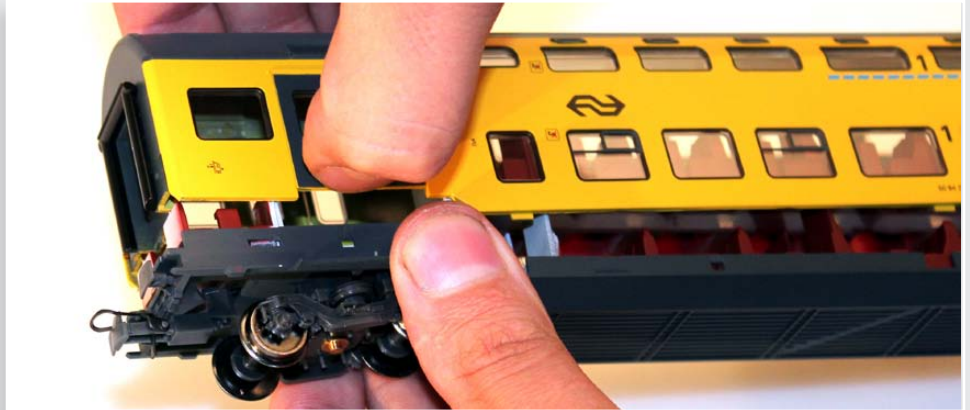


- 1 Benodigheden**
- Soldeerbout
 - Soldeertin (harskern)
- Tang
 - Schaar

2 Openen van het rijtuig

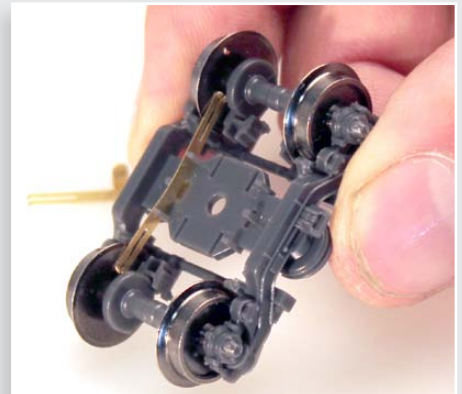
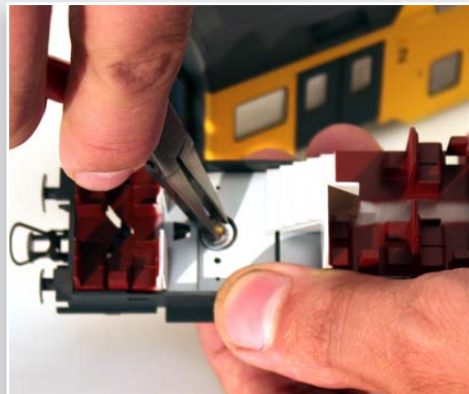
Open het rijtuig door uw duimnagel onder een deur te steken en daardoor de deur iets naar buiten te trekken, met uw andere hand trekt u dan zo aan de opstaptreden het onderstel er onderuit.



3 De draaistellen

Maak met een tang het borgringetje van de draaistel-pen los. het draaistel komt nu gemakkelijk los. Let op dat de ringetjes die om de draaistepen zitten niet kwijtraken! Zet met een tangetje de stroomafnemer van onderaf op zijn plaats. De omgebogen lip moet door het gat in het draaistel en moet uiteindelijk naar buiten wijzen.

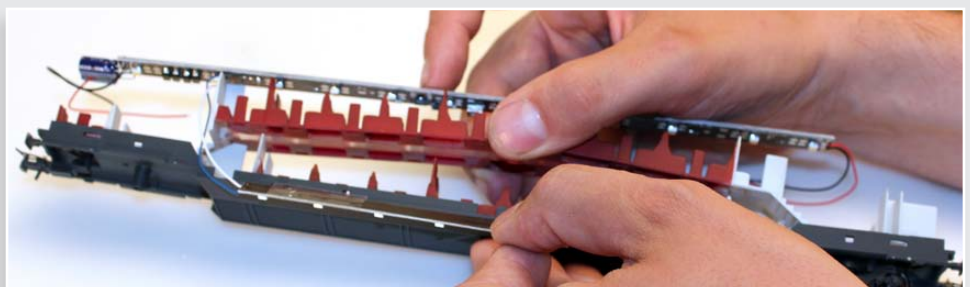
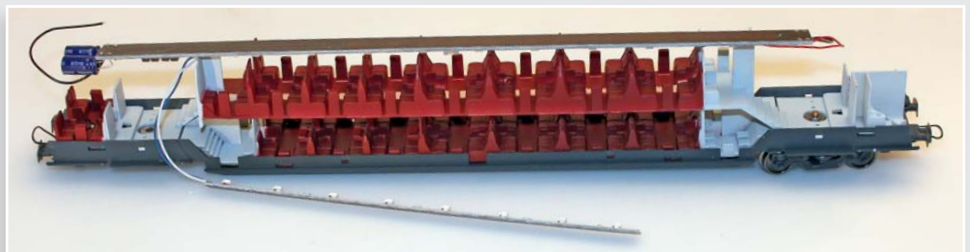
Op beide draaistellen komt slechts 1 stroomafnemer.



