

Digitaal Professional worden!

Digitaal Rijden en Schakelen van dubbelspoelaandrijvingen met het Lenz Digital plus systeem

De eerste stap bij de bouw van een digitaal gestuurde modelspoorbaan is het digitale rijden. Om digitaal spoorbedrijf te realiseren wordt de digital centrale (LZV100) van spanning voorzien en met de sporen verbonden. De tweede stap is het digitale schakelen. Deze begint bij het aansluiten van de eerste decoder aan de voedingsspanning en aan de digitaal-uitgang van de centrale. De belangrijkste stap in dit hoofdstuk is de eenvoudige bediening van de eerste magneetartikel-decoder "S-DEC-4-DC" voor dubbelspoelaandrijvingen, langs waar de wissels of de armseinen gestuurd kunnen worden.

Veel van de hierna gebruikte draadkleuren zijn voor de digitale modelspoorbaan typische kleuren. Uiteraard kan je andere kleuren gebruiken. Het enige waar je op dit moment aandacht moet aan besteden is: wijk niet af van je kleurschema en documenteer het uitvoerig om later makkelijker te kunnen zoeken fouten, te kunnen uitbreiden of te kunnen verbouwen.

 Algemene tip

DE CENTRALE WORDT AANGESLOTEN

De handleiding van de firma Lenz beveelt voor de stroomvoorziening van de LZV100 centrale een transformator van 14 V tot 19 V wisselspanning aan. De digital centrale LZV100 kan de verschillende digital componenten (locomotieven met decoders, wissel- en schakeldecoders, enz.) een stroom van 5 A leveren. De exacte waarde hangt af van de transfo die de wisselspanning levert en van de ingestelde spanning op de sporen.

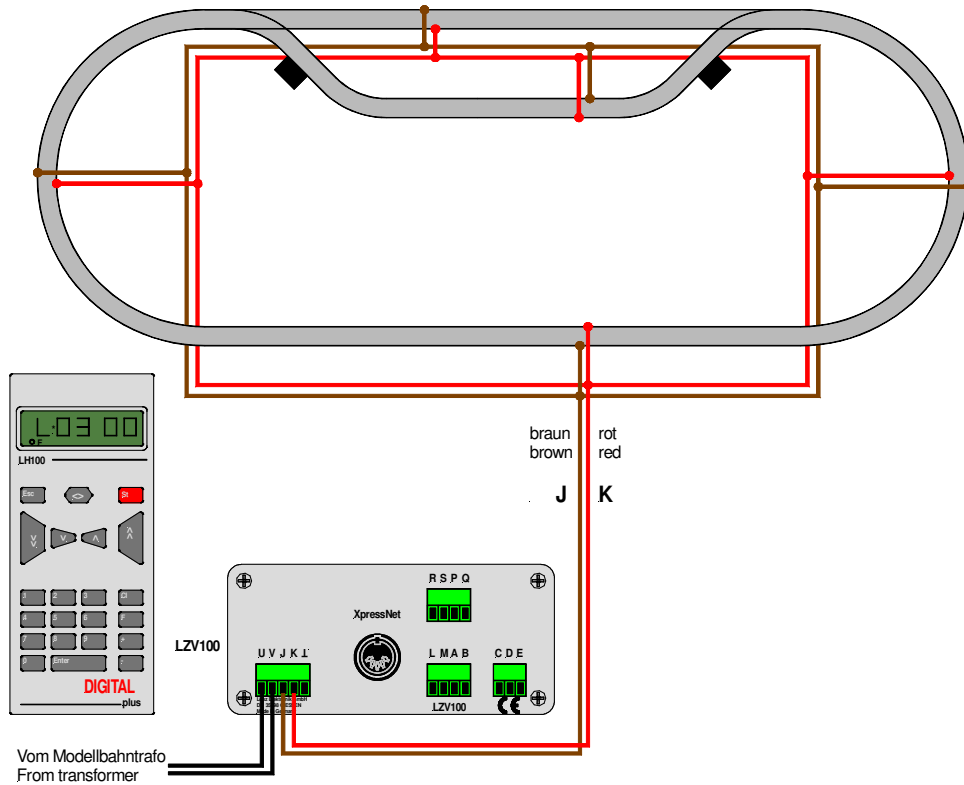
Voor de draden van de stroomvoorziening U en V (**zwart / zwart**) maar ook voor de digitale leiding ((**K**) **rood** / (**J**) **bruin**) = Digital stroom K en J) gelden de volgende aanbevelingen voor de draaddoorsnede:

lengte van de draden	aanbevolen draaddoorsnede
tot 3 m	0,75 mm ²
tot 6 m	1,5 mm ²
tot 10 m	2,5 mm ²
meer dan 10 m	4,0 mm ²

Om spanningsverlies te vermijden wordt voor de aansluiting van de sporen ((**K**) **rood** / (**J**) **bruin**) aangeraden om via een (eerste) ringleiding om de 1,5 à 2 meter een aftakpunt naar de sporen te voorzien. Elke spoorverbinding met stekkers (raillassen) heeft een elektrische weerstand die hoger is naarmate het contactpunt slechter is (vb. door corrosie van de stekkers). Door de daaruit voortkomende spanningsval aan de spoorovergangen vermindert de digitaal spanning

zodanig dat een “ver verwijderde” spoorbereik mogelijk niet meer de volle digitale spanning ter beschikking heeft – storingen of onverklaarbare foutsituaties zijn hierdoor als het ware voorgeprogrammeerd. Bij voldoende draaddoorsnede heeft de voedingsleiding een wezenlijk kleinere weerstandwaarde en levert deze dan ook altijd de volle spanning aan de sporen.

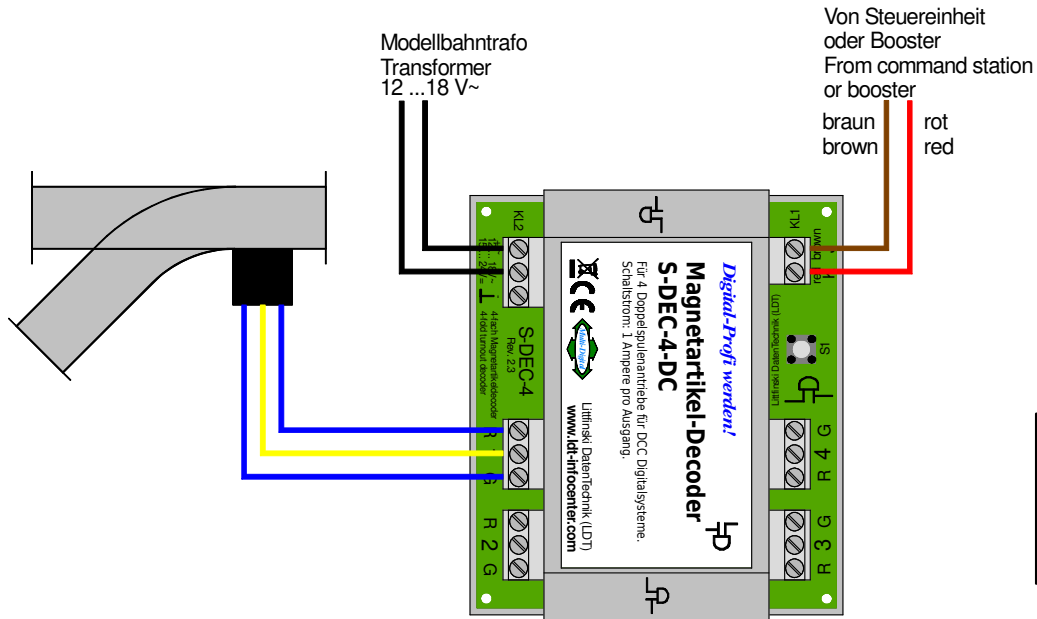
De tekening hieronder toont de aansluiting van de centrale en van de bijkomende aansluitpunten op je modelspoorbaan.



