

DR400 Digitale Keerlusmodule

HANDLEIDING



digirails

www.digirails.nl

Inhoudsopgave

PAGINA

Inhoudsopgave	02
Omvang levering	03
Belangrijke informatie	04
Algemene eigenschappen	05
Aansluitpunten en regeling	06
Aansluitvoorbeelden	07

Omvang levering

Controleert u tijdens het uitpakken van het product of de volgende onderdelen aanwezig zijn. Indien dit niet het geval is neemt u contact op met uw leverancier.

1	x	DR400 digitale keerlusmodule
1	x	DR400 handleiding

Belangrijke informatie

Belangrijk

Bij zeer intensief gebruik van de Keerlusmodule kan het product warm worden. Plaats daarom de module op een goed geventileerde plek en buiten het bereik van kinderen.

Tevens dient u ten alle tijden het product niet te gebruiken zonder behuizing. De printplaat in de behuizing kan bij zeer intensief gebruik heet worden.

Algemene eigenschappen

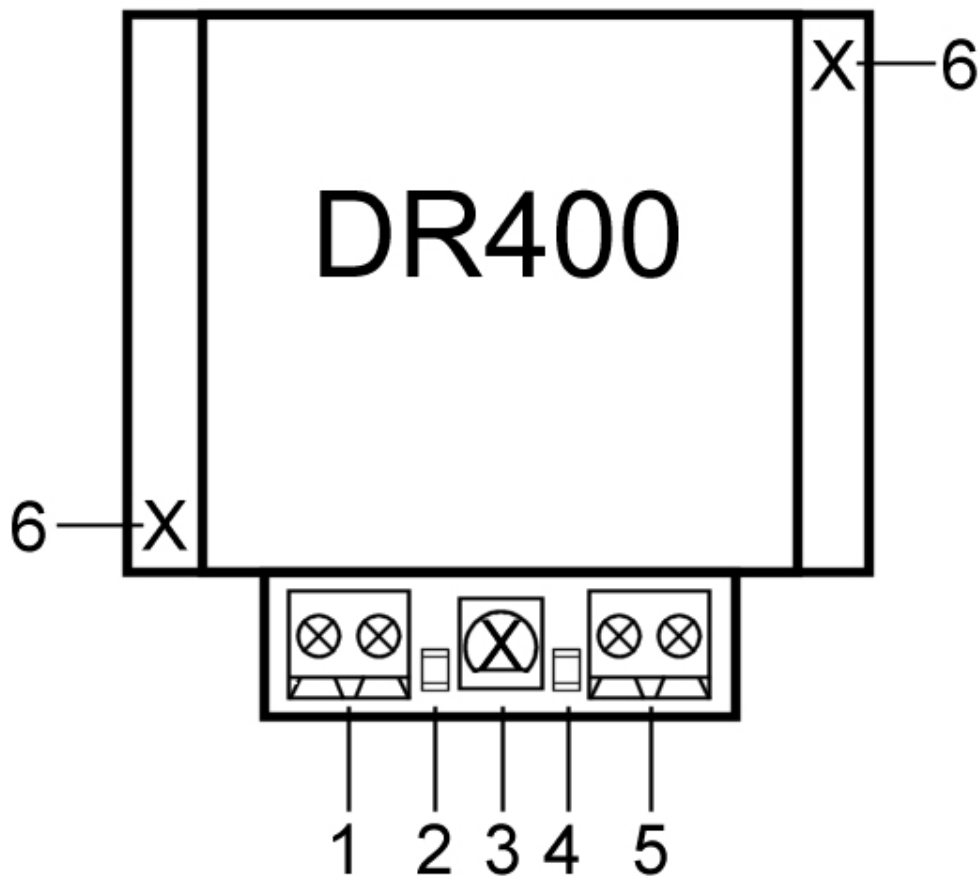
Technische gegevens

Formaat	DCC, Motorola (oud+nieuw)
Bedrijfsspanning	12-24 Volt digitaal spanning
Stroomverbruik (zonder belasting)	60mA
Maximale belasting	1 Ampère
Afmetingen van de behuizing LxBxH	68mm x 57mm x 25mm

