

---

# Produktblad

## Dubbele keerlus-automaat



## Voor digitale modelbanen

Bij twee-rail gelijkstroom modelbanen komt de planning van het railplan de situatie van een keerlus vaker voor. Door de keerlus komt, door het feit dat polariteit van railstaven bij de samenkomst bij de wissel een kortsluiting (+ en - worden dan verwisseld) De dubbele keerlus-automaat kan 2 onafhankelijke keerlussen bewaken en de polariteit automatisch omschakelen.

De uiterst gevoelige stroomvoeler verhindert de door de kortsluiting optredende vonkvorming tussen de wielen en de railstaven, wat tot zwart inbranden van de wielen kan leiden.

Met deze, naar het stroommeting principe werkend, dubbele keerlus -automaat kunnen iedere gewenste railstukken, keerlussen, draaischijven etc. veilig worden bedient.

Deze dubbele keerlus-automaat heeft een snelle en eenvoudige montage. Eenvoudig de draad afisoleren en in de betreffende contacten steken.

## Technische eigenschappen van de dubbele keerlus -automaat

---

- \*\* Inzetbaar in N en HO gelijkstroom modelbanen
- \*\* Gestuurd door een Mikro processor
- \*\* Inzetbaar voor digitale modelbanen
- \*\* Bewaakt beide railstaven
- \*\* Bewaakt twee onafhankelijke keerlussen
- \*\* Geen PC-aansturing van de keerlussen nodig
- \*\* Seperate Wisselstroom voeding
- \*\* Zekere investering i.v.m. mogelijke software update's
- \*\* Aansluiting bedrading met industrieele aansluitklemmen

Deze produkten zijn te bestellen in on ze webshop

<http://www.easyconn.nl>

Onder voorbehoud van eventuele technische ontwikkeling van producten van andere fabrikanten.  
Arnold, Digitrax, Marklin, Trix, Fleischmann, Roco, Motorola, en Zimo zijn ingeschreven productnamen