

Domburg Train Support

Uw partner in Modelspoortechniek

# DTS Tutorial: Servo's instellen met de OC32



OC32 is een product van VPEB

# www.domburgtrainsupport.nl



### Inhoud

| Inleiding  | 3  |
|--|----|
| Analoge of digitale servo's  | 4  |
| Analoge Servo's  | 4  |
| Voordelen  | 4  |
| Nadelen:   | 4  |
| Digitale servo's   | 4  |
| Voordelen  | 4  |
| Nadelen  | 4  |
| Terminologie   | 5  |
| Aspect   | 5  |
| Instruction  | 5  |
| Device Defenition  | 5  |
| Device   | 5  |
| Device Pin   | 5  |
| Pin Offset   | 5  |
| Range  | 5  |
| Midpoint   | 6  |
| Time & Base  | 6  |
| Init   | 6  |
| OC Config opstarten  | 7  |
| General Instellingen   | 8  |
| Laden van de device  | 9  |
| Rondleiding door het instelscherm  |    |
| De Servo instellen   | 12 |
| Servo instellen met relais voor polarisatie                              | 13 |
| Servo Suspend functie toevoegen  | 16 |
| Uw instellingen opslaan als Device                                       |    |
| Veelgestelde vragen  | 19 |
| De midpoint waarde is in de Config niet het midden                       |    |
| De servo gaat brommen  | 19 |
| De servo krijgt de wissel niet helemaal omgelegd                         | 19 |
| De servo gaat random stuipen   | 19 |
| Bij het inschakelen van de voeding gaan servo's stressen                 | 19 |
| Hoe kan ik de servo's het beste monteren?                                | 19 |
| Is er een voorwaarde in de fysieke afstand tussen de servo en de wissel? | 20 |
| Nawoord  | 20 |



### Inleiding

Servo's zijn een hele populaire manier om wissels, seinen en andere bewegende onderdelen op de modelspoorbaan mee te besturen. Ze zijn niet alleen goedkoop in aanschaf maar ook vele malen betrouwbaarder als bijvoorbeeld magneetspoelen. Met servo's zijn bovendien ook diverse bewegende effecten en snelheden uit te beelden. Nu heeft de servo wel één groot nadeel, ze hebben elektronica nodig om te bewegen. Deze elektronica geeft de servo een middenstand, de diverse posities en snelheid. Van alle beschikbare elektronica die verkrijgbaar zijn in de modelspoorwereld is de OC32 van VPEB veruit de veelzijdigste. Zonder enige beperking in bewegingsvrijheid van de servo, geeft de OC32 een uiterst stabiele aansturing van vrijwel alle merken en typen servo's. Hierbij maakt het niet uit of de servo analoog of digitaal is.

Hoe de Servo op de OC32 aangesloten dient te worden leg ik u uit in de OC32 Tutorial "Servo aansluiten op de OC32" welke u kunt downloaden op onze website: <u>https://domburgtrainsupport.nl/informatie/handleidingen</u>

In deze Tutorial gaan we het hebben over het instellen van een servo in OCConfig, het programma waarmee u de pinnen van de OC32 kunt configureren.

Heeft u vragen en opmerkingen dan kunt u deze kwijt door een email te richten aan info@domburgtrainsupport.nl

Met vriendelijke Groet, Martin Domburg



### Analoge of digitale servo's

Die vraag krijg ik vaker, voor de OC32 maakt het niks uit of je op de pin een analoge servo of een digitale servo aansluit. Maar fysiek merk je wel veel, ik heb hieronder wat voor- en nadelen opgesomd:

#### Analoge Servo's

#### <u>Voordelen</u>

- ✓ Goedkoop en efficiënt
- ✓ Prijs tussen 1 en 5 euro
- ✓ Je hoort ze omgaan

#### Nadelen:

- × Gevoeliger voor storingen
- **×** Tandwielen zijn slechter in kwaliteit
- × Ze kunnen verlopen bij een mechanische weerstand
- \* Grove beweging, nog steeds mooi langzaam, maar in vergelijk met digitaal vrij grof

Dit wil niet zeggen dat ze slecht zijn, bij een correcte montage van de servo en de overbrenging blijven ze jarenlang goed functioneren. Bij ons in de testopstelling zitten ruim 160 analoge servo's, in ruim 6 jaar hebben we in totaal maar 12 servo's iets bij moeten stellen en zijn er 3 vervangen omdat ze defect raakten. De defecten waren allen van het merk Towerpro.

De best functionerende micro servo's zijn de Turnigy TG9e en de Hextronics HXT900. De HXT900 is wat sterker dan de TG9e en kan wat meer hebben.

#### Digitale servo's

Voordelen

- ✓ Zeer stabiel
- ✓ Minder gevoelig voor storingen
- ✓ Erg stil
- ✓ Fijnere bewegingen
- ✓ Zeer geschikt voor speciale effecten

#### Nadelen

- ★ Duurder als analoge servo's beginnend bij net geen 8 euro.
- \* Je hoort ze niet wat lastig is tijdens het inregelen
- \* Minder universeel toepasbaar als analoge servo's welke vaak dezelfde behuizingsvorm hebben.

Digitale servo's zijn jarenlang te duur geweest voor de simpele toepassingen zoals een wissel omleggen. Echter sinds begin 2019 heet servo fabrikant Turnigy de TG9d gelanceerd. Een Microservo in dezelfde behuizing als zijn analoge broers. En met een betaalbaar prijskaartje van € 7,95. Vanaf dat moment beginnen de digitale servo's terrein te winnen van de analoge servo's. We hebben de Tg9d getest tegen een aantal knappe digitale servo's variërend tussen de 12 en 25 euro. Hierbij presteerde de Tg9d zeer goed en vaak zelfs beter dan de duurdere servo's.

U vindt de diverse servo's in onze webshop op www.dtswebshop.nl



### Terminologie

De OC32 kent nogal wat termen die niet direct voor iedereen vanzelfsprekend klinken. Hier probeer ik wat duidelijkheid in de betekenis van de termen te scheppen. Dit kan handig zijn om te weten als je met het instellen van de servo gaat beginnen.

#### <u>Pin</u>

Een pin is een fysieke uitgang van de OC32. Deze heeft er 32 verdeeld in vier groepen van acht pinnen. Elke pin heeft een eigen adres.

#### <u>Aspect</u>

Elke Pin kent een aantal standen, binnen de OC32 spreken we van aspecten in plaats van standen. Elke pin kan 4 of 12 aspecten (standen) hebben.

#### Instruction

De software die de OC32 bediend geeft een opdracht aan een adres (elke pin heeft een eigen adres) en geeft daarbij door welk aspect er geschakeld moet worden. Het is dan wel handig als de OC32 vervolgens ook weet wat er bij het aspect van de pin uitgevoerd moet worden. Dat zijn de instruction regels. Op het moment dat het aspect van die pin wordt aangestuurd werkt de OC32 een voor een de instructies af van boven naar beneden.

