

## Bijlage 3 Limburg standaard verklikkingen voor bedienpaneel

Op het politiepaneel dienen de in de kruispunt specifieke specificatie indicaties aanwezig te zijn met hun bijbehorende tekst.

- Situatietekening
- LED met status per signaalgroep
- LED met status per detector
- LED met status per drukknop
- LED met status radardetectie
- Extra LED verklikking, zoals hieronder weergegeven:
  - **Regelprogramma**<sup>1</sup>
    - actueel blok "actief blok XXX"
    - langstwachende richting "langstwachende richting XXX"
    - hoogste wachttijd "hoogste wachttijd XXX"
    - 1<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "ochtend"
    - 2<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "avond"
    - 3<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "weekend"
    - 4<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "ochtend fiets"
    - 5<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "reserve 1"
    - 6<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "reserve 2"
    - 7<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "reserve 3"
    - 8<sup>e</sup> set maximum groentijden actief "dalperiode"
  - **KAR / SRM**<sup>2</sup>
    - bus XX te vroeg/te laat/hulpdienst "bus XX te vroeg/te laat/hulpdienst"
    - geen prioriteit - maximum wachttijd "max. wachttijd-geen prioriteit"
    - geen prioriteit - blokkeerperiode "blokkeerperiode-geen prioriteit"
    - willekeurig KAR-bericht aanwezig<sup>3</sup> "KAR-bericht ontvangen"
    - willekeurig CAM-bericht aanwezig<sup>10</sup> "CAM-bericht ontvangen"
    - willekeurig SRM-bericht aanwezig<sup>10</sup> "SRM-bericht ontvangen"
    - willekeurig SSM-bericht verstuurd<sup>10</sup> "SSM-bericht verstuurd"
    - Ondergedrag KAR (OGKAR) "Ondergedrag KAR"
    - Ondergedrag SRM (OGSRM) "Ondergedrag SRM"
  - **File-ingrepen**<sup>4</sup> (indien samen met KAR knippert dit ledje)
    - actief zijn file-ingreep DFXXX actief "file op XXX"
    - actief zijn van reserve elementen (5 elementen)
  - **Overig**<sup>5 6</sup>
    - actuele waarde van de WTV XX "WTV XX : xxx"
  - **DVM niveau - verklikt door getallen of tekst**
    - SG02 DVM niveau XXX "SG02 DVM niveau XXX"
    - SG03 DVM niveau XXX "SG03 DVM niveau XXX"

<sup>1</sup> in het grafische scherm van de handbediening is het mogelijk om niet ledjes, maar getallen (en ook tekst te laten verschijnen) - hierdoor is het niet nodig voor elk klokprogramma een apart ledje op te nemen, maar kan bijvoorbeeld achter de tekst "actief regelprogramma" het programma nummer worden weergegeven - de actuele stap van het stappenraster kan ook op deze manier verklikt worden - op deze manier is het aantal ledjes te verminderen.

<sup>2</sup> de KAR LED's moeten in tabelvorm in de GUI opgenomen worden, waarbij de signaalgroepnummers in de eerste kolom worden opgenomen & het ledje brand vast wanneer er sprake is van prioriteit en groen, anders knippert het ledje.

<sup>3</sup> het ledje dient gedurende een instelbare tijd minimaal actief te blijven (default 5 seconden).

<sup>4</sup> indien een file-ingreep uit (AF) staat en een of meer van de aan de file-ingreep gekoppelde file-lussen geeft een file-sigitaal, dient de bijbehorende led op de handbediening te gaan knipperen. De bijbehorende led is gedoofd als er verbinding is met de scenariomanager;

<sup>5</sup> in het grafische scherm van de handbediening is het mogelijk om niet ledjes, maar getallen (en ook tekst te laten verschijnen) - hierdoor is het mogelijk om deze numerieke informatie uit de regeling te tonen

<sup>6</sup> de leds die bij een intensiteitsmeetpunt gerelateerd aan doseren horen, zijn gedoofd als er verbinding is met de scenariomanager.

- SG05 DVM niveau XXX "SG05 DVM niveau XXX"
- SG06 DVM niveau XXX "SG06 DVM niveau XXX"
- SG07 DVM niveau XXX "SG07 DVM niveau XXX"
- SG08 DVM niveau XXX "SG08 DVM niveau XXX"
- SG09 DVM niveau XXX "SG09 DVM niveau XXX"
- SG10 DVM niveau XXX "SG10 DVM niveau XXX"
- SG11 DVM niveau XXX "SG11 DVM niveau XXX"
- SG12 DVM niveau XXX "SG12 DVM niveau XXX"
- geen verbinding met scenariomanager "verbinding met SCM verbroken"
- **Storingen**
- detectiestoring "detectiestoring"