



auteur: Wilko PA1WBU versie: 0.83 2022.04.08 © STTA / Wilko PA1WBU 2022

#### Inleiding

Deze Getting Started (GS) is bedoeld als *richtlijn* voor het programmeren en gebruik van Motorola Tetra (Terrestrial Trunked Radio) radios, met instellingen zoals gebruikt binnen het 'verzorgingsgebied' van de Arnhemse Tetra DMO repeater PI1ANH<sup>1</sup>. De instellingen zijn ook voor andere DMO repeaters, zoals bijvoorbeeld PI1KAN (regio Nijmegen) en PI1PTN (Putten), bruikbaar.

PI1ANH DMO is een Direct Mode Operation (DMO) Tetra repeater. Om die reden houdt deze GS zich uitsluitend met DMO parameters bezig. Trunked Mode Operation (TMO) wordt niet behandeld, zie daarvoor de STTA TMO Getting Started. Naast de programmering zijn er hints rond het gebruik opgenomen.

De 'screenshots' in deze GS zijn gemaakt op basis van een codeplug van een Motorola MTP850; voor andere typen radios zal het er (iets) anders uit zien. Het zal niet verbazen dat hoe nieuwer de radio c.q. de firmware die op de radio draait is, hoe meer mogelijkheden er zijn.

De instellingen en afspraken zoals voorgesteld zorgen er voor dat de radio programmering voldoende eenheid heeft, zodat communicatie *uberhaupt mogelijk* is. Zoals met de meeste digitale communicatie zijn er enorm veel mogelijkheden en instellingen. Daarmee zijn er ook meer dan voldoende mogelijkheden om instellingen te kiezen die maken dat het niet werkt.

#### Algemeen

Bij het werken met de Motorola CPS programmeersoftware zal snel duidelijk worden dat er *bijzonder veel* flexibiliteit in de radio's zit. Al die flexibiliteit is op het allerkleinste detail niveau te configureren. Ook is snel duidelijk dat Tetra oorspronkelijk ontworpen is voor 'mission critical communication', in eerste instantie voor professionele gebruikers uit de Openbare Orde en Veiligheid (OOV) wereld. Later is Tetra meer en meer ingeburgerd geraakt voor ander professioneel gebruik, denk aan chemische fabrieken, openbaar vervoer etc. Professionele gebruikers gebruiken eigenlijk altijd Trunked Mode Operation (TMO) . De TMO functionaliteit is veel uitgebreider dan Direct Mode Operation (DMO). Nu is het zo dat de CPS programmeersoftware zowel TMO als DMO programmering toelaat. Het is helaas niet altijd duidelijk of een parameter alleen voor TMO of (ook) voor DMO of alleen voor DMO van toepassing is. Dit maakt het bij vlagen een boeiende puzzel.

### Encryptie

Belangrijk om te weten is dat er radio firmware bestaat met verschillende encryptie mogelijkheden, zowel voor TEA (Tetra Air Encryption) als voor end-to-end encryptie (E2EE). Wees verstandig en hou het op CLEAR firmware die noch TEA, noch end-to-end

<sup>1</sup> De DMO repeater PI1ANH is inmiddels vervangen door een TMO node die opereert onder hetzelfde callsign PI1ANH. Zie ook de TMO Getting Started. Bij gelegenheid is PI1ANH DMO nog wel bemand in de lucht.





encryptie, ondersteunt. Firmware bestanden zonder encryptiemogelijkheid hebben namen met CLEAR, NonE2E. Surplus radio's kunnen door het laden van CLEAR firmware 'netjes' worden gemaakt voor amateurgebruik.

TEA1 zou op zich geen bezwaar moeten zijn, maar TEA2 is *exclusief* voor gebruik door overheidsdiensten (politie etc). Bezit van TEA2 radios is in Nederland <u>strafbaar</u>. Er is voor ons als zendamateurs overigens geen enkele zinnige reden om firmware met encryptie in de radio te hebben. We mogen als zendamateur immers sowieso geen crypto gebruiken. Amateurs die hun Tetra radios mee naar het buitenland nemen doen er helemaal goed aan om CLEAR firmware te gebruiken, er zijn verhalen bekend van politiediensten in met name de UK en Duitsland die 'problemen maakten' als ze radios aantroffen die identiek zijn aan hun eigen radios(!). Maak je leven niet nog ingewikkelder met TEA2 firmware..