#### **Device Defenition**

Binnen de OC32 software praten we over een apparaat, dit noemen we een "Device" wat de engelse term is voor apparaat. In feit is een device een verzameling van pinnen die samen iets vormen. Denk bijvoorbeeld aan een 3-kleuren sein. Dit zijn 3 pinnen welke samen een device vormen. Door de instructies in de Device Pin (de eerste, en master pin) worden alle bij dat device behorende pinnen aangestuurd. De standaard devices zijn verzameld in een Device Defenition bestand welke u kunt laden met de knop "Reload DD". In de drop down menu kunt u vervolgens de gewenste Device laden en gebruiken.

#### **Device**

Zoals al even genoemd in bovenstaande is een Device de engelse term voor apparaat. Een apparaat is een verzameling van pinnen welke benodigd zijn om een apparaat aan te sturen.

#### **Device Pin**

Dit is de hoofdpin van een apparaat, deze pin is vaak tevens de eerste pin. Hierin staan de instructies waarmee de bijbehorende pinnen worden aangestuurd.

#### Pin Offset

In het eerste kader van elke instructie kan je de P.O. opgeven. De Pin Offset, is niets anders dan een verschuiving van de betreffende instructie naar een andere pin op de OC32. Een P.O. van 16 wil bijvoorbeeld zeggen dat die instructie geld voor de pin die 16 uitgangen verderop zit. Stel je stuurt een aspect aan op pin 1, met een instructie voorzien van een P.O. met de waarde 10. Dan wordt de instructie op pin 11 uitgevoerd.

#### Range

Elke servo heeft een range, een gebied, waarin hij kan bewegen. Het is niet altijd nodig of wenselijk dat



de servo zijn complete range gebruikt voor het doeleind die nodig is. Dit is sterk afhankelijk van de overbrenging van de servo naar het te bewegen onderdeel. In de OC32 is het mogelijk om de range te beperken van S (small) tot XL (Extra Large)

#### <u>Midpoint</u>

Een servo wordt aangestuurd met pulsen. De OC32 kan deze pulsen sturen in een waarde van -63 tot +63. In het midden hiervan ligt uiteraard de waarde 0. Deze waarde 0 is fysiek niet gegarandeerd het midpoint (middelpunt). Elke servo zal hierin afwijken, maar dat is te corrigeren door de midpoint te verschuiven. Zou je dit niet doen dan kan het middelpunt van de aansturing buiten de range van een min en plus waarde komen te liggen. Voor een goede instelwaarde tussen de beide standen is het verschuiven van de midpoint essentieel, dit is de stand van de servo waarbij het <u>te sturen object</u> in het midden staat, dus niet de servo zelf.

#### Time & Base

Dit is een tijdsinstelling om die instructie te vertragen. Hierbij geeft Time de ingestelde tijd weer, en is Base de vermenigvuldigingsfactor van deze tijd. Een handige tool is om dubbelklik te geven op of het vakje Time of het vakje Base, er volgt een pop-up waarmee je met Time en Base een bepaalde tijd kunt bereiken voor die instructie.

#### <u>Init</u>

Dit is de initiële stand van de pin bij het op spanning zetten van de OC32. Dat wil zeggen dat de waarde in dat vakje het aspect vertegenwoordigd welke aangestuurd zal worden zodra de OC32 op spanning gebracht wordt. Een waarde van -1 zegt de OC32 dat deze niks hoeft te doen tot de pin wordt aangestuurd. Een waarde van 0 zal Aspect 0 aanspreken enzovoorts...



### OC Config opstarten

We gaan er in deze tutorial vanuit dat u OC Config al hebt geïnstalleerd op uw computer en dat u de servo middels SP04r heeft aangesloten conform OC32 Tutorial "Servo aansluiten op de OC32" welke u kunt downloaden op onze website: <u>https://domburgtrainsupport.nl/informatie/handleidingen</u>

Om een goede werking en stabiliteit van de servo te garanderen is het van belang dat u de aanwijzingen in bovengenoemde tutorial goed opvolgt. Ander kunt u last krijgen van stuipen van de servo en storingen.

Tijdens het opstarten van OCConfig kunt u een welbekende melding krijgen: "Device Defenition not found", nadat u op OK heeft geklikt opent het programma de verkenner zodat u een device defenition bestand kunt laden. U vindt deze bestanden op DinamoUsers.net waar u met een klantstatus toegang heeft tot de bestandsgalerij. Hierin vindt u zipfiles met de devices. Heeft u dit al gedaan selecteer dan de Defenition file "general". Hierin staan de instellingen voor een servo.

| C Refresh Module Address 1 - V Start r   | 3 Bidirectional Comm. Save File Load File  |
|--|--|
| Activate Transparent Mode Use Dinamo Tunneling 5   | Verify All Read All Write All  |
| General OC32 Event Control   | OC32 Device Configuration Test   |
| Irmware Version: Unknown Request Version D String D String Read String Write String  | LED Control Green LED function G |
| DCC  |  |
| DCC-Baic Decoder Addr 1 → Dutput 1 . 32<br>Baic Pecket State Invert □ Allow Address 0 □ Write Settings<br>Sterreded Dec. Addr 1 → Output 1 . 32  | Image: Ide Flash     Image: Ide Flash       Hardware Config  |
| DDC-<br>Basic Decoder Addr 1 → Output 1 32<br>Basic Packet State Invent □ Allow Address 0 □ Write Settings<br>Skended Dec. Addr 1 → Output 1 32<br>Packet Retention ○ 62.5ms ○ 125ms ○ 250ms ○ 500ms<br>Module eXtended Addressing | Image: Figure 10 and                         |

Nadat u dit heeft gedaan opent het programma zich in de General Tab

- 1. Compoort nummer
- 2. Module adres
- 3. Nummering volgens software
- 4. Dinamo RM in TM zetten
- 5. Dinamo Tunneling gebruiken
- 6. Instellingen opslaan/ laden
- 7. Flash opties naar de OC32

Selecteer nu de Compoort waarop je OC32 is aangesloten. Dit kan een U485 usb converter zijn of een Dinamo RM-U of RM-C. In het laatste geval klik je na de selectie van de Compoort op Transparante modus om de RM-module onzichtbaar te maken. Anders kan de pc niet communiceren met de OC32. Tunneling is ook mogelijk, maar dat is aanzienlijk trager als de TM-modus. Op de RM gaat na het in TMmodules brengen de rode led branden.

| Erase Flash |               |
|-------------|---------------|
|             | Release 3.0.1 |

Onderaan vindt u twee belangrijke aandachtspunten: <u>Erase Flash</u>: hiermee maak je de OC32 helemaal leeg

<u>Release</u>: Controleer ten allertijden of je de laatste firmware en software gebruikt voor de beste werking. U vindt de firm- en software op DinamoUsers.net, of u kunt ons benaderen om u hiermee te helpen.