DE EERSTE MAGNEETARTIKEL DECODER (*S-DEC-4-DC*)

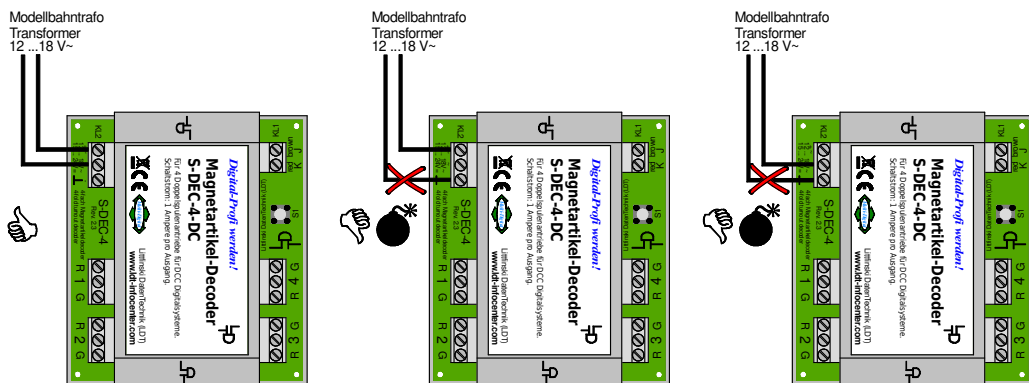
Nu naar de tweede stap op onze weg naar de digitale modelspoorbaan, het digitale schakelen. Ook de magneetartikel-(wissel-)decoder heeft een aansluiting aan de voedingsspanning (12 – 18 V ~) en aan de digitale spanning nodig. Net zoals bij de locdecoders worden de digitale commando's via die weg doorgegeven.

De centrale LZV100 stuurt voor het rijden van de locomotieven en voor het schakelen van de magneetartikel decoders het DCC-dataformaat. Voor het schakelen van de dubbelspoelaandrijvingen is dan ook de 4-voudige wisseldecoder “*S-DEC-4-DC*” geschikt.



Niet enkel voor de bouwsteen op zich, maar ook voor het schakelen van de spoelaandrijvingen is een voedingsspanning nodig (de **zwarte** draden in het voorbeeld). Men kan voor de decodercomponent uitgaan van een “ruststroom” van 0,1 A. 1 A is de maximale stroom die aan elk van de vier uitgangen van de decoder ter beschikking staat.

! Let er bij het aansluiten van de voedingspanning van 12 – 18 V ~ in alle geval zeer goed op de beide met “~” aangeduide ingangen van de aansluitklem KL2 te gebruiken. Eén van deze polen van de voedingspanning mag onder geen enkel beding met de massa uitgang “L” van de 3-polige aansluitklem KL2 verbonden worden. Daardoor wordt de decoder gestoord zoals het navolgende voorbeeld duidelijk aantoont.



Natuurlijk kunnen ook de drie aansluitingen (**blauw / geel / blauw**) van de magneetartikelen niet ontbreken, die (bij gebruik van de decoder in de buurt van wissels en seinen) soms relatief kort kunnen uitvallen. De gemeenschappelijke aansluiting van de wissel- en seinaandrijving (**geel**) wordt telkens met de middelste van een cijfer voorziene uitgang aan de decoder verbonden. De aansluitklemmen met de aanduiding “G” en “R” zijn voor de spoelaandrijving voorzien volgens wisselstand (rechtdoor of afbuigen).