Eigenschappen van de DR400 digitale keerlusmodule

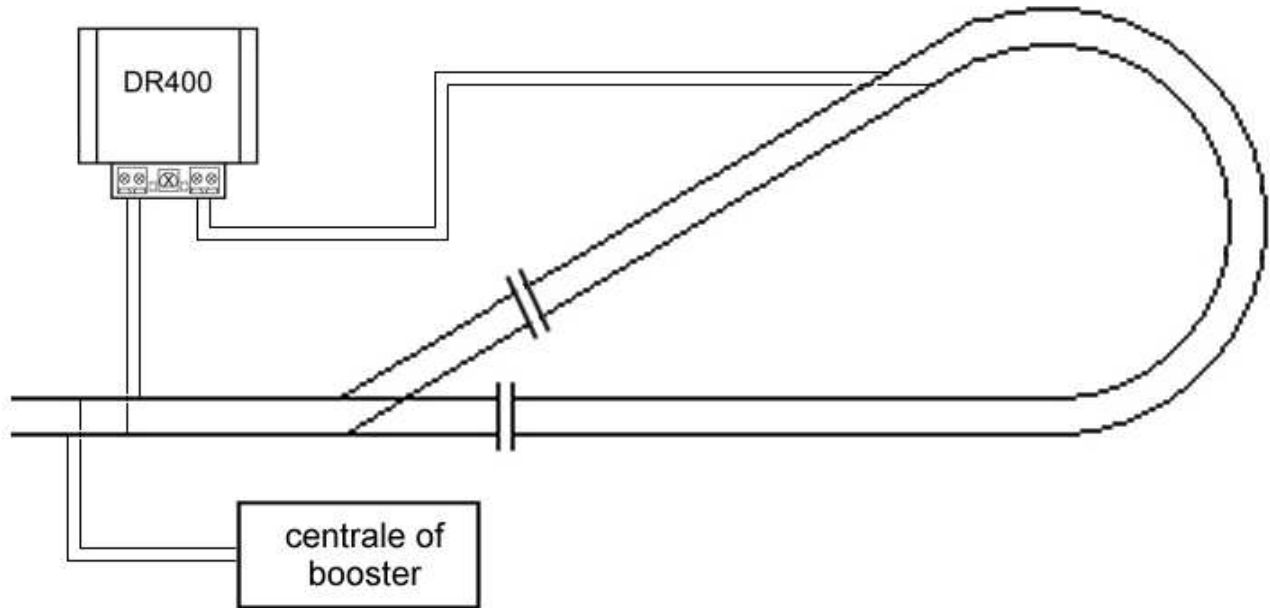
- Totaal geluidloos tijdens de fasedraaiing doordat deze module GEEN gebruik maakt van mechanische schakeldelen zoals relais
- Ultra snelle fasedraaiing (overgang zonder hapering of verlies van signaal)
- Mogelijkheid tot afstellen doormiddel van instelpotmeter
- Microprocessor gestuurd
- Uitgevoerd in zeer kleine plastic behuizing
- Voorzien van indicatie leds
- Geen externe voeding nodig
- Beveiligd tegen overbelasting of kortsluiting

Aansluitpunten en regeling.



- 1 - **Ingang van de keerlusmodule**
- 2 - **Indicatieled groen**
Op het moment dat deze led brand is de module in bedrijf.
- 3 - **Instelpotmeter**
Doormiddel van de potmeter kunt u een eventuele overgangshapering weggeregelen.
- 4 - **Indicatieled geel**
Op het moment dat deze led brand heeft de module de fase gedraaid.
- 5 - **Uitgang van de keerlusmodule**
- 6 - **Bevestigingspunten**

Aansluitvoorbeeld



BELANGRIJK!

U dient ten alle tijden de baan volledig te scheiden.