### General Instellingen

Om te beginnen dienen we dit tabblad te behandelen om ervoor te zorgen dat u alle belangrijke instellingen juist heeft ingesteld. We behandelen alleen de items die voor deze tutorial van belang zijn. Alle overige instellingen kunt u vinden in de handleiding OC32. Deze zijn te downloaden op <u>www.vpeb.nl</u>

| ctivate Transparent Mode  | I Use extent   | Verifu áll Bead áll  | Write All                   |
|---|--|--|-----------------------------|
| Use Din   | amo l'unneling   |  |                             |
| General   | OC32 Event Control   | OC32 Device Configuration  | Test                        |
| irmware Version: Unknown  | 1 Request Version  | LED Control Green LED function Grange LED function   | Read Settings               |
| ) String  | 2 Read String<br>Write String  | OM32 Message   | Write Settings              |
| 000   |  | 1 OCUL message   |                             |
| DCC<br>asic Decoder Addr 1 🕂 Output 1<br>Jasic Packet State Invert 🔽 Allow Ad<br>xtended Dec. Addr 1 🕂 Output 1   | . 32 Read Settings<br>ddress 0   | Idle Flash     Idle Flash       Idle Flash     Idle Flash  |                             |
| CC<br>asic Decoder Addr 1 → Output 1<br>asic Packet State Invert ⊂ Allow Ac<br>xtended Dec. Addr 1 → Output 1<br>acket Retention ⊂ 62.5ms ⊂ 125                                 | . 32 Read Settings<br>ddress 0 T Write Settings<br>. 32<br>5ms @ 250ms C 500ms   | Idle Flash     Idle Flash       Hardware Config       3       Pin       18       916       1724       2532   | Read Config                 |
| CC<br>asic Decoder Addr 1 ÷ Output 1<br>Basic Packet State Invert □ Allow Ac<br>xtended Dec. Addr 1 ÷ Output 1<br>'acket Retention C 62.5ms C 125<br>fodule eXtended Addressing | . 32 Read Settings<br>ddress 0 T Write Settings<br>. 32<br>5ms @ 250ms C 500ms   | Idle Flash     Idle Received Datagrams       Hardware Config       3     Pin       18     916       1724     2532       Sink Driver     □       Source Driver     □  | Read Config<br>Write Config |
| CC<br>asic Decoder Addr 1    Output 1<br>Basic Packet State Invert  Allow Ac<br>xtended Dec. Addr 1   C 62.5ms  C 125<br>fodule eXtended Addressing<br>M32 Flex-Address Start   | . 32 Read Settings<br>idress 0 Write Settings<br>. 32<br>5ms © 250ms © 500ms<br>Enable Read Settings<br>Write Settings | Idle Flash     Image: All Received Datagrams       Hardware Config     3       3     Pin       18     916       1724     2532       Sink Driver     Image: Ima | Read Config<br>Write Config |

De eerste punt (1) van aandacht vindt u bij 1, de versie van de firmware. Door hierop te klikken verschijnt de actuele firmware van de module die u heeft geselecteerd. Als dat zo is dan heeft u een goede verbinding met de OC32. Controleer of u de laatste firmware in de OC32 heeft zitten.

U vindt de laatste firmware en releasenotes op DinamoUsers.net. Heeft u problemen met het updaten van de firmware dan kunt u bij ons terecht voor ons DTS Update Service op www.domburgtrainsupport.nl

Als tweede aandachtspunt (2) kunt u de OC32 voorzien van een naam, dit kan uitermate handig zijn als u wilt kijken of u het juiste adres aan de juiste OC heeft verbonden.

De laatste (3) is zeer belangrijk voor een juiste werking. Hier geeft u aan welke drivers u in de 4 banken heeft geplaatst. Voor servo's gebruikt men een weerstandsbank. De aangegeven range geeft aan welke van de vier banken het betreft. Onder elke range ziet u twee checkboxen staan, eentje voor sink driver en eentje voor source driver. Bij een weerstandsbank laat u de beide checkboxen voor die range leeg, de OC32 snapt dan dat er geen sink- en geen sourcedriver is geplaatst, dan is er maar 1 optie over: weerstandsbank.

Voor relais gebruiken we meestal sink drivers, de meeste relaismodules zoals de HPP4 gebruiken een gezamenlijke plus waardoor we de min schakelen via de OC32 pinnen. Tenzij u relais modules heeft met een gezamenlijk min, dan gebruikt u een sourcedriver om de plussen te schakelen via de OC32 pinnen.



### Laden van de device

Voordat we kunnen beginnen met het instellen van een servo dienen we eerst de servo te laden bij de juiste pin. We gaan er even vanuit dat u de servo op pin 1 (oranje pijl) heeft aangesloten.

|                        |        |           |               |                                 |                    |                      |                  | - 4                |
|------------------------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| rt: 💽 🖌 Refre:         | sh     | Module A  | ddress 1 🕂    | ▼ Start number<br>□ Use e×tende | ingat1 ∣<br>edAddr | Bidirec onal Comm.   | Save File        | Load File          |
| Activate Tran paren Mo | de     | Use Dinam | o Tunneling 🔲 |                                 |                    | Verty All            | Read All         | Write All          |
| General                |        |           | OC32 Event (  | Control                         | 0C32               | Device Configuration |                  | Test               |
|                        |        | •         | Load Device   | Reload DD                       | Definitions        | Loaded:              |                  | Generic 2015/06/10 |
| Pin 1 🕂                |        |           | 47            |                                 | Device Pin         | 1 Device Name        |                  |                    |
| $\mathbf{A}$           | Serial | B-DCC     | X-D(C         | 🗔 Sho                           | w Details          | Save Device          | Read Device      | Write Device       |
| Address 1.1            | 1      | 1         | 1             |                                 |                    |                      | Read All Devices | Write All Devices  |
| Aspects                | • • O  | C 4 C 1   | 2             |                                 | Ì                  |                      |                  |                    |

#### <u>Stap 1</u>

Klik op het tabblad "OC32 Device Configuration" conform de zwarte pijl. U ziet dan bovenstaand scherm.

#### <u>Stap 2</u>

In het keuzeveld bij de rode pijl kunt u de gewenste device laden. Helemaal rechts van deze regel ziet u welk bestand u heeft geladen. In dit geval het bestand "Generic 2015/06/10".

Als u op het selectievenster klikt krijgt u deze drop down:

| General  | Control OC32 Device Configuration |           |             | Test          |                  |                    |
|--|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------------|
|  | Load Device                       | Reload DD | Definitions | Loaded:       |                  | Generic 2015/06/10 |
| - (1)Gen: On/Off   |                                   |           |             |               |                  |                    |
| (1)Gen: Welding Arc  | _                                 |           | Device Pin  | 1 Device Name |                  |                    |
| (2)Gen: Turnout (pulse)<br>(2)Gen: Turnout (continuous)  | X-DCC                             | 🗖 Shov    | v Details   | Save Device   | Read Device      | Write Device       |
| [1]Srv: Servo Turnout<br>[1+1]Srv: Servo Turnout + Relay[N+16]<br>[1+1+1]Srv: Servo Turnout + 2*Relay[N+16 № | 1                                 |           |             |               | Read All Devices | Write All Devices  |

In dit keuzescherm ziet u alle Devices die verzameld zijn in het Generic bestand welke u tijdens het opstarten uit uw verkenner hebt geladen. U selecteert de hierboven geselecteerde Device "Servo Turnout".