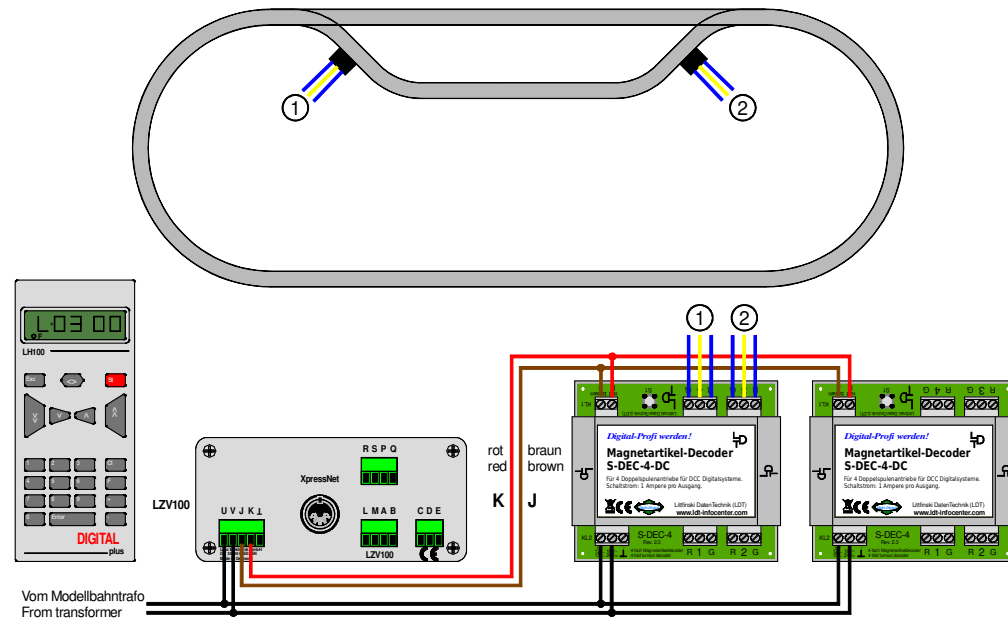
Algemene tip

Mocht het nodig zijn om de aansluitdraden van de wissels te verlengen dan is het ook hier van belang om op een voldoende draaddoorsnede te letten. Bij een maximale stroom van 1 A aan de decoderuitgang is de gebruikelijke draaddoorsnede van 0,14 mm² niet meer voldoende. Wij bevelen aan om een draaddoorsnede van 0,5 mm² te voorzien voor de aansluiting van verder verwijderde wissels of seinen.

Booster
eng. versterker

Ingeval de digitale stroom (bij de centrale LZV100 is dat 5 A) voor het rijden en besturen van de modelspoorbaan niet meer voldoende zou zijn, moet er een bijkomende digitale versterker (= Booster, vb. "DB-2" of "DB-4") toegevoegd worden – dit brengt uiteraard bijkomende bedradingswerk en kosten mee (vandaar "dure" digitale stroom).

Het volgende voorbeeld toont de aansluiting van twee van vier mogelijke wissels en ook een bijkomende decoder component voor een volgende groep van vier magneetartikelen.

