Aansluitvoorbeelden Arsigdec

De DCCNext heeft 16 uitgangen, die op verschillende pinnen van de Arduino zijn aangesloten.

Een normaal Arduino-board bevat een Atmel ATMega386 met pinnen van de chip, die verbonden zijn met pinnen op het board.

In onderstaand voorbeeld wordt een Arduino Uno met DCC shield gebruikt



This picture shows three examples of connecting signals to the Arduino. Power the Arduino via 7-12 V dc on the powerjack (advised) or Vin. Or use the DCC/Power shield Please note that each pin can source/sink a maximum of 40 mAmp!

DCCNext	Arduino pin	DCCNext	Arduino pin
	0 RX	8	10
	1 TX	9	11
	2 DCC in	10	12
1	3		13 status
2	4	11	14/A0
3	5	12	15/A1
4	6	13	16/A2
5	7	14	17/A3
6	8	15	18/A4
7	9	16	19/A5

Hierbij de aansluitingen zoals je die op de DCCNext/DCC-shield ziet en de pinnummers op de Arduino. Dit voor het geval een eigen programma op de DCCNext geladen moet worden:

Tester

Om Arsigdec te kunnen testen zijn op de uitgangen van een DCCNext 4 rode, 4 gele, 4 groene en 4 witte leds, middels een testprint met bij de LED-kleur behorende draad- en adereindhuls-kleur aangesloten. Oranje = 5V. De AC/DC van 16V is voor de test aangesloten op DCC.





Configureren

M.b.v. de handleiding van de <u>ArSigDec</u> van Arcomora worden voor Nederland een standaard in de database aanwezig P-sein met en een P-sein zonder cijferbak geconfigureerd.



Adres 150 P-sein met cijferbak. Adressen 150 en 151 met ieder ROODen GROEN-commando's.



Adres 152 P-sein zonder cijferbak. Adressen 152 en 153 met ieder ROOD- en GROEN-commando's.

Upload

De eerste keer dat de DCCNext wordt aangesloten en de gebruiker voor de snelkoppeling Arsigdec heeft gekozen zal het programma de USB-poort zoeken en als dat gelukt is het programma Arsigdec op de Arduino laden.



Eerste configuratie

Arsigdec on COM5
ARSIGDEC, the ARduino SIGnal dcc DECodar UND version 3.0
Specify number for this ARSIGDEC Enter value from 1 to 100: 99 This is your ARSIGDEC #99
Do you use a ROCO MultiMaus or z/ZZ1 Y/N (N⇔default): No Roco address offset
Set default 'ON' flash time in msec. for NEW signals Enter value from 100 to 2000 (400): Set default 'OFF' flash time in msec. for NEW signals Enter value from 100 to 2000 (400): Default flash timer (on/off) set to 400/400 msec.
Do you want default fading for new signals? (Y/N) [Y]:
Set default fade time for new signals (mset.) Enter value from 100 to 1000 (300): Fading default ON with default fade time set to 300 msec.
Set default brightness for all signals Enter value from 5 to 100 (90): Default brightness set to 90%
Do you use signals with common ANODE or common CATHODE 7 A/C: A Default connection type for NEW signals set to common Anode
Configuration mode of ARSICDEC #99 No Roco address offset Default DN time for flashing: 400 msec. Default DFF time for flashing: 400 msec. Default Fading: 300 msec. Default brightness: 90% Default connection type: Common Anoda Port Usage
Specify action (D/E/M/N/R/I/S/T/Y/?):

De eerste keer na het uploaden worden een aantal parameters ingesteld.

Heropenen

Als de Arduino wordt aangesloten op de laptop, terwijl er eerder een goede upload is geweest incl. basisconfiguratie dan volgt een kort welkom:



Standaardsein configureren

Als eerst wordt een Nederlands P-sein met cijferbak (database nummer 1) gekozen op DCC startadres 150:



Evenzo is een Nederlands P-sein zonder cijferbak (database nummer 2) gekozen op DCC startadres 152.

Met een T-commando kunnen vanuit de laptop de LED's worden getest. Een klein nadeel is (waarschijnlijk omdat in de testopstelling alles common anode is) dat alle LED's meteen gaan branden. Bij 16 test-LED's op één Atmel386 in het bordje is dat te veel stroom. Maak eerst een paar LED-aansluitingen los of configureer meteen het maximum aantal seinen binnen de DCCNext. In het laatste geval zal de DCCNext na het typen van een E (Exit to operation mode) bijna alle seinen doven.

DCC commando's naar seinbeeld

Om de configuratie te testen worden eerst via de DCC Command Centre (b.v. DR5000) en/of MultiMaus ROOD- en GROEN-commando's naar de ingestelde adressen gestuurd om te controleren welke commando's nodig zijn voor welk seinbeeld.

Sein 1, 4 seinbeelden, database nummer 1

Commando	Seinbeeld
150-R	Naar rood, als hiervoor groen dan via geel
150-G	Naar groen, als hiervoor rood dan via geel
151-R	Naar geel
151-G	Naar geel+wit

Sein 2 3 seinbeelden, database nummer 2

Commando	Seinbeeld
152-R	Naar rood, als hiervoor groen dan via geel
152-G	Naar groen, als hiervoor rood dan via geel
153-R	Naar geel
153-G	Geen reactie

Dit is alles conform de handleiding.