#### Uitleg over de benamingen:

Voor elke device ziet u tussen haakjes een getal staan. Dit geeft aan hoeveel pinnen dat device in beslag neemt. In dit geval dus 1 pin, maar eronder ziet u de device "servo Turnout + Relay" met tussen haakjes 1+1 wat betekend dat het twee pinnen betreft die verdeeld liggen over de OC32. De tweede pin zit in dit geval 16 pinnen verderop en wordt middels een Pin Offset aangestuurd. Als er bij een device tussen haakjes een ander getal staat zonder de "+" teken dan liggen de pinnen bij elkaar.

Als u de device "Servo Turnout" hebt geselecteerd dan zal deze in de drop down venster verschijnen.

#### Stap 3

Klik op "load Device" (blauwe pijl), de device wordt dan in pin 1 geladen. Als u vervolgens het vinkje aanzet bij de check box "Show Details" dan ziet u onderin diverse instellingen verschijnen. Hier gaan we



in het volgende hoofdstuk verder op in.

De knop naast "Load Device" is de knop "Reload DD". Met deze knop kunt u een andere bestaande of zelfgemaakte Device Defenition bestand selecteren in uw verkenner.

### Rondleiding door het instelscherm

Wat u nu ziet zal in het begin overkomen als tovenarij bij de meesten. Maar er zit een goede logica in de indeling. Met dit hoofdstuk lopen wij u door de verschillende opties van de Device.

| OC32 Config  |   |  | – 🗆 X   |
|--|---|--|---|
| Port: Refresh  | Module Address 1 🔆 🔽 Start numbe  | ring at 1 🔽 Bidirectional Comm. Save File  | Load File   |
| Activate Transparent Mode                                    | e Dinamo Tunneling 🦳  | Verify All Read All  | Write All   |
| General  | OC32 Event Control  | OC32 Device Configuration  | Test  |
| (1)Srv: Servo Turnout  | ▼ Load Device Reload DD   | Definitions Loaded:  | Generic 2015/06/10  |
| Pin 1 1 (1)Srv: Servo Turnout [                              | [N+0]=Servo   | Device Pin 1 Device Name (1) Srv: Servo Turnout  |   |
| Serial     B       1     1       Address     1       1     1 | -0cc x-0cc<br>→ 1 + 1<br>1 1 2  | x Details Save Device Read Device Read All Devices   | Write Device  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$        | 4         C         12         7         8           Test         Write Single           6         0         -32         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00           0         0         0         0         0         00:00.00 | Get Pin Config       Set Pin Config         Clear       Servo       PWM         Range       9       0 Iff       1/Mass       127 ÷       Bo         S       M       Damping       58 ÷       BounceD         C L       XL       MaxSpd       10 ÷       13         Midpoint       0       ÷       MaxAcc       127 ÷       BounceD         IO       •       13       MaxAcc       127 ÷       BounceD         IO       •       •       64       Position         Initialised       Initialised       Initialised       Initialised | Input<br>unceDown 0 +<br>townFactor 0 +<br>BounceUp 0 +<br>reUpFactor 0 +<br>tial Position 0 +<br>tial Position 0 +<br>tial Position 0 +<br>tial Position 0 + |
|  |   |  | Release 3.0.1   |

Als u naar het scherm kijkt valt als eerste het deel op wat in rood is omkadert. In dat deel geeft de OC32 aan wat het adres is van de pin. Deze informatie kunt u gebruiken om op te geven in software zoals iTrain.

Het blauwe kader geeft de Device weer. Dit zijn de opties in dit kader:

Device Pin is de master Pin, dus de eerste pin die aangesproken wordt om een apparaat aan te sturen. Vanuit deze pin worden all bijbehorende pinnen aangesproken. Ernaast ziet u de naam van het device. Het is mogelijk zelf een device te maken, deze een naam te geven en met de knop save device als een DDbestand op te slaan.



#### **Read Device**

Lees de instellingen van dit apparaat uit, hij leest dus ook de bijbehorende pinnen uit,

#### Write Device

Schrijft alle instellingen van dit apparaat weg naar de OC32, dus ook de bijbehorende pinnen.

De knoppen "Read all devices" en "write all devices" spreken voor zich, hij pakt dan alle aanwezige apparaten tegelijk. Als je klaar bent met instellen gebruik je altijd "Write Device". Als je later de OC32 gaat aanpassen, klik dan altijd op "Read all Devices" zodat je er zeker van bent dat je de instellingen bewerkt van het apparaat wat opgeslagen is in de OC32. Dus niet met de opties Load en Save File, de kans op een vergissing is dan te groot.

Vervolgens komen we uit bij de twee grote vlakken, dit zijn de meest belangrijke vlakken. Het groene kader links zijn de instellingen van de standen en zijn instructies. U ziet het volgende:

3. De Init stand voor die Pin

Het actuele aspect (stand). Te zien rechts ervan is dat er 4 aspecten beschikbaar zijn voor deze pin.
 De instructies van dit aspect. Hier zie je de instructie "Set Servo", bij aspect 1 zal je zien dat die ook al is

ingevuld. De device Servo Turnout gaat van een twee standen wissel uit waarbij aspect 0 standaard de stand rechtdoor vertegenwoordigd, aspect 1 de stand afbuigend.

6. De positie waarheen de servo gestuurd zal worden als dit aspect van pin 1 wordt aangesproken.

7. Na het wegschrijven van het device kan met deze knop het aspect getest worden

8. Deze knop kan even snel alleen de veranderingen in dit aspect wegschrijven, is vaak sneller dan het hele apparaat wegschrijven.

Als laatste zien we rechts het gele kader, dit is de PIN CONFIG. Hierin staat bepaald wat het gedrag is van de pin. Ik heb alleen de belangrijke items gemarkeerd die we nodig zullen hebben om een wissel om te laten gaan met een servo.

- 9. De Range waarin de servo ingesteld mag gaan worden
- 10. De middenstand van de wissel, of een ander apparaat
- 11. De sleper waarmee we de positie van de servo kunnen bepalen
- 12. De positie welke de pin inneemt als de Init op -1 staat. 0 staat voor middenstand (midpoint)
- 13. Snelheid waarmee de servo omgaat.



### De Servo instellen

Het heeft even geduurd, maar het is zover, we gaan servo's instellen. Om ermee te beginnen dienen we eerst het pingedrag te configureren. Met onderstaande afbeelding geven we in een aantal stappen weer wat u moet doen.

