

train-0-matic LokCommander II instellen voor Micromotor motoren

MODELREINHUISEN CRAZYTRAINS B.V.

© by Modeltreinhuis.nl / Crazytrains

Modeltreinhuis.nl



Kwaliteit, prijs en service

**CRAZY
TRAINS**



Het gebruik van deze handleiding:

Deze handleiding is bedoeld voor de producten zoals beschreven.

Het gebruik van deze handleiding is altijd geheel op eigen risico.

Deze handleiding is beschikbaar gesteld door Modeltreinhuis en Crazytrains.

Het is niet toegestaan deze handleiding aan te passen of te verspreiden zonder schriftelijke toestemming van Modeltreinhuis en Crazytrains B.V.

Deze handleiding is terug te vinden op:

- www.crazy-toys.nl
- www.micromotor.nl
- www.modeltreinhuis.nl

Deze handleiding is gebaseerd op een onze eigen ervaringen met de genoemde producten, u kunt hier geen rechten aan ontleden.

De genoemde merken en/of trademarks zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Indien er na deze stappen het probleem nog niet is opgelost, dan kunt u indien u het product heeft gekocht via Crazytrains of Modeltreinhuis contact opnemen voor support.

Mocht u feedback hebben op onze handleiding, dan verzoeken wij u dit via de mail kenbaar te maken aan: info@modeltreinhuis.nl en/of sales@crazytrains.nl

© by Modeltreinhuis.nl / Crazytrains

Modeltreinhuis.nl



Kwaliteit, prijs en service

**CRAZY
TRAINS**



Doel van deze handleiding

Deze handleiding voorziet in de juiste instellingen van de Train – O- matic decoder in combinatie met een Micromotor, doordat de micromotor minder stroom nodig heeft moet er in de decoder enkele instellingen veranderd worden. Dit noemen we de PID instellingen.

Stap 1. Voltage aanpassen

We gaan de CV 61 aanpassen naar waarde 10, een coreless motor heeft een lager voltage nodig.

Stap 2. Snelheid wijzigen

Daarna kunt u naar wens diverse CV aanpassen om de echtheid van snelheid realistischer te maken.

CV 1 Instellen van het locadres
CV 2 Motor snelheid op de laagste stap
CV 5 Motor snelheid op de hoogste stap
CV 6 Motor snelheid op halve snelheid

CV 3 Acceleratie snelheid
CV 4 Deceleratie snelheid

Stap 3. Probleemoplossing luidruchtig

Het kan bij een enkele lok voorkomen dat de motor luidruchtig is dat kunnen we verhelpen door onderstaande CV's aan te passen:

De huidige waardes van de CV's
CV 61 = 80
CV 62 = 120
CV 63 = 40

Bij teveel motor geluid past de u waardes van deze CV's aan naar:
CV 61 = 40
CV 62 = 60
CV 63 = 20

Hou er rekening mee dat als deze CV's wijzigen soms de instellingen van de decoder gerest kunnen worden, ook zal u opnieuw de snelheid van de locomotief moeten ijken.

© by Modeltreinhuis.nl / Crazytrains

Modeltreinhuis.nl



Kwaliteit, prijs en service

**CRAZY
TRAINS**

