

Nieuwsbrief mei 2009

In deze Nieuwsbrief:

- Gewijzigde datum Dinamo Gebruikersdag
- Samenwerking VPEB en HCC!m
- Workshops Dinamo en Koploper
- Gereedschap
- Nieuwe decoders van cT-Elektronik
- Decoderinbouw
- Beursagenda

Gewijzigde datum Dinamo Gebruikersdag

Om organisatorische redenen hebben we besloten de Dinamo Gebruikersdag 2009 te verplaatsen naar

3 oktober 2009

De recentelijk tot stand gekomen samenwerking tussen Dinamo en de HCC!m (zie het persbericht hiernaast), biedt ons de mogelijkheid gebruik te maken van de faciliteiten van de HCC!m in Bilthoven. De ruimte is echter op de eerder gecommuniceerde datum bezet en we hebben de Gebruikersdag dus verzet naar 3 oktober.

Dinamo gebruikers die een leuke toepassing willen laten zien op de Gebruikersdag, worden uitgenodigd zich te melden als deelnemer.

De Gebruikersdag is door de samenwerking natuurlijk ook toegankelijk voor HCC!m leden, die interesse hebben in Dinamo en DinaSys producten.

Naast Dinamo gebruikers en HCC!m leden kunnen ook andere serieus geïnteresseerden de Dinamo Gebruikersdag bezoeken. Stuur een mail naar frans@picommit.nl en u ontvangt te zijner tijd meer informatie en uw persoonlijke uitnodiging.

Het bezoekadres van de HCC!m is:

**Zuiderkapel
Boslaan 3
3722 BA Bilthoven**

Meer informatie over de Gebruikersdag 2009 volgt!

Samenwerking VPEB en HCC!m

De HCC!m en VPEB (Van Perlo Elektronica en Besturingstechniek) hebben afgesproken meer te gaan samenwerken. Lees het onderstaande persbericht voor meer informatie.



Uw digitale modelspooradviseur.
(Wat we niet weten, zoeken we voor U uit)

Persbericht

20 april 2009

Samenwerking HCCm en "Dinamo"

De HCCm heeft recentelijk besloten haar koers aan te passen. Zij wil zich in mindere mate richten op het zelf ontwikkelen van hardware en/of software voor de besturing van de modelbaan en meer gaan optreden als adviseur voor haar leden om de op de markt beschikbare producten optimaal toe te passen. Een van de resultaten van dit nieuwe beleid is dat de HCCm een samenwerking aan gaat met Van Perlo Elektronica en Besturingstechniek (VPEB).

VPEB (Leon van Perlo) is de ontwikkelaar van Dinamo. Dinamo is een blokgestuurd systeem voor de besturing van modeltreinen en qua concept vergelijkbaar met het HCCm systeem. Dinamo ondersteunt daarbij niet alleen analogo materieel, maar ook digitaal materieel en wel in een willekeurige verhouding digitaal/analoog. Daarnaast ontwikkelde VPEB de OM32serial voor besturing van (o.a.) seinen en LichtOrgel voor de besturing van licht en scenery. Een recente ontwikkeling is de digitale besturing van modelauto's met Dinamo/MCC. De producten van VPEB worden toegepast door een fors aantal modelbouwers en op grote schaal door Railz Miniworld.

Voor levering, assemblage en gebruikersondersteuning van Dinamo werkt VPEB samen met PiCommIT. PiCommIT levert daarnaast eigen producten, die een aanvulling vormen op Dinamo onder de naam DinaSys.

VPEB en/of PiCommIT zullen aanwezig zijn tijdens de reguliere HCCm bijeenkomsten met voorlichting, ondersteuning en verkoop van producten. Dinamo gebruikers zijn van harte uitgenodigd de HCCm bijeenkomsten te bezoeken, ook als zij (nog) geen HCCm lid zijn. HCCm leden zijn welkom op de bijeenkomsten van de Dinamo gebruikersgroep.

Voor meer informatie:

HCCm <http://hccm-gg.hobby.nl>
VPEB <http://dinamo.vanperlo.net>
PiCommIT <http://www.dinasys.nl>

Workshops Dinamo en Koploper

De eerste Dinamo workshop heeft op 25 april plaatsgevonden (zie foto's). Tot de zomervakantie hebben we nog een aantal workshops op het programma staan. Heeft u interesse, meldt u zich dan spoedig aan, want het aantal beschikbare plaatsen is beperkt.



Naast de workshops voor Dinamo organiseren wij op 13 juni 2009 de eerste workshop Koploper. Beginnende gebruikers zijn na het volgen van deze workshop in staat een modelbaan met de basisfuncties in Koploper te definiëren. Door de universele opzet van zowel Koploper als de workshop is deelname niet alleen zinvol voor gebruikers van Dinamo maar ook van andere digitale systemen.



Deelname aan een van de workshops bedraagt € 25 per persoon, inclusief koffie, thee en lunch, exclusief eventueel te gebruiken materialen indien u tijdens de workshop Dinamo B uw eigen print of systeem wilt bouwen.

De workshops worden gegeven in Weesp en Zwolle. In het najaar van 2009 organiseren wij ook workshops op een locatie in Zuid-Nederland.

Heeft u belangstelling voor deze of andere workshops? Stuur een e-mail om in te schrijven, uw vragen te stellen of suggesties te doen voor de invulling van een volgende workshop.

Op de DinaSys website vindt u meer informatie en kunt u de beschrijving van de workshops en de inschrijfformulieren downloaden.

