

Nieuwsbrief juni 2009

In deze Nieuwsbrief:

- Samenwerking PiCommIT met Digitaalservice.nl en TrainCreative
- DinaSys DRS Relaisprint
- HCC!m bijeenkomst 9 mei
- Dinamo Gebruikersdag
- Workshops najaar 2009
- DinaSys prijsaanpassing
- DinaSys printnamen
- Beursagenda

Samenwerking met Digitaalservice.nl en TrainCreative

In de Nieuwsbrief van mei 2009 hebben wij Digitaalservice.nl voorgesteld als firma die u van dienst kan zijn bij het digitaliseren van uw modelbaan.



PiCommIT heeft de banden met Peter Kramer van Digitaalservice.nl aangehaald, zodat wij gezamenlijk een completer productaanbod en betere dienstverlening kunnen bieden. Nieuwe producten gaan wij waar mogelijk samen op de markt brengen en ook ondersteunen. Zo kunt u als klant van PiCommIT uw locomotief bij ons aanbieden, waarna wij zorgen voor een perfecte inbouw van een decoder door Digitaalservice.nl. Het blijft onze verantwoording dat u tevreden bent over het resultaat!

Daarnaast hebben wij samenwerking gezocht met Daan Sopar van TrainCreative. Naast het leveren van professionele treinentafels, kunt u bij Daan ook terecht voor adviezen over en begeleiding bij het bouwen van complete modelbanen of maquettes.

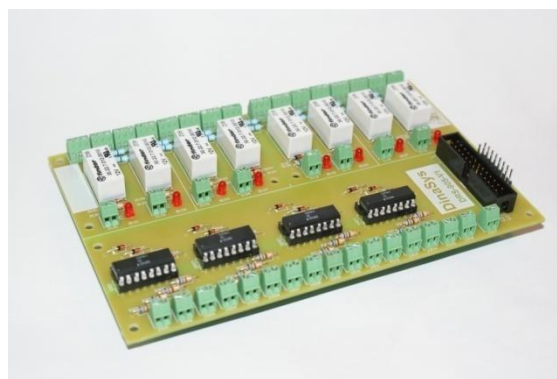
TRAINCREATIVE

Onze samenwerking zal bijvoorbeeld merkbaar zijn, omdat we gezamenlijk aan beurzen gaan deelnemen en elkaars producten en diensten aanbieden en ondersteunen.

DinaSys Relais & Switches print leverbaar

We hebben al eerder melding gemaakt van de ontwikkeling van een relaisprint voor bijvoorbeeld het schakelen van wisselstraten, schaduwstations en grote stroomverbruikers. De DRS Relaisprint is vanaf nu leverbaar!

Op de printplaat zitten acht relais met dubbelpolige omschakelcontacten. Elk relaiscircuit is voorzien van een eigen LED zodat duidelijk zichtbaar is welke relais bekrachtigd zijn. Naar keuze kunnen de aansluitingen gemaakt worden met schroefterminals en/of printstekkers.



DRS Relais en Switches

De aansturing van de relais kan op diverse manieren gebeuren: door een schakelaar of drukknop, maar bijvoorbeeld ook door de uitgang van een OM32 of een andere elektronische schakeling.

Omdat het vaak gewenst is op meerdere plekken onder de modelbaan enkele relais te monteren, is de print dusdanig ontworpen dat u deze per twee relais kunt uitzagen. Met de printsporen is hier dan ook rekening mee gehouden, zodat de gescheiden delen zonder verdere aanpassingen te gebruiken zijn.

Op de DRS print bevinden zich optioneel maximaal 16 opto-couplers, waarmee u een galvanische scheiding met bijvoorbeeld externe contacten of elektronica kunt bewerkstelligen. Het printdeel met de opto-couplers kan ook met een zaagsnede gescheiden worden van het relaisdeel.

De DRS is net als andere DinaSys producten, als printplaat, bouw pakket en geassembleerd aan te schaffen. De prijzen zijn:

DRS printplaat	€ 12,50
DRS bouw pakket	€ 57,50
DRS assembly	€ 65,00

Het betreft hier de prijzen voor de DRS met uitsluitend de relaiscircuits. De meerprijs voor de opto-couplers bedraagt zowel voor het bouw pakket als voor de geassembleerde print € 17,50.

Dinamo Gebruikersdag

In de vorige Nieuwsbrief hebben wij aangekondigd dat de Dinamo Gebruikersdag op **3 oktober 2009** wordt gehouden in de clubruimte van de HCC!m in Bilthoven.

Omdat we dit jaar geen commerciële ruimte hoeven te huren, is het niet nodig u een financiële bijdrage in de zaalhuur te vragen. Koffie en thee wordt door de HCC!m verkocht en rond het middaguur kunt u bij ons tegen een schappelijke prijs een compleet lunchpakket kopen.

Bij onze Nieuwsbrief van september treft u een aanmeldingsformulier aan waarop u kunt laten weten of u de Gebruikersdag bezoekt en of u een lunchpakket wenst.

De Gebruikersdag is natuurlijk ook toegankelijk voor HCC!m leden. Andere serieus geïnteresseerden die de Dinamo Gebruikersdag willen bezoeken, kunnen een mail sturen naar frans@picommit.nl en ontvangen dan een persoonlijke uitnodiging.

Bent u Dinamo gebruiker of heeft u een ander product dat voor Dinamo en HCC!m gebruikers interessant is en u wilt dat op 3 oktober aan anderen tonen, neem dan contact met ons op!

Workshops Dinamo, Koploper en meer

Over de workshops krijgen wij veel enthousiaste reacties, zodat we besloten hebben na de zomervakantie weer een aantal dagen te organiseren. U kunt weer terecht in Zwolle en Weesp, maar als u uit de zuidelijke provincies en België komt, ook in Oud-Gastel bij Roosendaal.

De formule voor Dinamo blijft hetzelfde: een theoretische workshop en een workshop waar naast het bespreken van de technieken voor het bouwen van een print of systeem, ook het bouwen zelf gebeurt.

Voor Koploper breiden we het aanbod uit: naast de workshop voor de beginnende Koploperrijder, is er ook vraag naar een workshop over meer geavanceerde onderdelen van Koploper, zoals variabele en vaste routes, dubbeltractie, extern tableau, logische/speciale acties, seinstelsels, etc

Verder komt er een workshop waar u van alles leert over decoders: zowel de theorie als het inbouwen en afregelen komt aan de orde.

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.

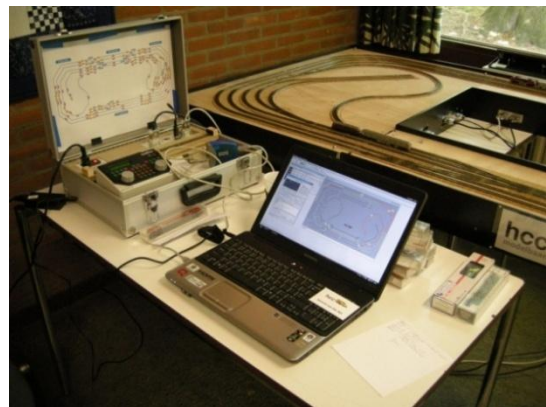
HCC!m bijeenkomst 9 mei

Sinds het tot stand komen van de samenwerking tussen Dinamo en de HCC!m, was PiCommIT op 9 mei voor het eerst aanwezig op een HCC!m bijeenkomst.

Het thema van de dag was Koploper met een workshop van Paul Haagsma en Koos Jabaaij. Vanuit het publiek kwamen diverse vragen die door deze experts beantwoord werden.



Verder waren er gedurende deze dag diverse demobanen te zien die digitaal bestuurd werden. De HCC!m was aanwezig met banen op schaal Z, N en H0, Leon van Perlo demonstreerde het Dinamo Car System en PiCommIT was er met de demobaan. Tevens was er gelegenheid tot aanschaf van de Dinamo en DinaSys producten en accessoires zoals decoders en programmers.



De volgende HCC!m bijeenkomst staat in de agenda voor **19 september** en ook daar is PiCommIT van de partij. Als u van plan bent deze dag te bezoeken, let dan wel op het juiste adres: deze dag wordt gecombineerd met een bijeenkomst van de Mega CompUsers-groep van de HCC en wordt op het volgende adres gehouden:

HCC Mega CompUsers
H.F. Witte Centrum
Henri Dunantplein 4
3731 CL De Bilt

DinaSys prijsaanpassing

Door het toepassen van een aantal professionelere componenten en gewijzigde inkooprijzen bij onze leveranciers, zien wij ons genoodzaakt een aantal prijzen van Dinamo en DinaSys producten aan te passen. Dit heeft tot gevolg dat van enkele producten per 1 juli 2009 de prijzen verhoogd moeten worden, maar er zijn ook prijsverlagingen!

	Oud	Nieuw
TM-H TTL bouwpakket	€ 85,00	€ 95,00
TM-H TTL assembly	€ 112,00	€ 118,00
PM32 TTL bouwpakket	€ 50,00	€ 60,00
PM32 TTL assembly	€ 60,00	€ 70,00
IPM bouwpakket	€ 70,00	€ 65,00
IPM assembly	€ 89,50	€ 85,00
OM32 bouwpakket	€ 40,00	€ 38,50
DMC bouwpakket	€ 44,50	€ 39,50

De prijzen van de Dinamo bouwpakketten en assemblies gelden voor de TTL versie. Om gebruik te kunnen maken van de RS485 communicatie met de TM-H, de PM32 of de OM32 moet een RS485 kit aangeschaft worden:

Dinamo TM-H RS485 kit	€ 7,50
Dinamo PM32 RS485 kit	€ 3,75
Dinamo OM32 RS485 kit	€ 3,75

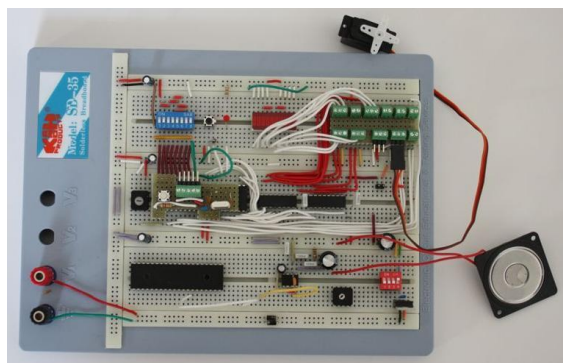
Deze kits bevatten alle componenten die nodig zijn voor het ombouwen van een TTL versie.

DinaSys printnamen

Tijdens de workshops kwamen wij erachter dat voor veel deelnemers de afkortingen van DinaSys printen niet vanzelfsprekend zijn. We hebben ze daarom hier op een rijtje gezet. Een beschrijving van de functie van elke print vindt u op onze website.

DPD	DinaSys Power Distribution
DDD	DinaSys Data Distribution
DCP	DinaSys CD16 Piggyback
DMC	DinaSys Manual Control
DRS	DinaSys Relais & Switches
DRC	DinaSys Railroad Crossing

Van de DRC is op de DinaSys website nog geen informatie te vinden, omdat deze nog in ontwikkeling is.



Prototype van de DRC

Met de DRC kunt u een overweg met bomen (zoals een AHOB) aansturen vanuit uw digitale systeem (niet alleen Dinamo!) of met contactrails, reed-contacten of handmatig. De bomen worden met servomotoren bediend, waardoor een zeer natuurgetrouw effect bereikt wordt, inclusief het "nawippen" als de bomen in hun rustpositie komen.

Op de print kunnen alle lichten aangesloten worden van een AHOB, dus niet alleen de knipperlichten op de paal, maar ook het vaste licht en de knipperlichten op de bomen. Het geluid van de overwegbel wordt door het afspelen van een WAV bestand hoorbaar gemaakt.

De DRC is vanaf het najaar van 2009 leverbaar en zoals u van ons gewend bent als print, bouwpakket en assembly. Wij leveren ook de servomotoren, een luidspreker en eventueel een bijpassende overweg.

Agenda

- 6 juni: Workshop Dinamo B Zwolle
- 13 juni: Workshop Koploper Weesp
- 19 september: HCC!m De Bilt
- 3 oktober: Dinamo Gebruikersdag Bilthoven
- 23, 24 en 25 oktober Eurospoor Utrecht
- 31 oktober: HCC!m Bilthoven
- 19 december: HCC Mega Compusers De Bilt

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

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

De volgende Nieuwsbrief

De vakantieperiode breekt aan en daarom verschijnt er geen nieuwsbrief in juli. De volgende nieuwsbrief kunt u in augustus 2009 verwachten.

Wij wensen alle iederereen een prettige vakantie!

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