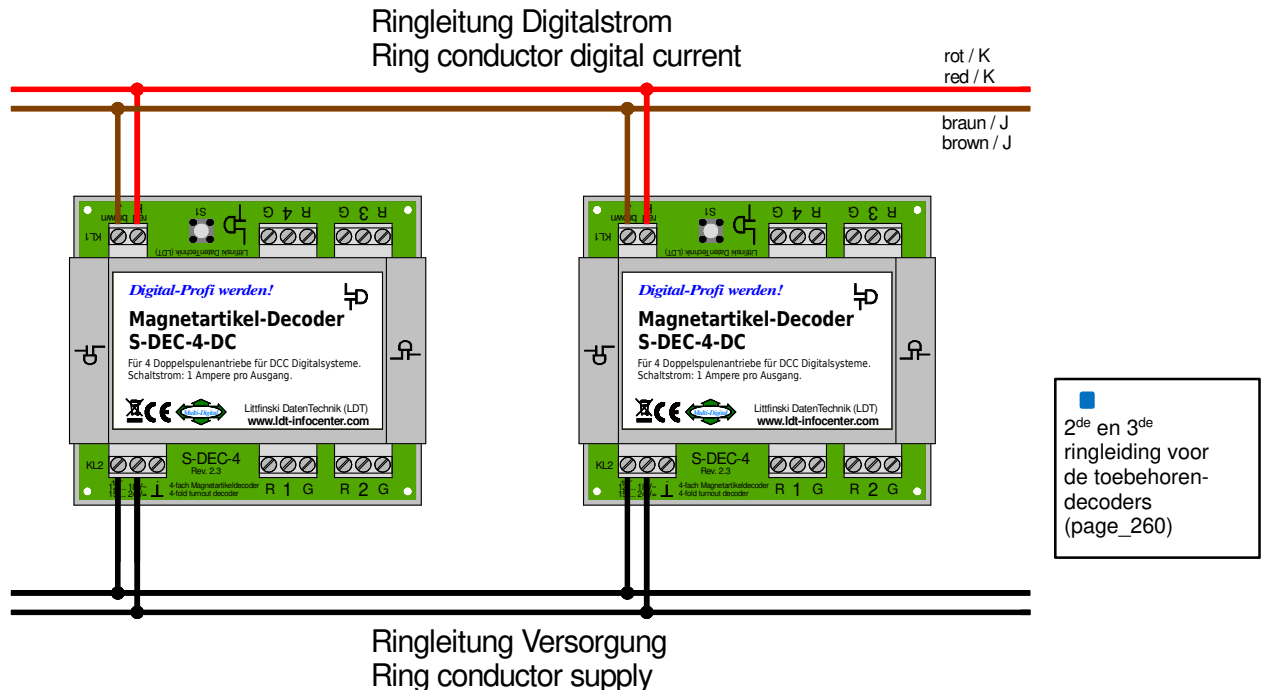


Aansluiten van meerdere
Magneetartikel
decoders
S-DEC-4-DC
(page_259)

Ook voor de magneetartikel- en de schakeldecoder verdient het aanbeveling om specifiek daarvoor een tweede ringleiding te voorzien voor de digitale stroom ((K)rood / (J)bruin) en een derde ringleiding voor de voedingsspanning (zwart).

De digitale informatie voor de toebehoren decoder mag nooit van de sporen afgenomen worden. De locs die voortdurend met een "los" contact rijden kunnen het digitale signaal immers zo wijzigen dat het door de decoder niet meer begrepen wordt. Om die reden worden de loc-commando's continu herhaald.

Net bij schakel-commando's, die in tegenstelling tot loc-commando's niet meermaals worden herhaald, kan het tot verlies van de commando's komen wanneer de digitale informatie direct van de sporen wordt afgenomen.



Natuurlijk gelden de aanbevelingen voor de draaddoorsnedes ook voor deze ringleidingen. Omdat er echter kleinere stromen door vloeien kunnen deze draden iets “lichter” gedimensioneerd worden.

lengte van de draden	aanbevolen draaddoorsnede
tot 10 m	0,75 mm ²
meer dan 10 m	1,0 – 1,5 mm ²

Ten laatste nadat de bedrading uitgevoerd is wordt een eerste test gedaan voor de toewijzing van het correcte digitale adres van onze wissel (of ons sein).

DE EERSTE PROGRAMMERING

Het toewijzen van de digitale adressen moet voor elke component afzonderlijk gedaan worden. Deze adressen zijn van toepassing voor elke volledige groep van vier (vb. de adressen 1 – 4, 5 – 8, 9 – 12, enz.). Om de adressen in te stellen (aanleren) moet aan uitgang 1 een wissel worden aangesloten.

Na het indrukken van de programmeertoets op de decoder begint de wissel met een interval van 1,5 sec. te schakelen en de decoder is nu in “leermodus”. Nu moet op de centrale een wissel uit de gewenste groep van vier (1 – 4, 5 – 8, enz.) aangeduid worden. De decoder neemt de 4 adressen voor de vier uitgangen en legt ze vast, waarna de wissel korte tijd iets sneller schakelt. Legt de decoder de adressen niet vast en volgt er geen snel schakelen van de wissel, draai dan de 2-polige stekker om aan de versterkeruitgang “Track Out”. Daardoor zet je de polariteit éénmalig correct bij het programmeren van de eerste decoder.

Door de programmeertoets opnieuw in te drukken wordt de leermodus beëindigd en de adressen zijn nu permanent in de decoder opgeslagen.