Gereedschap

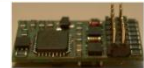
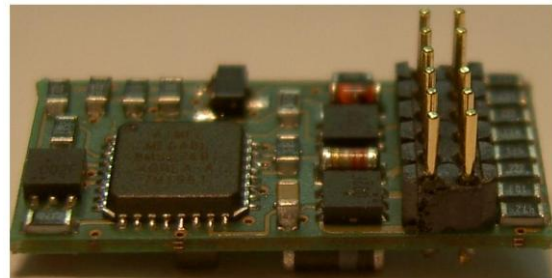
In workshop Dinamo B wordt u door ervaren Dinamo gebruikers geholpen bij de bouw van uw eigen Dinamo print of systeem. In samenwerking met Fakkert Electronica bieden wij gereedschapsets en losse gereedschappen aan, die u natuurlijk niet alleen tijdens de workshops kunt gebruiken.



Ook als u niet aan een workshop deelneemt kunt u natuurlijk deze gereedschapsets bestellen. Zie de workshop pagina op de DinaSys website.

Nieuwe decoders van cT-Elektronik

De DCX51-P12 locdecoder met PluX12 interface is nu leverbaar. De PluX interface wordt in steeds meer materieel toegepast en wordt gebruikt voor het snel inbouwen van elektronica in het rollend materieel.



Werkelijke afmetingen: 18,6x9,5x3,6mm

De DCX51-P12 is voorzien van een 12 polige stekker maar kan ook toegepast worden in een loc met een 16 polige connector.

De decoder levert maximaal 1 Ampère motorstroom, heeft 4 functie-uitgangen van elk 250mA, is voorbereid op bi-directionele communicatie (RailCom) en is voorzien van aansluiting voor een buffercondensator zoals een Goldcap. Uiteraard zijn alle uitgangen kortsluitvast.

Tevens is nu leverbaar de SL75. Deze combidecoder levert 0,8A motorstroom, heeft 4 functie-uitgangen van 200mA en een luidsprekeruitgang van 1 Watt. De decoder is voorzien van 11 draden voor het aansluiten. De decoder kan besteld worden met het gewenste geluid van een stoom-, diesel- of elektrische locomotief, maar met de Soundprog kan het geluid van elk type en model locomotief geprogrammeerd worden.

Meer informatie op de website van cT-Elektronik www.tran.at. De decoders zijn vanaf nu bij PiCommIT te bestellen. Prijs van de DCX51-P12 is € 32,00, van de SL75 € 79,00 inclusief luidspreker.

Decoderinbouw

Een loc- of geluidsdecoder aanschaffen is eenvoudig, maar het inbouwen, zeker de eerste keer, wil nog wel eens problemen opleveren. Alleen al de eerste stap, om in uw favoriete model te gaan " sleutelen", is voor velen een hindernis.

PiCommIT gaat u daarbij in het najaar helpen met een workshop Decoderinbouw. Als u daar niet op wil wachten of helemaal niet van plan bent om dit zelf te gaan doen, kunt u uw kostbare materieel toevertrouwen aan een specialist.

Omdat het inbouwen specialistisch werk is en wij een omgebouwde locomotief ook snel aan u willen leveren, hebben wij een samenwerking afgesloten met Digitaalservice.nl.



Peter Kramer van Digitaalservice.nl is expert op het gebied van digitale modelbaanbesturing. Naast het ombouwen van uw materieel, kan Peter u ook adviseren over het digitaliseren van uw modelbaan, publiceert artikelen in de modelbouwbladen (zie het mei-nummer van Railhobby over digitale centrales) en verzorgt workshops en lezingen, zoals tijdens RAIL2009.



Tarieven:

Inbouwen locdecoder	€ 17,50
Inbouw in voorbereide loc	€ 12,50
Inbouwen combidecoder	€ 22,50
Inregelen decoder	€ 10,00

Prijzen zijn exclusief de decoder, eventuele andere materialen en verzendkosten!

Aanbieding:

Indien u bij PiCommIT een decoder van cT-Elektronik aanschafft, ontvangt u € 2,50 korting op het inbouwen.

Beurzen en andere evenementen

2 mei:	Workshop Dinamo A Zwolle
9 mei:	HCC!m te Bilthoven
16 mei:	Workshop Dinamo A Weesp
23 mei:	Workshop Dinamo A Weesp
6 juni:	Workshop Dinamo B Zwolle
13 juni:	Workshop Koploper Weesp
19 september:	HCC!m Bilthoven
3 oktober:	Gebruikersdag Bilthoven
23, 24, 25 oktober:	Eurospoor Utrecht
31 oktober:	HCC!m Bilthoven
19 december:	HCC!m Bilthoven
Najaar 2009:	Workshops Dinamo
Najaar 2009:	Workshops Koploper
Najaar 2009:	Workshops Decoderinbouw

De exacte data voor de workshops en onze deelname aan andere najaarsbeurzen worden in een van de volgende nieuwsbrieven bekend gemaakt.

Organiseert u een evenement of beurs? PiCommIT wil graag met haar demonstratiebaan bestuurd door Dinamo en DinaSys te gast zijn.

Het verzorgen van een demonstratie of een workshop bij uw modelspoorvereniging behoort ook tot de mogelijkheden.

De **PiCommIT – DinaSys Nieuwsbrief** wordt enkele malen per jaar uitgebracht door:

PiCommIT - DinaSys
Bremenstraat 151
8017 KD ZWOLLE
038-3636936

www.dinasys.nl
info@dinasys.nl

Vragen of opmerkingen? Richt ze aan Frans Staal of Pauline de Groot!

PiCommIT