We gaan uit van een wissel, maar de stappen zijn hetzelfde bij bijvoorbeeld een armsein of een deur.

| Port Refresh  | Module Address 1 🔆 🔽 Start nu   | mbering at 1 🔽 Bidirectional Comm.<br>tended Addr        | Save File Load File  |
|---|---|--|--|
| Activate Transparent Mode   | Use Dinamo Tunneling 🛛 🗌  | Venity All   | Read All Write All   |
| General   | OC32 Event Control  | OC32 Device Configuration                                | Test   |
| (1)Srv: Servo Turnout   | Load Device Reload D  | D Definitions Loaded:                                    | Generic 2015/06/10   |
| Pin 1 1 (1)Srv: Servo T   | urnout (N+0)=Servo  | Device Pin 1 Device Name (1)Srv                          | v: Servo Turnout   |
| Nr Of Addresses 1.1 1   | B-DCC XDCC<br>1 1 1 1<br>1 1  | Show Details Save Device                                 | Read Device         Write Device           Read All Devices         Write All Devices  |
| Init 1 + Aspects C  | 0 • 4 • 12  | Get Pin Config Set Pin Config                            | J 5  |
| spect 0 🕂 Straight  | Test Write Sin  | gle Clear Servo  | PW/M Input   |
| Instruction           0         Set Servo         •           1         -         •           2         -         •           3         -         •           4         -         •           5         -         •           6         -         •           7         -         •           8         -         • | 7         0         000000           0         32         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000           0         0         0         0         00000 | 00<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 | 127         BounceDown         0         -           58         BounceDownFactor         0         -           10         -         6         BounceUp         0         -           127         BounceUpFactor         0         -         -         -           127         BounceUpFactor         0         -         -         -         -           Initialsed         Initial Position         0         -         -         -         -            64         Position         Jump |

- 1. Range
- 2. Regelaar om de positie te bepalen
- 3. Waarde van de positie
- 4. Midpoint
- 5. Zet de pin live om te testen
- 6. Snelheid waarmee de servo beweegt
- 7. Positie van de servo in die stand
- 8. De geselecteerde stand (aspect)
- 9. Initiële aspect
- 10. Waarde van Initiële stand bij -1

Let op, als een servo gaat brommen dan is er iets niet goed in de overbrenging, lees daarvoor de veel gestelde vragen verderop in de handleiding.

Stappenplan:

- 1. Selecteer een range
- 2. Klik op "Set Pin Config"
- 3. Beweeg de regelaar naar -63 en naar +63 en controleer of de servo genoeg slag geeft voor de wissel om van stand te wisselen. Begin bij S
- 4. Is de range te klein, herhaal dan stappen 1 tot 3 tot er een range is gevonden die volstaat.
- 5. Zet de regelaar op 0
- 6. Klik op Set Pin Config
- 7. Kijk of de wissel met de tongen vrij liggen en in het midden staan
- 8. Pas de Midpoint aan door de waarde positief of negatief te veranderen
- 9. Klik op Set Pin Config
- 10. Klik op de regelaar in stand 0
- 11. Herhaal stappen 8 tot 10 totdat de midpoint een waarde heeft waarbij de tongen in het midden staan van de wissel.
- 12. Klik weer op Set Pin Config
- 13. Beweeg nu de regelaar naar een positie dat de wissel in de stand rechtdoor komt te staan.
- 14. Neem de waarde van de positie naast de regelaar over
- 15. Vul deze waarde in bij de Instructie 0 van Aspect 0 (default staat er -32)
- 16. Klik weer op Set Pin Config
- 17. Beweeg nu de regelaar naar een positie dat de wissel in de stand afbuigend komt te staan.



- 18. Vul deze waarde in bij de Instructie 0 van Aspect 1 (default staat er 32)
- 19. Klik op "Write Device"
- 20. Klik bij aspect 0 en aspect 1 op de knop test en controleer of de servo goed de wissel omlegt zoals je het had bedacht. Doet de servo dat niet, herhaal dan de stappen 5 t/m 19.
- 21. Pas de snelheid van het omleggen aan door de MaxSpd te verhogen of te verlagen.
- 22. Uw servo is goed ingesteld.

Na elke wijziging dien je op "Write device" te klikken voordat u de testknop kunt gebruiken. Verderop in deze handleiding vertel ik u hoe u de Suspend functie toepast op de servo, dit raden we aan om altijd te gebruiken!

#### Aanvulling 1:

De Init functie is niet belangrijk als u wissels heeft met geïsoleerde hartstukken.

Beoordeel of je de init functie wel/niet hoeft te gebruiken. Bij Dinamo gebruik is deze niet zo belangrijk. Bij DCC-gebruik kan het niet goed instellen van de midpoint resulteren in kortsluiting als u de hartstukken polariseert met een relais.

#### Aanvulling 2:

Vul binnen iTrain bij de wissel naast het adres van de pin ook een toestand vertraging in van 2000 ms. Ander kan het zijn dat de trein eerder gaat rijden dan dat alle wissel zijn gezet. Een servo gaat langzamer om als een magneetspoel. Speel met deze waarde om een mooie synchronisatie te krijgen tussen de wissel in iTrain en de wissel fysiek. Over het algemeen is 2000 ms gewoon voldoende.

### Servo instellen met relais voor polarisatie

Het is mogelijk om aan de servo een relais te koppelen om de polariteit van het hartstuk van de wissel op de juiste polariteit te zetten. Dit gebeurt met een timing in het aansturen van het relais. Als relais is de HPP4 ontworpen voor dit doeleind. Kijkt u op onze website voor meer informatie over de HPP4.

Omdat de OC32 de mogelijkheid biedt om 16 servo's met 16 relais aan te sturen is de indeling van de Device Defenition zo ingedeeld dat u de eerste 16 pinnen gebruikt voor een servo (weerstandsbank) en de laatste 16 pinnen gebruikt voor het relais (sink driver). Dit betekent dat in de Device de pin van de servo de master pin is, en de pin waarop het relais is aangesloten verschoven is met 16 pinnen. (P.O. staat standaard op 16). Kortweg, servo op pin 1, relais op pin 17 enzovoorts.... Dit is te veranderen door de waarde bij de P.O. (Pin Offset) te veranderen.



