

Verkorte programmeerhandleiding GSM Kiezer DSC Neo 3G2080-EU

- 1. Ga naar de installateursstand (\*8 5555).
- 2. Ga naar [382] scrol naar optie 5 en zet deze aan middels \* commando.
- 3. Ga naar [300] [001] selecteer Alt. Kiezer auto route (02).
- 4. Ga naar [310][000] voer hier het promnummer in (De laatste 4 cijfers)
- 5. Ga naar [377][003] voer hier de waarde 001 in. Nu meld de kiezer 1x per dag door naar de meldkamer, standaard staat dit op "om de 30 dagen"!
- 6. Ga naar [377][004] Voer hier het tijdstip in voor de test transmissie naar de meldkamer.
- 7. Controleer of [015] optie 7 uit staat, dit is de telefoonlijn controle voor de analoge lijn. Deze gebruiken we niet met een GSM kiezer, anders krijgt men TLM fout storing in het systeem gebied.
- [851][201] → promnummer van de meldkamer, let wel gaat in stapjes van 2 cijfers 00 00 00 1234. Het promnummer staat aan het einde van de regel.
- 9.  $[851][203] \rightarrow$  IP Adres van de meldkamer invoeren.
- 10. [851][205] → APN invoeren van de simkaart. \* commando voor andere letters / symbolen (ASCII voor symbolen)
- 11. [851][221] → APN invoeren van de simkaart. \* commando voor andere letters / symbolen (ASCII voor symbolen)
- 12. [851][999][55] voor herstart van de kiezer.

Opmerking: Indien de meldkamer over een backup ontvanger beschikt, gebruikt men deze secties voor de 2<sup>de</sup> ontvanger

- [851][211] → promnummer van de meldkamer, let wel gaat in stapjes van 2 cijfers 00 00 00 1234. Het promnummer staat aan het einde van de regel.
- 2. [851][213]  $\rightarrow$  IP Adres van de meldkamer invoeren.
- 3. [851][215] → APN invoeren van de simkaart. \* commando voor andere letters / symbolen (ASCII voor symbolen)