Commerciële gebruikers mogen *wel* crypto gebruiken, uiteraard gebruikmakend van de TEA1 variant, dus geen TEA2. De enige reden om TEA1 in een Tetra radio te gebruiken is als je behalve van de amateurbanden ook gebruik maakt van een commercieel netwerk, in Nederland bijvoorbeeld Entropia. Voor meer info over de encryptie en beveiliging zie

https://tcca.info/fm\_file/turkey2009murgatroyd-pdf/

### Lab / depot mode CPS

De CPS programmeer software bestaat in een standaard en een depot versie (ook wel lab versie genoemd). Lab/depot heeft veel meer mogelijkheden en is bedoeld voor gebruik door service organisaties.

In depot/lab mode zijn bijvoorbeeld ook calibratie waarden te veranderen, is het frequentiebereik uit te breiden naar de 70cm amateurband, de RF power class te wijzigen bij een MTP850, de GPS functie in te schakelen etc. **Maar let op: vergissingen bij gebruik van depot mode kunnen goed fout aflopen**. *Lees*: kunnen de radio <u>definitief</u> onbruikbaar maken. Wees gewaarschuwd. Vraag het zo nodig eerst even.

Voor degenen die toch met lab mode aan de slag willen c.q. moeten: maak voor het aanpassen van settings **altijd** een backup van het <u>complete</u> flash geheugen van de werkende radio. Een dergelijke backup wordt gemaakt in lab mode, met de functie Flash Report. Het Report Type moet op Entire Flash gezet worden, zoals te zien in de volgende afbeelding. Het maken van een dergelijke backup duurt trouwens wel even, afhankelijk van de radio komen er backup files van rond de 80Mbytes groot uit.