Om te starten selecteren we een ander device:



Na het selecteren en laden van de Device ziet u deze details verschijnen in de pin die u heeft gebruikt:

| ort  | ✓ Hetresh                     | мос      |                                       | 1 🗄         | Use eXtende  | ngati j∨ Bid<br>IAddr | irectional Lomm. | Save File              | Load File         |
|------|-------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| Act  | tivate Transparent Mode       | Use D    | inamo Tunneli                         | ng 🗆        |              |                       | Verify All       | Read All               | Write All         |
|      | General                       | Υ        | 003                                   | 32 Eivent ( | Control      | OC32 Devic            | e Configuration  |                        | Test              |
| (1+1 | )Srv: Servo Turnout + Relay[N | +16]     | ▼ Load [                              | Device      | Reload DD    | Definitions Loade     | :d:              |                        | Generic 2015/06/1 |
| Pin  | 1 🕂 (1+1)Srv: Servo Tu        | urnout + | Relay [N+0]=9                         | ervo        |              | Device Pin  1         | Device Name (1+  | 1)Srv: Servo Turnout + | Relay[N+16]       |
| Nr O | Serial                        | B-DC     | X-DCC                                 |             | 🔽 Shov       | Details Sa            | ive Device       | Read Device            | Write Device      |
| Addr | ress 1.1 1                    | 1        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |              |                       |                  | Read All Devices       | Write All Devices |
| Init | t 1 Aspects C 0               | G 4      | с 12                                  |             |              | Get Pin Confi         | g Set Pin Con    |                        |                   |
| pect | t 0 🕂 Straight                | 15 4     |                                       | Test        | Write Single | Clear                 | Servo            | PWM                    | Input             |
| ŧ    | Instruction                   | P.       | .0.                                   | Time        | Base         | Bange                 |                  |                        |                   |
| )    | Set Servo 💌                   | - 10     | .32                                   | 0           | 0 00:00.00   | 6                     | Off 1/Mass       | 127 <u>+</u> Bo        | unceDown 0 ÷      |
|      | SetAspect 0 💌                 | 1        | 6 0                                   | 16          | 1 00:02.56   | OS O                  | M Damping        | 58 🛨 BounceD           | ownFactor         |
| 2    | · •                           | 0        | 0 0                                   | 0           | 0 00:00.00   | CL C                  | XL MaxSpd        | 10 🕂                   | BounceUp 0        |
| 3    |                               | 0        | ) 0                                   | 0           | 0 00:00.00   | Midpoint 0            | MaxAcc           | 127 🛨 Bound            | eUpFactor 0       |
| 1    |                               | 0        | ) 0                                   | 0           | 0 00:00.00   |                       |                  |                        |                   |
| 5    |                               | 0        | 0                                     | 0           | 0 00:00.00   |                       | led 🗖 Ser        | vo Initialised Init    | tial Position     |
| 6    |                               | 0        | 0                                     | 0           | 0 00:00.00   | je Suspen             | 100 I. 30        | vo minumood            |                   |
| 7    |                               | 0        | 0                                     | 0           | 0 00:00.00   |                       |                  | Z CA Positio           | in .              |
| }    |                               | 0        | ) 0                                   | 0           | 0 00:00.00   |                       |                  | Dvnami                 | ic Jump           |

U ziet dat er bij de beide aspecten een instructie is toegevoegd met een Pin Offset van 16 en een Time/Base vertraging. Gaan we nu 16 pinnen verderop kijken:

| 🛧 OC32 Config  | – 🗆 X                                   |
|--|---|
| Port: Refresh Module Address 1 😴 Start numbering at 1 🔽 Bidirectional Co         | mm. Save File Load File                 |
| Activate Transparent Mode Use Dinamo Tunneling 🗌 Verify All                      | Read All Write All                      |
| General 0C32 Event Control 0C32 Device Configur                                  | ation Test                              |
| [1+1]Srv: Servo Turnout + Relay[N+16]  Load Device Reload DD Definitions Loaded: | Generic 2015/06/10                      |
| Pin 17 + [1+1)Srv: Servo Turnout + Relay [N+16]=Relay Device Pin 1 Device Nam    | e (1+1)Srv: Servo Turnout + Relay[N+16] |
| Serial B-DCC X-DCC VDCC VD GAddresses 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          | Read Device Write Device                |
| Address 1.17 17 17 17  | Read All Devices Write All Devices      |
| Init 1 + Aspects C 0 C 4 C 12  | Pin Config                              |
| Aspect 0 ÷ Relay Off Test Write Single Clear                                     | Servo PWM Input                         |
| # Instruction  |   |
| 0 Off 🔽 🔽 0 0 0 0 00:00.00 🕞 Logaritmic C  | Linear Acceleration                     |
| 1 . • 0 0 0 0 00.00 Acceleration Mode  | Off · Level 0                           |
| 2 . • 0 0 0 00:00.00 • Logaritmic C  | Linear On-Level                         |
| 3 . • 0 0 0 0 00:00.00   |   |
| 4 - • 0 0 0 0 00:00.00   |   |
| 5 0 0 0 00:00.00   | Initial Level                           |
| 6 . • 0 0 0 00:00.00   | ·                                       |
| 7 . • 0 0 0 00:00.00   | < 0 Level Jump                          |
| 8 . • 0 0 0 0 00.00.00 ?   | Slow                                    |
|  | Release 3.0.1                           |



Hier zien we het relais, de Pin Config staat hier ook op PWM. Dit komt omdat deze pin dus geen servo aanstuurt maar een Puls breedte modulatie. Tevens ziet u dat de Device Pin op "1" staat. Dit geeft dus aan dat deze pinonderdeel is van een device die wordt aangestuurd vanaf pin 1. Het programma schrijft de beide pinnen nu tegelijk weg als u op "write device" klikt.

Ook deze kent weer twee aspecten On (Aspect 0) en OFF (Aspect 1)

#### Het instellen van de servo met relais gaat als volgt:

Als eerste herhaalt u alle stappen uit het hoofdstuk "De servo instellen". Nadat u de servo geheel heeft ingeregeld en hij mooi omgaat naar wens kunnen we het relais gaan timen. Hiervoor hebben we een stappenplan.

We gaan uit van het gebruik van de HPP4, hierbij heeft elk relais een status indicatie led. Ook kunt u aan het relais horen of hij "klikt". Alle stappen voert u uit in de master pin waar de servo zit, in dit geval pin 1. Aan pin 17 hoeven we helemaal niets te doen.