RocRail configuratie P-sein

De hierboven bekeken ROOD- en GROEN-commando's moeten nu door een juiste configuratie uit RocRail komen. Op de site van Arcomora wordt verwezen naar een <u>video</u> waarin wordt uitgelegd dat bij de DCCNext de adresseermethode 'Linear' moet worden gekozen. De wijzigingen t.o.v. de standaard instellingen zijn omcirkeld.

idex General Interface Wiring	Details U	sage			
ID @	sgNext1		Number	0	1
Description @					
Decoder	1				3
Block ID					3
Route IDs					-
State	2				
Accessory#	0				
free					
Blank warning at red main signal.					2
Options					
Manual operated 💮 Reset	Road	Opposite ID			
Operable Show	Show ID	Start of Day			
Actions_					
				-	

Maak een sein in RocRail met b.v. de naam sgNext1:

Zet in het tabblad *Interface* het poortadres op 150 (PADA) en Control op Linear:

Address Port Control		
RED Address Port Control		
RED Control		
Address Port O Default		
A Contraction of the state		
0 150 red Ogreen OPatterns		
GREEN O Aspect numbers		
0 0 0 men Oureen		
C Binary		
YELLOW O Function		
0 0 red green		
WHITE		
O D D D Oughts		
Servo		
Protocol Default		
Dim 10 Motor		
Distance 100		
Macro Macro		
O Backlight		
() LED		
Invert Pair gates Switch Switch time (ms) 0		
Command time 0 🚔 ms		

Indien de gebruiker persé met MADA wil werken (wat trouwens voor Arsigdec niets uitmaakt):

dev Ceneral Interface M	Kiring Datally Urace	
terface ID	vining Details Usage	
us 0 0x0000	0000 UID-Name	
RED		Control
Address Port		ODefault
38 2	red Ogreen	○ Patterns
GREEN		O Aspect numbers
0 0	A first O array	Linear
	iel Shed Orgheen	O Binary
YELLOW		QEunction
0 🛟 D	😧 🖲 red 🔾 green	Accessory
WHITE		Output
0 0	red Oareen	C Lights
1		⊖ Servo
Protocol Default	4	Sound
Dim 10		Motor
Brightness 100		() Analog
		C Macro
		C Backlight
		Oten

Zet in het tabblad *Details* de juiste volgnummers voor RED 0, voor GREEN 1, YELLOW 2 en WHITE 3. Indien je een P-sein zonder cijferbak hebt vul je alleen RED, GREEN en YELLOW en natuurlijk 3 seinbeelden:

Signal ty	pe					Sig	nificatio	n						
() Sema	phore sig	gnal				0	Distant	ignal	🖲 Mai	n sign	al			
C Light	signal					0	Shunting) signa	I O Blo	ck stat	e			
spects	4	-				D	warf sig	nəl						
Prefix	\sim	1				Ωu	se prefix	¢						
						Patte	ems /	~						
Aspect	F	RED Addr	ess:	GF	EEN Add	tress;	Nun	iber	Value:	Nun	nber;	Va	lue:	
RED	🛞 R1	⊖ G1	ON	🛞 R2	⊖ G2	ON	0		0	0	•	0		
GREEN	🖲 R1	⊖ G1	ON	● R2	0Q	ON	1		0 🔹	0	•	0		
YELLOW	@ R1	⊖G1	ON	€ R2	⊖ GZ	ON	2	•	0 🚦	0	•	0	•	
WHITE	@ R1	⊖G1	ON	€ R2	⊖ G2	ОN	3)	0	0	•	0		
BLANK	🖲 R1	⊖G1	ON.	● R2	⊖.G2	ON.	0	•	0	0	*	0	•	
spect na	mes													

- Klik steeds op het sein sgNext1 in de RocRail interface dan gaat het seinbeeld ROOD, GEEL, GROEN en GEEL+WIT om beurten branden (met netjes een overgang van ROOD naar GROEN via een korte tussenstand GEEL). Een andere mogelijkheid is om op het sein de rechtermuis te klikken; je kunt dan meteen het gewenste seinbeeld kiezen.
- Bekijk de test DCCNext en de logging in de RocRail interface. Als alles correct is ingesteld zie je dat RocRail dezelfde commando's stuurt als hiervoor met de hand is uitgeprobeerd.

