

Snelle uitleg programmatie seinen : er zijn 2 dingen die je moet programmeren in de decoder

- 1) het adres van de decoder
- 2) de configuratie = ingeven welke seinen je wil aansluiten/aansturen

1) adres ingeven

- je gaat naar programmeermodus, door de schakelknop SW1 kort in te drukken
- rood lampje gaat branden
- nu geef je het adres in op uw centrale. Door het adres van een wissel/sein in te drukken, bv adres 1

Dit is steeds een veelvoud van 8+1, dus bv 1, 9 , 17, 25 , ..etc

2) configuratie

- nu gaan we naar de uitgebreide programmatiemodus, we drukken schakelknopje SW1 lang in tot het rode ledje begint te knippen

- in de tabel (pag 6) zien we nu de mogelijke configuraties.

bv :

2 x normaalspoor seinen (3/4of 5 lampen) : dit is configuratie 0, dus waarde $0 + 1 = 1$

2 x tegenspoor seinen is dit coniguratie 1, dus waarde $1 + 1 = 2$

Functiekeuze	Werking
0	Configuratie A1 S1 voor normaalspoor S2 voor normaalspoor
1	Configuratie A1 S1 voor tegenspoor S2 voor tegenspoor
2	Configuratie A1 S1 voor normaalspoor S2 voor tegenspoor
3	Configuratie B1/B2/B3 S1 voor normaalspoor S2 voor normaalspoor S3 voor normaalspoor
4	Configuratie B1/B2/B3 S1 voor tegenspoor S2 voor normaalspoor S3 voor normaalspoor
5	Configuratie C1 S1 voor normaalspoor S2 voor normaalspoor S3 voor normaalspoor S4 voor normaalspoor
6	Configuratie D1 S1 voor normaalspoor S2 voor normaalspoor
7	Configuratie D1 S1 voor tegenspoor S2 voor tegenspoor

Seintype	Configuratie					
	A1	B1	B2	B3	C1	D1
2 lampen	-	2	1	-	4	-
3/4/5 lampen	2	1	-	-	-	-
5 lampen + cijfer <u>of</u> keper	-	-	1	-	-	-
3/4/5 lampen + cijfer + keper	-	-	-	1	-	-
3/4 lampen + cijfer <u>of</u> keper	-	-	-	-	-	2
Totaal aantal seinen op één decoder	2	3	2	1	4	2

- u duwt nu op de ecos op het sein/wissel met adres 1 voor ons 1° voorbeeld (adres 2 voor 2° vb) , als dit goed is gaat de rode led een paar keer snel knippen

Nu is uw decoder geprogrammeerd op adres 1 en geconfigureerd voor 2 normaalspoorseinen