#### De stappen nadat u de servo heeft ingeregeld:

- 1. Klik bij aspect 1 op test en controleer of het juiste relais aan gaat waarop u de polarisatie heeft aangesloten.
- 2. Klik bij aspect 0 op test en controleer of het juiste relais weer uit gaat waarop u de polarisatie heeft aangesloten.
- 3. Is dit niet het geval dan kunt u bij elke aspect de P.O. aanpassen, Het beste is om het relais aan te sluiten op de juiste pin (master pin + 16)
- 4. Na deze controle klikken we bij aspect 0 op test
- 5. Luister en kijk of het relais schakelt op het moment dat beide tongen ruim **vrij** zijn van de spoorstaven.
- 6. Pas bij aspect 0, instructie 1 (Set Aspect 0) de Time en Base aan.
  - Dubbelklik op Time of Base geeft een tool om de tijd te bepalen
  - Rechts naast Base ziet u de ingestelde tijd in milliseconden
  - Gemiddeld ligt de waarde van Time tussen 6 en 10 bij een Base van 1
  - de tijdsduur wordt medebepaald door de snelheid van de servo
- 7. Klik op "Write single"
- 8. Klik bij Aspect 1 op test, als deze klaar is gaat u naar stap 9
- 9. Klik bij Aspect 0 op test en controleer of de timing goed staat.
- 10. Herhaal stap 6 t/m 9 totdat het relais schakelt afschakelt als de tongen goed vrij liggen van de spoorstaven.
- 11. Nu is de afbuigende stand aspect 1 aan de beurt
- 12. Luister en kijk of het relais schakelt op het moment dat beide tongen ruim **vrij** zijn van de spoorstaven.
- 13. Pas bij aspect 1, instructie 1 (Set Aspect 1) de Time en Base aan.
  - Dubbelklik op Time of Base geeft een tool om de tijd te bepalen
  - Rechts naast Base ziet u de ingestelde tijd in milliseconden
  - Gemiddeld ligt de waarde van Time tussen 6 en 10 bij een Base van 1
  - de tijdsduur wordt medebepaald door de snelheid van de servo
- 14. Klik op "Write single"
- 15. Klik bij Aspect 0 op test, als deze klaar is gaat u naar stap 9
- 16. Klik bij Aspect 1 op test en controleer of de timing goed staat.
- 17. Herhaal stap 6 t/m 9 totdat het relais schakelt inschakelt als de tongen goed vrij liggen van de spoorstaven.



#### Uw servo is nu goed ingesteld met een getimed relais voor puntstukpolarisatie.

Bij DCC-gebruik dienen we wel de Init stand te controleren. Doet u dit niet dan kan bij het inschakelen van de centrale een sluiting optreden omdat de tongen nog niet vrij zijn. Zeker als de voeding van de OC32 langzamer inschakelt als die van de centrale zelf. Als u de tongen 100& vrij heeft liggen nadat de initialisatie is voltooid krijgt u ook een sluiting en komt de centrale niet meer in de groen stand tot de storing is opgelost.

Het meest veilige is om bij DCC gebruik altijd de INIT te zetten op aspect 0. Dan zet de OC32 bij opstarten de wissel direct in de goede stand.

U kunt er ook voor kiezen om de Init positie aan te passen in de Pin Config. U kunt daar uw midpoint tijdens het opstarten corrigeren. Echter is het zetten van de Init op aspect 0 nog steeds het netste.

### Servo Suspend functie toevoegen

Als een servo klaar is en er is weinig tot geen mechanische weerstand op de overbrenging dan heeft het aansturen van de servo geen nut meer. Standaard zal de OC32 de aansturing blijven herhalen. Het nadeel hiervan is dat er naast een constant stroomverbruik ook sneller slijtage op kan treden aan de tandwielen en de overbrenging. Zeker als er een lichte mechanische weerstand is omdat het verenstaal ergens tegen aan duwt. De servo bromt dan ook lichtelijk. Bijkomend voordeel is ook dat de servo minder gevoelig is voor stoorpulsen als de aansturing er niet is, het verminderd de kans op "stuipen".

We raden altijd aan om de Suspend Servo instructie toe te voegen aan alle aspecten van de Servo. Het is een simpele instructie die op basis van timing de aansturing van het relais afschakelt.

Dit zijn de stappen:

- 1. Ga naar de instructies van aspect 0
- 2. Indien u alleen een servo aanstuurt klikt u op het drop down venster bij instructie 1 Indien u alleen ook een relais aanstuurt klikt u op het drop down venster bij instructie 2



| Aspec | t 0 🕂 Straight                      |   |   |    |     | Test | <u> </u> | /rite Single |
|-------|-------------------------------------|---|---|----|-----|------|----------|--------------|
| #     | Instruction                         |   |   |    |     |      |          |              |
| 0     | Set Servo                           | • | ☑ | 0  | -32 | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 1     | SetAspect 0                         | - |   | 16 | 0   | 16   | 1        | 00:02.56     |
| 2     |                                     | - |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 3     | SetRnd & Wait                       | ^ |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 4     | Set Servo                           |   |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 5     | SetServo & Walt<br>SetServo & WtRnd |   |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 6     | Suspend Servo                       |   |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 7     | Event Input                         | Ť |   | 0  | 0   | 0    | 0        | 00:00.00     |
| 8     |                                     | - |   | 0  | 0   | 0    |          | 00:00.00     |

3. Klik op de instructie Suspend Servo

| OC32 Config   |   |   |   |   |  | – 🗆 X  |
|---|---|---|---|---|--|--|
| Port: Refresh   | Module Address 1  | ✓ Start numbering<br>Use eXtended   | gat1 <b>⊽</b> Bidirect<br>Addr                      | ional Comm.                             | Save File  | Load File  |
| Activate Transparent Mode   | Use Dinamo Tunneling 🕅  |   | V   | /erify All                              | Read All   | Write All  |
| General   | OC32 Event C  | ontrol  | OC32 Device Co                                      | onfiguration                            |  | Test   |
| (1+1)Srv: Servo Turnout + Relay[N+  | -16] 👻 Load Device  | Reload DD   | Definitions Loaded:                                 |   |  | Generic 2015/06/10   |
| Pin 1 📫 (1+1)Srv: Servo Tu  | rmout + Relay[N+0]=Servo  |   | Device Pin 📘 Devi                                   | ice Name (1+1                           | )Srv: Servo Turnout +  | Relay[N+16]  |
| Serial  | B-DCC X-DCC   | 🔽 Show  | Details Save D                                      | )evice                                  | Read Device  | Write Device   |
| Address 1.1 1   |   |   |   |   | Read All Devices   | Write All Devices  |
| Init 1 Aspects O 0  |   | 、   | Get Pin Config                                      | Set Pin Confi                           | g  |  |
| Aspect 0 🛨 Straight   | Test  | Write Single  | Clear   | Servo                                   | PWM  | Input  |
| #         Instruction           0         Set Servo         •           1         SetAspect 0         •           2         Suspend Servo         •           3         -         •           4         -         •           5         -         •           6         -         •           7         -         •           8         -         • | P.O.         Time           0         -32         0           16         0         16           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0           0         0         0 | Base           0         00:00.00           1         00:02.56           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00           0         00:00.00 | Range<br>⊂ C C<br>⊂ S ⊂ M<br>⊂ L ⊂ XL<br>Midpoint 0 | f 1/Mass<br>Damping<br>MaxSpd<br>MaxAcc | 127     BounceDu       58     BounceDu       10     E       127     BounceDu       127     BounceDu       olnitialised     Initialised       < | InceDown 0 +<br>wwnFactor 0 +<br>tounceUp 0 +<br>stupFactor 0 +<br>al Position 0 +<br>Jump |
| L   |   |   |   |   |  | Release 3.0.1  |

- 4. P.O. laten we op 0 staan, we willen deze pin uitzetten, niet een andere pin
- 5. Time en Base hebben een tijd nodig. Ik selecteer in de basis een tijd wat een dubbele is van de timing van het relais. Bij alleen een servo begin ik met een tijd van 3.20 seconde.
  Time = 20
  Base =1
- 6. Klik op aspect 1
- 7. Herhaal de stappen 2 t/m 5
- 8. Klik op Write Device



Nu moeten we alleen nog testen of de Suspend functie niet te vroeg ingrijpt of juist te laat.