4 Inbouwen

Leg de grote strip los bovenop het interieur (vastzetten is niet nodig, de strip wordt later ingesloten tussen kap en interieur).

Doe 2 stukjes dubbelzijdig tape op de kleine strip. Trek het boveninterieur wat omhoog en plak de kleine strip midden onder de bovenvloer. Leid de draden door het gangpad.



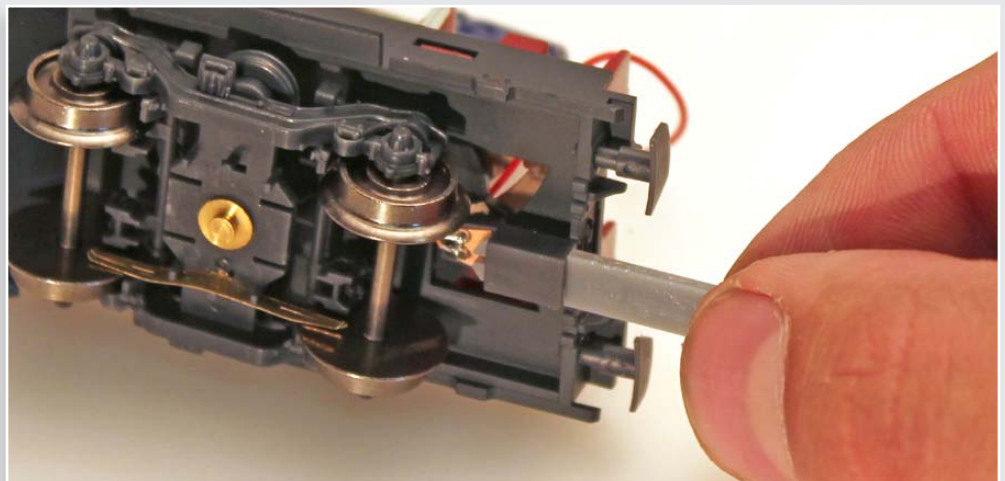
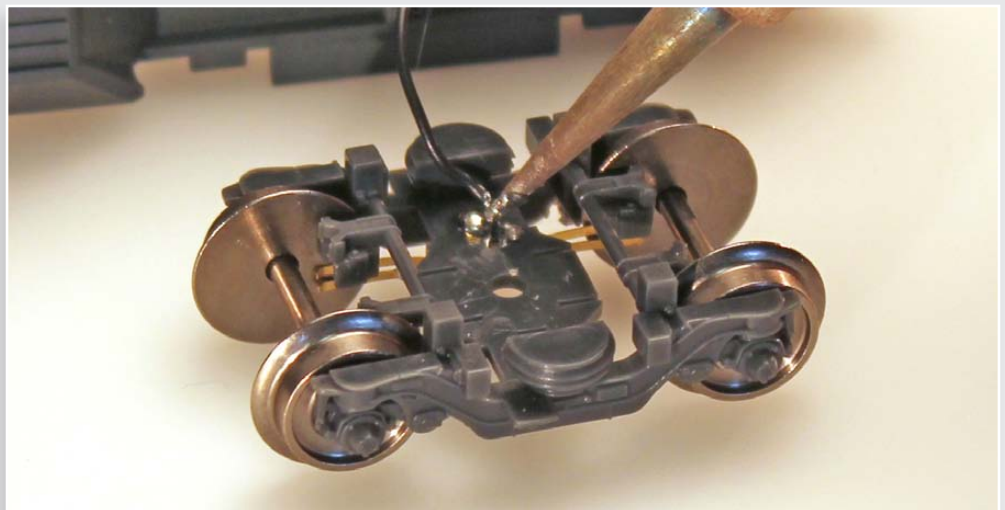
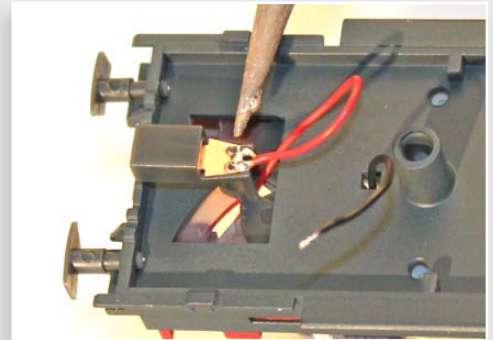
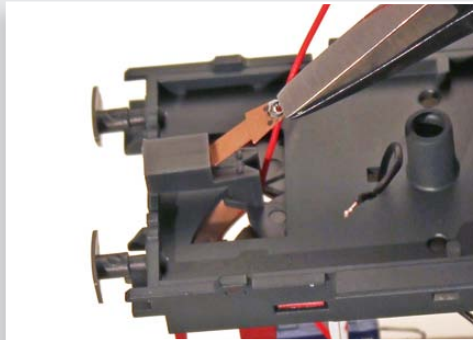
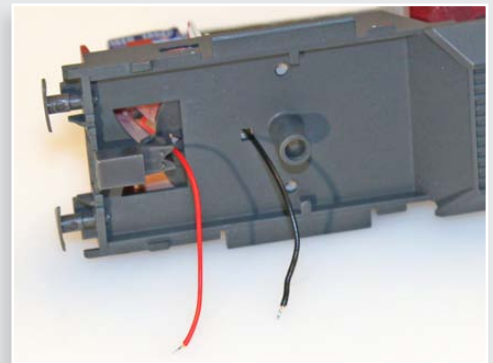
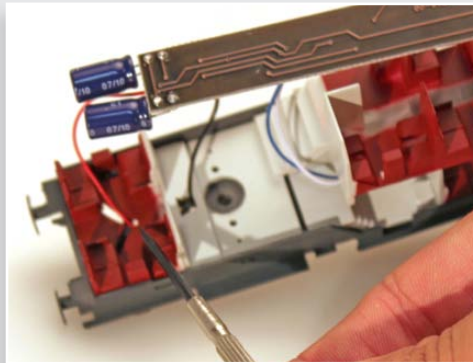
5 Bedrading

