell einführen, so dass die Nase in den Schlitz rutscht und der Radkontakt in den Führungen liegt.  
Insgesamt müssen 4 Radkontakte montiert werden.

Using the tweezers, insert the wheel contacts into the bogie from above, so that the lugs slide into the slots and the wheel contact lies in the guidance.  
A total of 4 wheel contacts must be mounted in this way.

Gleisze le contact de roues par le haut dans le bogie de façon à ce que le nez s'engage dans la fente et que le contact pose dans les guides.  
Quatre contacts de roues sont à placer.



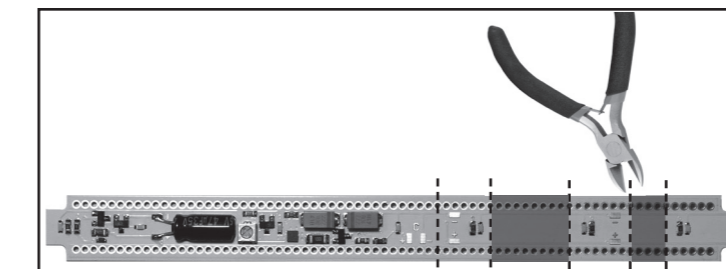
**Öffnen des Wagens**  
**Open the wagon**  
**Ouvrez le wagon**

Daumennägel in Höhe der Drehgestelle zwischen Boden und Wagenkasten schieben. Boden anheben und am Boden entlang den Wagenkasten zur Mitte hin spreizen. So trennt sich der Boden zusammen mit der Inneneinrichtung vom Wagenkasten.

Near the bogies push your thumb nails in between the coach body and the chassis. Lift off the body and prise off the chassis by running them along the body towards the centre. This separates the chassis together with the interior fittings from the body.

Dans la position des bogies, glissez l'ongle du pouce entre le châssis et la carrosserie. Soulevez la châssis en écrasant la carrosserie vers le milieu du châssis. La châssis et l'aménagement intérieur se séparent ainsi de la caisse.

**Leiterplatte kürzen**  
**Shorten PCB**  
**Raccourcir circuit imprimé**

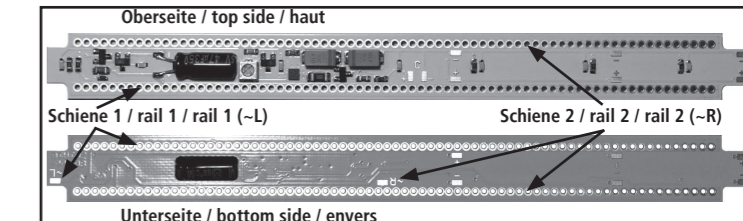


Wird die Leiterplatte in kürzere Wagen eingebaut, muss sie an den vorgesehenen Stellen gekürzt werden. Mit einem Seitenschneider oder einer Schere schneidet man die Leiterplatte auf die benötigte Länge. Der Einbau erfolgt auf die im Folgenden beschriebene Weise.

If the PCB is built into shorter cars, it must be cut at the appropriate places. With a wire cutter or scissors cut the board to the required length. The installation is performed in the manner described next.

Si le circuit imprimé est intégré dans des voitures plus courtes, il doit être découpé aux endroits appropriés. Avec un pince coupante ou des ciseaux couper le circuit imprimé à la longueur requise. L'installation s'effectue de la manière décrite suivant.

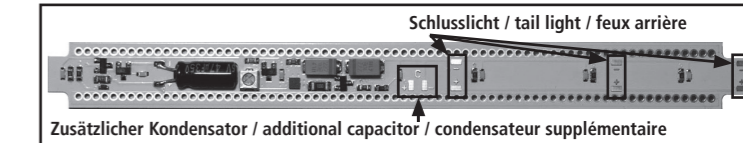
**Anschlüsse**  
**Connections**  
**Connexions**



Wenn die Leiterplatte nicht über die Kontaktbügel angeschlossen werden kann, besteht auch die Möglichkeit sie mit Litzen an den Lötpunkten anzuschliessen.

If the board can not be connected by the contact bows, it is also possible to connect it with wires to the solder points.

Lorsque la carte ne peut pas être connectée à des supports de contact, il est aussi possible de la connecter avec des fils aux points de soudure.



**Zusätzlicher Kondensator / additional capacitor / condensateur supplémentaire**

- Die gekennzeichneten Anschlüsse sind für ein eventuell vorhandenes Schlusslicht (nicht im Lieferumfang) geeignet. Litzen hier anschliessen (auf die korrekte Polung achten).
- Der gekennzeichnete Anschluss ist für einen zusätzlichen Pufferkondensator (**min. 5,5V / max. 0,1F** - nicht im Lieferumfang) geeignet. Dies verlängert die Leuchtdauer der Innenbeleuchtung in stromlosen Abschnitten, z.B. bei Halt vor einem Signal. Litzen hier anschliessen (unbedingt auf die korrekte Polung achten, da der Kondensator sonst zerstört wird).
- The marked connections are provided for an additional tail light (not included). Wires connect here (make sure the polarity is correct).
- The marked connection is provided for an additional buffer capacitor (**min 5.5V / 0.1F max** - not included). This extends the burn time of the interior lighting in the de-energized sections, e.g. at stop in front of a signal. Connect wires here (be sure to observe the correct polarity, otherwise the capacitor is destroyed).
- Les connexions marquées sont prévues pour un feux arrière supplémentaires (non inclus). Fils connectent ici (assurez-vous que la polarité est correcte).
- Le connexion marqué est prévu pour une condensateur tampon supplémentaire (**min 5.5V / 0.1F max** - non inclus). Cela prolonge l'autonomie de l'éclairage intérieur dans les sections hors tension, par exemple à l'arrêt devant un signal. Connectez fils ici (assurez-vous de respecter la polarité, sinon le condensateur est détruit).