Image: Instruction       Image: Instruction         Selected       Power OH Radio after Operation Successful             Output Settings             Desclect All             Output Settings             Output Settings             Output Settings             Output Settings             Select All             Output Settings             Output Settings             Desclect All             Output Settings             Output Settings             Output Settings             Select All             Output Settings             Select All             Output Settings	
Fisch Report Selected Port Model Name Senal Name TEI Radio Version Report Type Start Address End Address Rash Image Filename USB2 MTP6650 350-470MHz 826TTX2568 00016C1C0208090 MR19.0 Clear No-E2E (9426/1020) Erone Rash  Output Settings Power Off Radio after Operation Successful Select All Select All Select All Complete Settings Data bytes in Stecord: 32	
Flash Report       Selected     Port     Model Name     Select Mane     TEI     Radio Version     Report Type     Start Address     End Addres <td< td=""><td></td></td<>	
Flash Report   Selected Port   Model Name TEI   Radio Venion Report Type   Selected Port   MTP6650 350470MHz 226TTX2568   00016C100200909 MR19.0 Clear No-E2E (9426/1020)   Entre Flash Ch01000000   0x5FFFFFF C-\Users\ubers\upers\ubers\upers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\upers\ubers\upers\upers\upers\upers\ubers\ubers\ubers\upers\upers\upers\ubers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\upers\u	
Flash Report   Selected Port   Model Name TEI   Radio Version Report Type   Start Address End Address   End MTP6650 3504770MHz 226TTX2568   00016C100200090 MR119.0 Clear No-E2E (9426/1020)   Entwis Flash Ch01000000   0x5FFFFFF C-\Users\under\und	
Flash Report       Selected     Fort     Model Name     Select Mane     TEl     Radio Version     Report Type     Start Address     End Address     Rash Image Flemane       USB2     MITP6650 3504700MHz     826TTX2568     00016C1C0208090     MR19.0 Clear No-E2E (\$426/1020)     Erfore Flash     Collococco     Collection       Power Dff Radio after Operation Successful     Output Settings     Data bytes in Srecord:     32	
Flash Report      Selected Port Model Name Sental Name TEI Radio Version Report Type Start Address End Addre	
Flash Report   Select dil Port     MTP6650 350470MHz   Serial Name     TEI     Pout     US82   MTP6650 350470MHz   226TTX2568   00016C100200000 MR19.0 Clear No-E2E (9426/1020) Entre Ranh Ch01000000 Ch5FFFFFF C-\Ubers\upers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\ubers\upers\ubers\ubers\ubers\ubers\upers\upers\upers\ubers\ubers\upe	
Flash Report   Selected Port   Model Name   Selected   VIS82   MTP6650   350-470MHz   226TTX2568   00016C100200900   MR19.0 Clear No-E2E (\$426/1020)   Entry Flash   Cubers web Ubcounnerts \Tetra \Tetra   Output Settings   Data bytes in Second:   Setert All   Setert All   Cancel	
Selected       Port       Model Name       Selected       Foldo Version       Report Type       Start Address       End Address       End Address       End Address       Rash Image Filemane         USB2       MTP6650 350470MHz       826TTX2568       00016C1C0208090       MR19.0 Clear No-E2E (9426/1020)       Endme Filam       © No01000000       0x/SFFFFFFF       C:\User\user\u00efffe         Image: USB2       MTP6650 350470MHz       826TTX2568       00016C1C0208090       MR19.0 Clear No-E2E (9426/1020)       Endme Filam       © No01000000       0x/SFFFFFFF       C:\User\u00efffe       C:\U00efffe	
Selected Port Model Name Setal Name TEI Radio Version Report Type Staft Address End Address Radh Image Flemame USB2 MTP6650 350.470MHz (226TTX2568 00016C1C020090) MR19.0 Clear No-E2E (6426/1020) Error Flash Ch01000000 (0:5FFFFFFF C:UBern/web/Documents/Tetra/	
OUSE2 MTP6630 3504/0MHz [82611X2568 00016C1C0208090] MR190/Clear No-E2E (8425/1020) Entre Hain      Couper State Hain      Couper St	Applical
Power Off Radio after Operation Successful Power Off Radio after Operation Successful Data bytes in Second: 22 Second all	et Ready
Power Off Radio after Operation Successful         Output Settings           Data bytes in Srecord:         32	
Power Off Radio after Operation Successful Power Off Radio after Operation Successful Data bytes in Srecord: 22 Setent All Preselect All Prese	
Power Off Radio after Operation Successful     Deselect All     Deselect     Deselect All     Deselect All     Deselect     Deselect All	
Power Off Radio after Operation Successful         Output Settings           Select All         Desclect All         Second	
Power Off Radio after Operation Successful     Data bytes in Second.     Select All     Deselect All     Over Off Radio after Operation     Cancel	
Over Off Radio after Operation Successful     Over Off Radio after Operation Successful     Deselect All     Over Off Radio after Operation     Select All     Over Off Operation     Cancel	
Power Off Radio after Operation Successful     Power Off Radio after Operation Successful     Deselect All     Poeration     Cancel	
Power Off Radio after Operation Successful     Output Settings     Data bytes in Srecord: 32     Setent All     Desclored All     Over Off Radio after Operations     Cancel	
Power Off Radio after Operation Successful Power Off Radio after Operation Successful Select All Deselect All Start Operation Cancel	
Power Off Radio after Operation Successful     Deselect All     Output Settings     Data bytes in Srecord: 32	
Power Off Radio after Operation Successful     Output Settings     Data bytes in Srecord: 32	
Power Off Radio after Operation Successful     Data bytes in Second: 32	
Set di Deselet di Perelet di Stati Cacel	
Select All Start Orection Cancel	
Select All Deselect All Start Onestion Cancel	

#### Niet doen..

Er zijn een aantal dingen die op de radio of in CPS kunnen worden gedaan die <u>echt</u> beter achterwege kunnen worden gelaten. Dat wil zeggen: tenzij dagenlang tobben met een 'bricked' radio leuk wordt gevonden. Er is daarbij een gerede dat de kans dat de radio niet te redden is en de recyclingcontainer in kan!

Het onderstaande lijstje pretendeert niet om volledig te zijn.

- Vermijd het gebruik van lab / depot mode CPS. Heus, het is doorgaans niet nodig.
- Doe geen firmware upgrades. Vraag je af of een firmware upgrade echt nodig is. Amateurgebruik is iets anders dan gebruik in een groot Tetra TMO netwerk. *If it works, leave it alone.*
- Gebruik <u>nooit</u> de "Erase radio" functie in CPS. Deze functie wist het <u>complete</u> flash geheugen van de radio, dus *inclusief* de firmware en de boot loader. De radio is daarna <u>dood</u>. De radio herstellen vraagt speciale kabels, speciale boot code etc. Het is beslist niet gezegd dat daar aan te komen is!
- Gebruik nooit de wis functie op de radio zelf, via het intoetsen van \*\*00##. Effect is gelijk aan "Erase radio" in CPS..

#### Benodigdheden

Voor het programmeren van een Motorola Tetra set is nodig:

• Uiteraard nodig is een Motorola MTH800, MTP850/MTP850s, of MTM800 Tetra radio. Natuurlijk kunnen ook andere Motorola Tetra radios gebruikt worden (MTM800E, MTM5x00, MTP3000 serie, MTP5000 serie, MTP6000 serie) De instellingen moeten dan uit deze GS worden overgenomen en op de juiste manier worden geprogrammeerd. Afhankelijk van het model radio en de geïnstalleerde firmware kan het er allemaal net even anders uitzien. Tetra apparatuur van andere





leveranciers zoals bijvoorbeeld Sepura, Nokia, Cleartone, of EADS is uiteraard ook een optie.

- Programmeren wordt gedaan met de Motorola Customer Programming Sofware (CPS), draaiend onder Microsoft Windows. CPS kopen bij Motorola of zoeken op het Internet.
- Als je niet persé de CPS depot functies nodig hebt, installeer dan de gewone CPS.
- Met CPS 7.4 Depot heeft één OM erg veel problemen gehad na het installeren van de depot files. Na veel onderzoek kwam aan het licht dat Windows 10 64-bit deze depot files blokkeerde. Na het opheffen van de blokkering werkte CPS zonder problemen. Zie onderstaande foto voor de methode om de blokkering op te heffen.

ntony Algemeen	Beveiliging Details Vorige versies
xml	CustomerAccountManager.dll
.xm Bestandstyp	pe: Toepassingsuitbreiding (.dll)
xml Openen me	t: Onbekende toepassing Wijzigen
Locatie:	D:\Documenten\Software\Tetra\TetraCPSPlus 7
Grootte:	5,50 kB (5.632 bytes)
Grootte op s	schijf: 8,00 kB (8.192 bytes)
Gemaakt:	woensdag 13 juni 2018, 15:16:34
Gewijzigd:	maandag 27 april 2020, 17:04:30
Laatst geopend:	Vandaag 27 april 2020 17.04:30
Kenmerken:	Alleen-lezen Verborgen Geavanceerd
Beveiliging:	Dit bestand is af komstig van een andere computer en wordt mogelijk gebiokkeerd om deze computer beter te beveiligen.
	OK Annuleren Toepassen

- CPS heeft een RPK (Release PacKage) nodig die correspondeert met de firmware zoals op de radio geinstalleerd is. Zonder de juiste RPK zal CPS niet werken.
- Nieuwere radio modellen hebben in de regel (en dat is logisch) een nieuwe CPS versie en nieuwere firmware RPKs nodig.
- In sommige gevallen moet een nieuwere versie CPS worden gebruikt om een firmware update op een radio te kunnen doen. Dat is puur onhandig, maar het is niet anders.. Voorbeeld: de meest recente versie firmware voor de MTP850, MR5.14.10 laat zich niet programmeren met CPS 6.0.2. MR5.14.9 en ouder laten zich wel met CPS 6.0.2. naar de porto sturen. Vandaar het advies om CPS 7.x te gebruiken.