In de logging van RocView zie je de laatste 4 opdrachten

voor 4 seinbeelden van sein sgNext1. ¹De adressen in de logging van RocView zijn altijd 1 lager dan in de gebruikersinterface. Het jongste commando staat bovenaan:

Controller
20:18:41 output addr=150 gate=1 cmd=on(1)
20:18:39 output addr=150 gate=0 cmd=on(1)
20:18:35 output addr=149 gate=1 cmd=on(1)
20:18:26 output addr=149 gate=0 cmd=on(1)

In de logging van RocRail zie je de laatste opdracht voor seinbeeld van sein sgNext1. De adressen in de logging van RocRail zijn ook altijd 1 lager dan in de gebruikersinterface. Het jongste commando staat onderaan:

20200224.	201841.	388	r999991	cmdr0332	OSignal	2275	direct command [flip] for signal[sgNext1]
20200224.	201841.	390	r99991	cmdr0332	OSignal	1880	flip multi[10] aspect signal sgNext1 to aspect 3
20200224.1	201841.	391	r99991	cmdr0332	OSignal	2001	setting signal [sgNext1] to [2] hasArrd=1 aspectnr=3 type=3
20200224.	201841.	392	r99991	cmdr0332	OSignal	1002	multi aspects processing for signal [sgNext1][3]
20200224.	201841.	393	r999991	cmdr0332	OSignal	1050	set linear signal [sgNext1][3:3] addr=0 port=151 gate=1
20200224.3	201841.	394	r9999c	0000E7E4	OLocoNet	2343	output addr=150 gate=1 cmd=on(1)
20200224.	201841.	395	r99991	cmdr0332	OSignal	1730	signal [sgNext1] action check for state: [3]

RocRail configuratie Frans sein

De ArSigDec kan ook worden geconfigureerd voor een sein met nummer 33 uit de database 'Cible-E avec oeilleton' uit Frankrijk. Het aantal seinbeelden in RocRail wordt dan op 10 gezet.



Arsigdec on COM5
ARSIGDEC, the ARduino SIGnal dcc DECoder UND version 3.0
Configuration mode of ARSIGDEC #1 No Roco address offset Default ON time for flashing: 400 msec. Default OFF time for flashing: 400 msec. Default Fading: 300 msec. Default brightness: 90% Default connection type: Common Anode
Signal 1, Type: 33, on address 150-154 6 leds on ports: 1(90%) 2(90%) 3(90%) 4(90%) 5(90%) 6(90%) Admin. note: 1, Flashing: 400/400 msec. Connection type set to common ANODE Fading on with fade time of 300 msec.
Aspect 1: xxoxxo, on address 150-R/0 Aspect 2: oxxxxo, on address 150-G/1 Aspect 3: xoxxxo, on address 151-R/0 Aspect 4: xoxoxx, on address 151-G/1 Aspect 5: xxxxoo, on address 152-R/0 Aspect 6: oxxxoo, on address 153-R/0 Aspect 7: xxxxfo, on address 153-R/0 Aspect 8: oxxxfo, on address 153-G/1 Aspect 9: xxfxxo, on address 154-R/0 Aspect 10: xfxxo, on address 154-G/1 Port Usage
Port 1: signal 1 led 1 brightness: 90% Port 2: signal 1 led 2 brightness: 90% Port 3: signal 1 led 3 brightness: 90% Port 4: signal 1 led 4 brightness: 90% Port 5: signal 1 led 5 brightness: 90% Port 6: signal 1 led 6 brightness: 90%
Specify action (D/E/M/N/R/I/S/T/Y/?):

En RocRail idem:

ndex G	eneral	interface	Wining	Details L	Jsage											_
Signal ty	pé						Signifi	cation	-	12.						
() Sema	phone sig	anal					ODis	tant si	gnal		Main s	ignal				
Cight.	signal	-					0.8%	nting	signa	10	Block	state				
spects	10	1					Dwa	rt sign	aī							
Trefix		/					Use	prefix								
							Papern	1								
Aspect:		ED Add	ressi	GF	EEN Add	tress	Nut	Nber:	Vai	ue:	Num	bert	Val	ue:		
RED	00.81	0.61	ON		00	ON	0		0	•	0		0	1		
		0.01	0.4	10.14	.0%	0.0	1	- 62.3		1000	_	1004				
GREEN	€ R1	() G1	ON		⊖ G2	ON	1	•	0	•	0	÷	0			
VELLOW		~~			~~		2		0		0	٠	0	(*)		
1000011	@ K1	0.01	ON.		0.65	ÚN.			F	1.			-	(*)		
WHITE	· R1	O G1	ÓN.	@ R2	0.62	ON	3	*	0	*	0	•	0			
							1-	-		141	-		_			
BLANK	@ R1	061	ON	R2	0œ	ON	14	-)	0	1	0	191	0	195		
apect na	mes						1	Ϊ								
	(here)															

Echter de seinbeelden na BLANK zijn niet ingevoerd. Toch kent RocRail de andere seinbeelden door telkens in de RocRail-interface op het sein te klikken. Alle seinbeelden worden netjes doorlopen (waarbij het technische seinbeeldnummer natuurlijk weer 1 lager is dus loopt die in deze configuratie van 0 t/m 9).



Maar zodra het zesde seinbeeld en hoger moet worden getoond verdwijnt het seinsymbool uit de RocRail-interface, maar keert terug bij seinbeeld 1 t/m 5.



Je kunt op het sein rechtermuis en dan Seinbeeld kiezen:

cu	sgNext1	
	Command	Automatically operated
	Put out of operation	red
	Properties	green
	Background	yellow
	Help	white
	@Box	Aspect

Daarna kun je direct het gewenste seinbeeldnummer ingeven:

