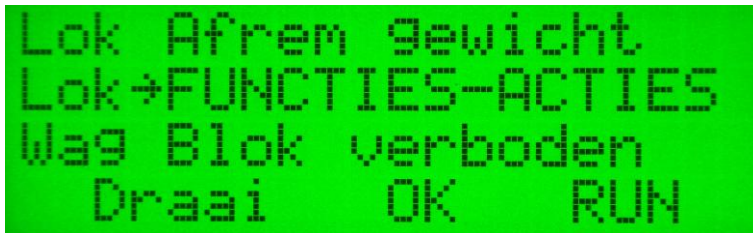


5G-1.0 LOCFUNCTIES PER DECODER

In dit menu worden de functies van een locdecoder ingesteld. Er zijn 8 functies per locdecoder per rijweg in te stellen, de locdecoder moet wel voorzien zijn van de functies.



```
Lok Afrem gewicht
Lok->FUNCTIES-ACTIES
Wag Blok verboden
Draai OK RUN
```

U kiest dit menu door in het hoofdmenu de draaiknop te draaien tot het menu in hoofdletters op de display verschijnt, en daarna op de drukknop te drukken.

Wanneer u het menu heeft geopend ziet u op het volgende scherm de loc's die zijn ingevoerd in Raptor, door met de draaiknop te draaien kiest u de loc waarvan u de functies wil instellen. Wanneer de loc van uw keuze wordt aangegeven de pijl aan de linkerkant drukt u op de Chg toets.



```
Lok 1 Functie/Act
2 ->3 4←re
Add Del
```

U drukt op de Add toets om in het invulscherm te komen, hier ziet u de invulvelden. In het eerste veld vult u het vertrek blok in, hierna drukt u op de drukknop of OK en gaat de cursor naar het volgende invulveld, het blok van bestemming. Nadat daar het juiste

blok is ingevuld drukt u weer op de drukknop of OK. In het volgende invulveld vult u het functienummer in van de locdecoder, door weer op de te drukken op OK komen de keuze mogelijkheden te voorschijn zoals hieronder beschreven:

- vt** uitgeschakeld vlak voor vertrek van de trein, vóór het schakelen van de wissels en het sein.
- VT** ingeschakeld vlak voor vertrek van de trein, vóór het schakelen van de wissels en het sein.
- Vt** omgedraaid vlak voor vertrek van de trein, vóór het schakelen van de wissels en het sein.
- re** uitgeschakeld bij activering van de afremprocedure via een remmelder.
- RE** ingeschakeld bij activering van de afremprocedure via een remmelder.
- Re** omgedraaid bij activering van de afremprocedure via een remmelder.
- ak** uitgeschakeld bij aanraking van de aankomstmelder/stopmeldpunt.
- AK** ingeschakeld bij aanraking van de aankomstmelder/stopmeldpunt.
- Ak** omgedraaid bij aanraking van de aankomstmelder/stopmeldpunt.
- ro** uitgeschakeld bij aanraking van de roodmelder.
- RO** ingeschakeld bij aanraking van de roodmelder.
- Ro** omgedraaid bij aanraking van de roodmelder.

Om de juiste keuze op te zoeken drukt u op de drukknop, wanneer u de keuze heeft bepaald drukt u op de Yes toets, rechts onder in de display verschijnt nu **JA** door nogmaals de drukknop in te drukken is uw keuze ingevoerd.

Het “omdraaien” van de functie betekent dat deze wordt uitgeschakeld indien deze ingeschakeld stond en vice versa. Sommige loc decoder functies worden altijd actief met het veranderen van de huidige geschakelde toestand. Dan kunt U de “omdraai” actie toepassen zodat de functie altijd reageert.

De functie actie bij remmelders is aan een extra voorwaarde onderhevig. Bij een remmelder wordt een functie actie slechts dan uitgevoerd indien de locomotief, als gevolg van een naderend rood sein, daarwerkelijk gaat afremmen. Hierdoor wordt het bijvoorbeeld mogelijk gemaakt dat U “piepende remblok geluiden” alleen kunt laten horen indien het naderende sein inderdaad rood is, terwijl remgeluiden achterwege blijven indien de locomotief mag doorrijden! Ook de “station inrij-bel” kan op deze manier alleen luiden indien de trein echt gaat stoppen in het station en wederom niet hoorbaar is bij doorrijden.

Verschillende functie acties op melders kunnen TEGELIJKERTIJD ingesteld zijn op één of meerdere rijwegen zodat vrijwel elk (geluids)functie scenario te realiseren is!

Wanneer alle wijzigingen zijn ingevoerd verlaat u dit menu door op de OK toets of de drukknop te drukken.

Belangrijk:

Wanneer u wijzigingen definitief wil bewaren of wil stoppen met de besturing en de baanposities wil bewaren dient u de gegevens op te slaan in het menu Sys GEGEVENS OPSLAAN.

Het opslaan van gegevens moet gebeuren **voor** Raptor wordt uitgeschakeld zoals beschreven in het betreffende hoofdstuk.