• Een CCS7 ID nummer (doorgaans beter bekend als een DMR-ID hoewel dat de lading niet dekt, CCS7 wordt namelijk ook gebruikt voor D-Star, en nu dus ook voor Tetra) voor gebruik als Tetra ISSI<sup>2</sup>. Om het simpel te houden gebruik ik verder de benaming CCS7. We gebruiken binnen het Arnhemse Tetra gebeuren een CCS7 omdat zo'n ID wereldwijd uniek is. Dat is ook voor Tetra handig. Voor amateurs die al een DMR ID hebben kan dat ID dus gewoon worden hergebruikt voor Tetra<sup>3</sup>.

Een CCS7 aanvragen gaat via https://radioid.net/#!

• Voor Nederland wordt tegenwoordig maximaal één, zeven-cijferig, CCS7 nummer uitgegeven per OM/YL. Er zijn nu eenmaal maar een beperkt aantal CCS7 beschikbaar, om schaarste te voorkomen is de beperking ingesteld.

*Nu hebben sommige amateurs meer dan één Tetra radio.* Soms zelfs veel meer dan één. Het is handig om in ieder van je radios een unieke ISSI te geven. Dat is zeker nodig voor toekomstig gebruik met Tetra TMO (Trunked Mode Operation). In het Arnhemse leiden we die ISSI nummers af van het officiële CCS7 nummer. Alle Nederlandse CCS7 beginnen met 204, het getal 204 is de MCC (mobile country code).

Gevolgde aanpak:

- het getal 204 verwijderen we, en rechts voegen we een volgnummer toe wat uniek is voor iedere radio van de betreffende amateur.

<u>Voorbeeld</u>: CCS7 van de auteur is 2046204. De eerste radio krijgt 2046204 als ISSI. De 2e radio krijgt 62041, de 3e radio 62042 enzovoort. Dit geeft voldoende ISSIs, zelfs voor een Tetra 'radio verzamelaar'.

**Opm**: gebruik geen **6** cijferig ISSI. ISSI met 6 cijfers zijn namelijk gereserveerd voor gebruik door Tetra repeaters.

**Opm:** mocht er ooit een koppeling tussen Tetra **TMO** en DMR in gebruik komen dan zal hier nader naar gekeken moeten worden. TMO vereist nl. een unieke ISSI voor iedere radio die binnen het netwerk actief is.

• Voor het programmeren van een MTH800, een MTP850 of een MTP850S portofoon is onderstaande USB programmeerkabel een aanrader. Part# is SKN63111B, prijs ligt bij de diverse Chinese leveranciers en eBay rond de EUR 20 incl. verzendkosten. De kabel is ooit ook gebruikt voor Motorola GSM telefoons, dat maakt dat ook tweedehands kabels te vinden zijn.

<sup>2</sup>ISSI staat voor Individual Short Subscriber Identity. Een ISSI is 24 bits lang, en kan daarmee maximaal 1677216 zijn.

<sup>3</sup>En mocht er ooit een koppeling tussen Tetra en DMR komen via bijv Brandmeister dan is gebruik van CCS7 ook handig.







• Een goedkoper alternatief, ook origineel Motorola, is een AAKN4015A USB kabel die wordt aangeboden door diverse Amerikaanse eBay shops. Voor minder dan EUR 10 had ik die kabel thuis in de bus. Oorspronkelijk zijn deze kabels voor gebruik met Motorola mobiele telefoons. De auteur heeft voor de aanschaf van de AAKN4015A kabel goede ervaringen met de eBay shop cellularwholesalesinc



• Voor de MTP3000 en MTP6000 portofoons heeft de bureaulader een miniUSB aansluiting. Een standaard USB kabeltje naar de computer volstaat hier om de porto te kunnen programmeren. Erg handig. Er bestaan overigens ook losse USB programmeerkabels voor deze portos, zie onderstaande afbeelding.







• Voor MTM800E en MTM5x00 mobilofoons wordt doorgaans de microfoonaansluiting gebruikt, met een speciale USB kabel. Programmeren via de aansluiting aan de achterkant zoals bij de MTM800 (niet-E) kan overigens ook. Flash report backups maken van de MTM800E en MTM5x00 die een remote head gebruiken (dus bediendeel gekoppeld aan de radio met een kabel) blijkt niet altijd goed te gaan via de microfoonaansluiting. Dus voor backups de aansluiting achter op de radio zelf gebruiken.



• Voor het programmeren van een MTM800 mobilofoon is enig creatief geknutsel met kabeltjes vereist om een COM port van de PC aan te sluiten op de seriele interface die op de accessoire / programmeer-connector aan de achterkant van de MTM800 zit. Originele Motorola kabel kan uiteraard ook maar is kostbaar.

Voor de *zelfbouwende* amateur:







Groen en wit zijn de seriele data connecties (receive/transmit). Zwart is massa. De pinnen SPK zijn voor de speaker. De aangegeven kleuren voor de data connecties komen overeen met een Prolific USB-serieel dongeltje zoals te vinden op eBay en succesvol in gebruik bij diverse amateurs in het Arnhemse. De pinnen aangegeven met "programming mode" moeten via een schakelaartje met elkaar worden verbonden om programmeer mode te selecteren. Wat ook kan om programmeermode in te schakelen: cijfertoetsen 1 en 9 ingedrukt houden en dan de mobilofoon inschakelen.

*Let op:* de signalen op de seriele connectie van de MTM800 zijn TTL niveau dus 0-5V (of 0-3.3V, hangt er maar vanaf wie je op het Internet wil geloven..). Mijn eigen MTM800 doet het in ieder geval zonder mankeren met een RS-232C omzetter die aan de MTM800 kant TTL 0-5V signalen levert. Ik gebruik meestal een oudere PC die nog een *echte* COM poort bezit, dus geen USB-serieel omzetter. Aan de RTS-CTS eis zoals hieronder vermeld is voldaan door een simpel draadje in de DB9 plug die in de COM port wordt gestoken.

CPS vereist CTS-RTS en DTR-DTS. Indien die signalen er niet zijn, cq niet op de juiste manier door een USB driver 'gefaked' worden, dan zal CPS de MTM800 *nooit* detecteren. RTS-CTS worden verder niet gebruikt. Veel USB-serieel dongeltjes hebben alleen Receive en Transmit data signalen. Modem / flow control zoals RTS-CTS en DTR-DTS zit er domweg niet op.

Dat maakt dat <u>beslist niet</u> alle serieel-USB dongeltjes goed werken. Bijvoorbeeld mijn favoriete Silicon Labs CP2102 USB-serial dongeltjes bleken niet aan de praat te krijgen te zijn met CPS. *Sommige* USB-serieel dongeltjes faken RTS-CTS cq DTR-DTS wel met voldoende overtuigingskracht om CPS de MTM800 te laten detecteren.

Zonder reclame te willen maken, het is zeker niet de enige werkende, van <u>https://hackerstore.nl/Artikel/376</u> is door Dave PA5DOF proefondervindelijk bewezen dat ie werkt met CPS.

De USB-serieel chip die het eigenlijk altijd doet is de FTDI chip. Dus gegeven de keuze: gebruik een FTDI. Dus geen Prolific.





Voor mensen met een oudere USB-serieel kabel die een Prolific chip heeft is het onderstaande mogelijk interessant:

Helaas zijn er de nodige 'fake' Prolific USB-serieel chips in omloop, die worden, zeker op Windows 10, niet herkend door de standaard driver. Windows 7 heeft het probleem in mijn ervaring niet, maar dat kan afhankelijk zijn van de USB dongel. Windows 10 blijkt ook een zorgenkind met Prolific chips, kennelijk is daar geen werkende driver beschikbaar.

Problemen zijn te vinden in Windows Device manager zoals hieronder te zien:



Let op het gele driehoekje met ! erin.