- 1. Selecteer een aspect
- 2. Klik op Test
- 3. Kijk of de wissel helemaal omgaat, zo niet (de tongen blijven staan halverwege) verhoog dan de timing (Time/Base) van die aspect totdat het wel gebeurt
- 4. Blijft de servo brommen nadat de wissel helemaal is omgelegd verlaag dan de timing (time/Base)

Je kunt het naderhand makkelijk zelf ondervinden. Zonder de Suspend functie kan je met de hand de servo arm niet bewegen nadat de servo is aangestuurd. Met de Suspend Functie voel je dat hij de aansturing afschakelt en kan je de arm weer bewegen met de hand.

### Uw instellingen opslaan als Device

Als u gereed bent, en u heeft dezelfde wissels en servo's dan is het slim om als u klaar bent met de servo hiervan een nieuwe Device te maken. U kunt dan deze device opnieuw laden bij elke wissel. Het enige wat u dan dient te corrigeren:

- Range
- Midpoint
- Positie voor aspect 0 en 1
- Timing van het relais in aspect 0 en 1

Hoe doet u dat:

- 1. Verander Device Name indien gewenst
- 2. Klik op Save Device
- 3. Verkenner opent, geef nu de defenition een herkenbare naam
- 4. Klik op opslaan
- 5. Klik vervolgens in de OC Config op "Reload DD"
- 6. Selecteer uw nieuwe Defenition file
- 7. Kies de device door hem te selecteren in het drop down menu
- 8. Selecteer de juiste pin
- 9. Klik op Load Device

Op <u>www.dtsportal.nl</u> vindt u een aantal door ons gemaakte devices voor Peco code 55 wissels en met toevoeging van de suspend functies.



### Veelgestelde vragen

#### De midpoint waarde is in de Config niet het midden.

Dit komt omdat je het midpoint visueel bepaald door naar de wissel te kijken. Dit betekent niet automatisch dat de waarde van de midpoint precies tussen de waarde van aspect 0 en aspect 1 ligt. Het belangrijkste is dat de waarde van het midpoint tussen deze waardes zit en niet erbuiten. Als fysiek de wissel in het midden staat is dat voldoende.

#### De servo gaat brommen

De servo ervaart weerstand in de overbrenging. Dit kan veroorzaakt worden door het niet vrij kunnen bewegen van de servo arm, het verenstaal naar de wissel toe of de wisseltongen zelf. Dit ondervang je indien het mechanisch niet op te lossen is door de Suspend functie toe te passen.

#### De servo krijgt de wissel niet helemaal omgelegd

Dit kan veroorzaakt worden omdat het verenstaal belemmerd wordt om de hele slag van de wissel te maken. Bijvoorbeeld door een obstakel of vuil tussen de wisseltongen. Ook kan de servo indien de beweging van het verenstaal niet in lijn is met de richting van de sleper, de sleper torderen waardoor de tongen niet in hun sparingen terecht komen.

Bij het inschakelen van de voeding stuipen mijn servo's

Tijdens het inschakelen van een voeding ontstaat er een inschakelpiek. Deze piek is zodanig dan de servo's hier op reageren. Op de SP04r zitten componenten die dit effect verminderen, maar die kan het niet voorkomen dat de servo even een stuip geeft.

De stuip zou geen kwaad mogen geven, de stuip is zo kort dat de beweging hooguit 1 mm bedraagt. Brengt hij wel schade toe controleer dan de instellingen van de servo, u heeft de midpoint waarschijnlijk niet goed ingevuld. Controleer ook of u de voeding en aansturing juist heeft aangelegd (zie onze handleiding hierover). U kunt er ook voor kiezen om de Init stand te gebruiken, dan worden de servo's direct aangestuurd naar een stand.

#### De servo gaat random stuipen

Een servo is gevoelig, daarom schrijven we voor om de bekabeling volgens onze handleiding uit te voeren. Leg de kabels ook niet in de buurt van sterke magneten zoals rijdraden of magneetspoelen.

#### Bij het inschakelen van de voeding gaan servo's stressen

Dan is er ergens in de bekabeling een probleem met de Ground (V-) Als die ergens tussen de voeding en de OC32, of tussen de OC32 en de SP04r losligt kan er een potentiaalverschil optreden tussen de V+ van de servo naar het stuursignaal. Zet alles uit en controleer de bekabeling. Koppel eventueel als eerste de K5 stekkers los en controleer of het in de voeding zit of in een van de kabels naar de SP04r modules door een voor een de k5 stekkers weer erin te steken.

#### Hoe kan ik de servo's het beste monteren?

Dat maakt in feite niet uit, zolang de beweging van de servo arm resulteert in een nette beweging van de wisseltongen met een minimale weerstand is dat gewoon goed. Ook de afstand van het verenstaal tussen de servo en de wissel is geen voorwaarde.



#### Is er een voorwaarde in de fysieke afstand tussen de servo en de wissel?

Ja die is er wel, hier liefst minimaal 2 centimeter ruimte tussen de wissel en de servo. Om dit te garanderen heeft DTS een mdf servobeugel ontwikkeld. U kunt de beugels om de servo te monteren ook zelf maken van metaal of met een 3D printer. Als u tussen de houtplaat en de servo 2 cm ruimte houdt heeft u geen last van het magnetisme van de rails.

### Nawoord

Ik heb deze tutorial geschreven voor algemeen eigen gebruik. U hoeft voor deze handleiding niet te betalen en hij is vrij van kosten te downloaden op onze website. Wilt u de tekst kopiëren voor eigen- of clubgebruik neem dan even contact met ons op.

Domburg Train Support is een officiële partner van VPEB en officieel reseller van de producten. Tevens kunt u bij Domburg Train Support terecht voor advies, support en hulp aan huis of via Teamviewer. Komt u er met deze handleiding niet uit met de OC32, neem dan contact met ons op via onze website.

Ik hoop dat deze tutorial u zult helpen met het instellen van de OC32 in combinatie met servo's. Mocht u op- of aanmerkingen hebben dan hoor ik dat graag. Deze kan ik dan verwerken in een nieuwe versie. U kunt deze melden door een email te sturen aan <u>info@domburgtrainsupport.nl</u>

Bedankt voor het lezen en gebruiken van deze handleiding.

Met vriendelijke groet, Martin Domburg





Uw partner in analoge- en digitale modelspoor techniek Wij bouwen treinen om in alle schalen Zowel Digitaal, als met functies of geluid Gespecialiseerd in schaal Z, N, TT, HO 2- en 3-Rail Digitaal advies voor beginners en gevorderden Ontwerp en realisatie van uw modelspoorbaan Support en installatie op locatie mogelijk Realisatie van elektronische oplossingen



## www.<mark>domburg</mark>trainsupport.nl