Algemene tip

Onze tip op dit ogenblik: voer de toewijzing van de digitale adressen uit vooraleer de decoderbouwsteen onder de modelspoorbaan wordt ingebouwd omdat de decoder met zijn aansluitingen op de werktafel gemakkelijker te behandelen is. Daarna moet je zeker en vast de toegewezen digitale adressen op de module schrijven (vb. etiket met de vermelding “5 – 8” voor de tweede adresgroep).

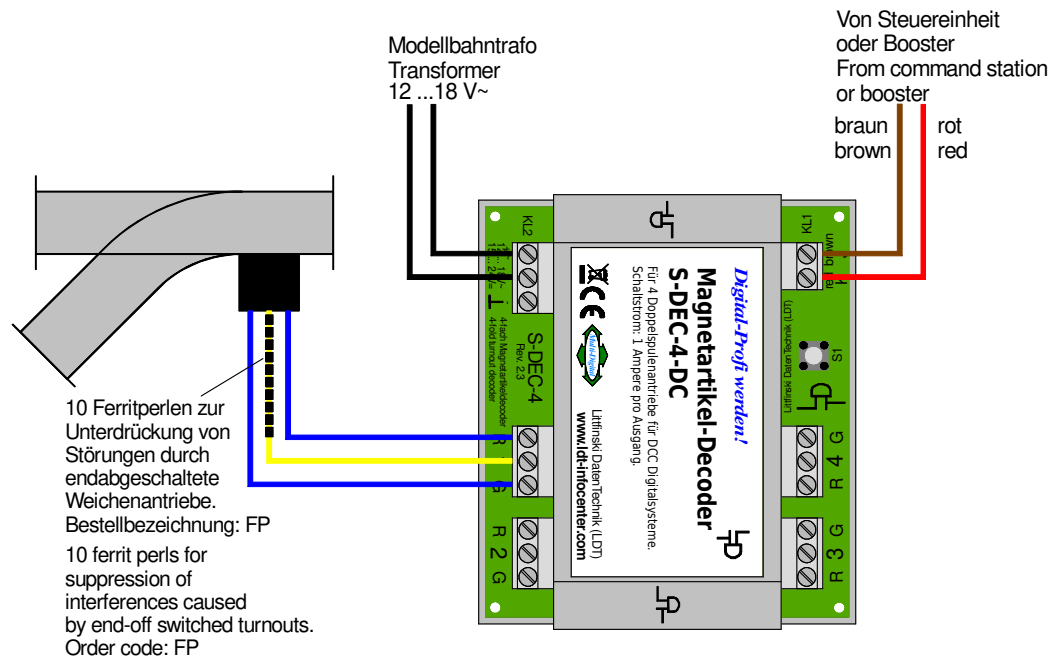
Een eerste tests van de werking van de decoder is daarmee al gedaan en bij het latere “niet-werken” kunnen enkele mogelijke foutbronnen (vb. decoder defect) reeds vooraf uitgesloten worden. Nadat de decoder uiteindelijk op zijn plaats geïnstalleerd is zal het doorlopen van deze procedure veel moeilijker zijn.

STORINGEN VERHELPEN

Technische tip

Bij spoelaandrijvingen met eindafschakeling kan het tot storingen komen en tot ongewenste beïnvloeding van het digitaal systeem respectievelijk tot onbetrouwbaar schakelen van de magneetartikelen. Dit kan verholpen worden door het aaneenrijgen van 10 ferrietkralen aan de gemeenschappelijke aansluiting (geel) van de wisselaandrijving. Dit moet zo dicht mogelijk bij de spoel gebeuren.