Voer zwarte draad door het gat bij het koppelingsveertje. Indien dit moeilijk gaat het interieur een beetje naar het midden van het rijtuig duwen. Voer de rode draad door het gat in de koppelboom.

Vertin de achterkant van het koppelschacht-contactstripje. Doe een klein beetje superlijm aan het contactstripje en leg het bovenin de nem-schacht. De 2 kleine pennetjes komen door de 2 kleine gaatjes van het stripje. Soldeer de rode draad op het stripje en trek daarna de rode draad strak (het rijtuig in).

Vertin het lipje van de stroomafnemer met harskernsoldeer. Soldeer de zwarte draad aan de stroomafnemer van het draaistel.

Test of de koppelboom in de nem-schacht past. De koperen contactstrip komt aan de bovenkant, zodat deze contact maakt met het zojuist geplaatste contactplaatje bovenin de nem-schacht. Steek de draaistelpen weer door het draaistel en zet dit op zijn plek. Doe de ring(en) weer om de draaistelpen en klik de borgring er weer op. Klik de kap weer op het rijtuig. Let op dat er geen draden bekneld worden tussen kap en onderstel/interieur. Kijk of de helderheid van de verlichting naar uw smaak is. Zo niet, kap er weer af en met een schroevendraaiertje de verlichting feller of zwakker zetten door aan de regelbare weerstand te draaien.



6 Stuurstandrijtuig

Open het rijtuig door uw duimnagel onder een deur te steken en daardoor de deur iets naar buiten te trekken, met uw andere hand trekt u dan zo aan de opstaptreden het onderstel er onderuit. Trek het boveninterieur wat omhoog en plak de kleine strip in het gangpad onder de bovenvloer. Let op: ter hoogte van de technische ruimtes op de benedenverdieping zit het gangpad op de benedenverdieping uit het midden. De kleine strip moet dus ook iets uit het midden geplakt worden.