Ferrietkralen ter onderdrukking van storingen bij spoelaandrijvingen (page_239)

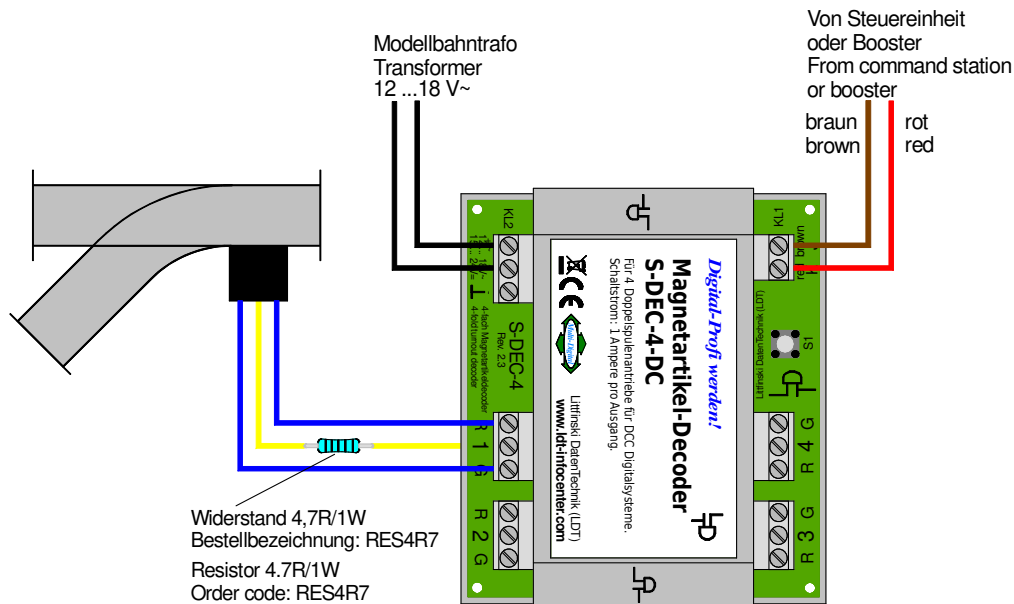


De ferrietkralen zijn als accessoire onder de artikelcode “FP” bij ons te verkrijgen. Dit verandert niest aan het aansluiten en de bediening van wissels noch bij het programmeren ervan.

SPECIAAL GEVAL: PIKO A-SPOOR AANDRIJVING

De wisselaandrijvingen van de firma PIKO (A-Spoor) moeten met verminderde spanning aangedreven worden zodat de wisseltong niet klemt en de stroomopnamen onder de 1 A blijft.

Om dit te verwezenlijken wordt aanbevolen om bij deze aandrijvingen en de gemeenschappelijke aansluiting (**geel**) een weerstand van 4,7 Ω (1 W) toe te voegen. Deze weerstand verlaagt de spanning voor de beide spoelen en draagt bij tot en hogere bedrijfszekerheid.



■ Voorweerstand voor PIKO-wissels (page_256)

De weerstand is met artikelcode "RES4R7" als accessoire bij ons te verkrijgen. Aan de aansluiting en de bediening van de wissels en evenmin aan de programmering van de decoder verandert dit niets. Ook hier wordt wegens de eindafschakeling de toevoeging van ferrietkralen aan de gemeenschappelijke aansluiting (**geel**) aanbevolen \Rightarrow zie Storingen verhelpen (pagina 6).

VERDERE INFORMATIE

Bijkomende informatie over de werking van de digitale modelbouw componenten en verdere behulpzame aansluitvoorbeelden staan in de bedieningshandleiding die bij de toestellen en componenten bijgevoegd zijn, evenals op onze uitgebreide website. Ook alle hier gegeven aansluitvoorbeelden kunnen als PDF-bestand (vb. page_258.pdf) worden gedownload en in A4-formaat afgedrukt worden.

■ Internet: www.ltd-infocenter.com

Auteurs: Harry Kellner / Peter Littfinski
Vertaling: Jo Verdickt

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.
 © 04/2022 by LDT

TABEL MET TERMEN UIT DE AFBEELDINGEN

Vom Modellbahntrafo	Van de modelbaan transformator
Von Steuereinheit oder Booster	Van de centrale of de booster
Ringleitung Digitalstrom	Ringleiding digitale stroom
Ringleitung Versorgung	Ringleiding voeding
10 Ferritperlen zur Unterdrückung von Störungen durch endabgeschaltete Weichenantriebe. Bestellbezeichnung: FP	10 ferrietkralen om storingen te onderdrukken bij wisselaandrijvingen met eindafschakeling. Bestelcode: FP