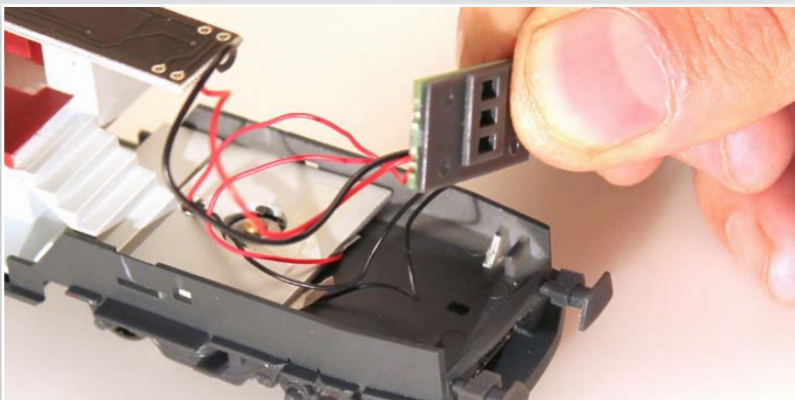
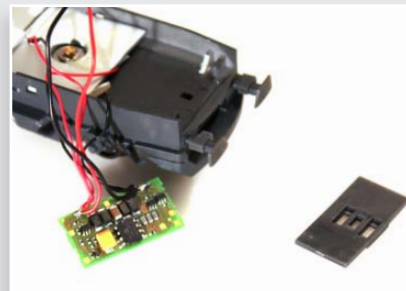
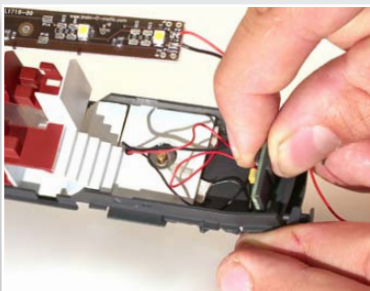
Pak de printplaat samen met het plastic afdekplaatje stevig beet en trek deze naar boven los.

Soldeer de rode draad bij de rode draden en de zwarte draad bij de zwarte draden. Even heel snel aantikken met de bout is voldoende, alles is al vertind en dit voorkomt het losspringen van de bestaande soldeerverbinding.

Leg het afdekplaatje weer op de printplaat en steek ze weer terug op hun plek. Voer aan de balgzijde de rode draad door het gat in de koppelboom. De zwarte draad kunt u afknippen.

Vertin de achterkant van het koppelschacht-contactstripje. Doe een klein beetje superlijm aan het contactstripje en leg het bovenin de nem-schacht. De 2 kleine pennetjes komen door de 2 kleine gaatjes van het stripje. Soldeer de rode draad op het stripje en trek daarna de rode draad strak (het rijtuig in). Test of de koppelboom in de nem-schacht past. De koperen contactstrip komt aan de bovenkant, zodat deze contact maakt met het zojuist geplaatste contactplaatje bovenin de nem-schacht.

Klik de kap weer op het rijtuig. Let op dat er geen draden bekneeld worden tussen kap en onderstel/interieur. Kijk of de helderheid van de verlichting naar uw smaak is. Zo niet, kap er weer af en met een schroevendraaiertje de verlichting feller of zwakker zetten door aan de regelbare weerstand te draaien.



Technische specificaties

Maximale voedingsspanning:
24Vdc, 16Vac

Stroomverbruik bij 16 Vdc:
0.61mA tot 10.35mA
(afhankelijk van de stand van de
regelbare weerstand.)

Garantie

Hiervoor geldt de wettelijke termijn.
De garantie claimt u bij de verkoper.
De garantie vervalt o.a. indien de
schade is ontstaan door verkeerd gebruik,
slijtage door gebruik en/of verkeerd
onderhoud. Uw aankoopbewijs is
tevens uw garantiebewijs.

Afvalbepalingen

Dit product dient gescheiden van het
huishoudelijk afval verwijderd te worden.
De verwijdering dient in overeenstemming
te zijn met de richtlijn 2006/66/EC en de
plaatselijke wetgeving. De verkoper kan u
hierover informeren.