Als het mis is dan is onder de tab General iets als het onderstaande te vinden

Prolific	: USB-to-Seria	I Comm P	ort (CON	14) Properties	
Gener	al Port Settin	gs Driver	Details	Events	
1	Prolific US	B-to-Serial (	Comm Port	t (COM4)	
	Device typ	be: Po	orts (COM	& LPT)	
	Manufacti	urer: Pr	olific		
	Location:	P	ort_#0002	2.Hub_#0006	
De	vice status			$\searrow$	
	nis device canr device which o	not start. (Co loes not exis	de 10) st was spe	ecified.	

De oplossing is dan het installeren van een **oude/oudere** driver voor de Prolific chip. Die vindt je in allerlei soorten op het Internet.

Na installatie van die (gouwe ouwe?) driver moet die driver nog wel actief gemaakt worden.

Dat gaat met Windows Device Manager als volgt:

Ten eerst: geloof niet dat "The best driver is already installed"





Update Drivers - Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4)

#### The best drivers for your device are already installed

Windows has determined that the best driver for this device is already installed. There may be better drivers on Windows Update or on the device manufacturer's website.



Prolific USB-to-Serial Comm Port

Selecteer Update driver en dan de optie aangegeven met de rode pijl.

Update Drivers - Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4)

#### Browse for drivers on your computer

Search for drivers in this location:

C:\Users\wkb\Documents v Browse...

Include subfolders

→ Let me pick from a list of available drivers on my computer This list will show available drivers compatible with the device, and all drivers in the same category as the device.

Kies vervolgens de zojuist geinstalleerde "gouwe ouwe" Prolific driver:





Update Drivers - Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4)

Select the device driver you want to install for this hardware.

1		2	2
No.	2	,	•

Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.

Show compatible hardware	
Model	
Prolific USB-to-Serial Comm Port Version: 3.3.2.105 [10/27/2008]	
Prolific USB-to-Serial Comm Port Version: 3.8.25.0 [7/12/2018]	

Als dit allemaal met succes gedaan is dan is de foutmelding weg en zal CPS aan de slag kunnen:

Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4) Properties

General	Port Settings	Driver	Details	Events						
	Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4)									
	Device type:	Po	orts (COM	& LPT)						
	Manufacturer	: Pr	olific							
	Location:	Po	Port_#0002.Hub_#0006							
- Devic	e etatue									
Devic	e status									
This device is working properly.										

Alleen.. Windows heeft de handige gewoonte om ongevraagd de nieuwste driver (want dat is de beste driver immers..?) weer te installeren als de USB-serial dongle opnieuw in de PC gestoken wordt. Ook Windows Update loopt hier in de weg. Kortom: werkt het niet allemaal meer dan moet het bovenstaande driver gebeuren worden herhaald.

Dit hele gehannes met Prolific USB-serieel interfaces is iets waar Rennies zeker nuttig zijn. Soms heb je geluk, soms niet. Als je geen geluk hebt is het mateloos irritant en tijdrovend. Vermijd als het enigszins kan deze ergernis en gebruikt een FTDI kabel. Ikzelf heb het opgegeven met Prolific.





#### Installeren RPKs (mogelijk optioneel)

Afhankelijk van welke versie firmware er momenteel in de mobilofoon/portofoon zit kan het nodig zijn extra RPK (release packages) te installeren. CPS heeft de RPK nodig van de firmware zoals momenteel geprogrammeerd is. Indien de betreffende RPK mist kan de codeplug niet uit de radio worden gelezen en kan ook geen nieuwe codeplug worden aangemaakt / geprogrammeerd. CPS meldt het als er een extra RPK nodig is om de radio te kunnen uitlezen/programmeren. Ook voor RPK files wordt het doorgaans zoeken op het Internet.

#### Programmeermode activeren

- Zorg voor een volledig opgeladen accu
- Portofoons in programmeer mode zetten gaat als volgt:
  - Portofoon uitzetten
  - Programmeer kabel aansluiten tussen portofoon en PC
  - o CPS opstarten
  - $\circ$  Op volgorde porto toets <1> en <9> ingedrukt houden.
  - Porto inschakelen door <rode Poweron> ingedrukt houden tot het display begint te knipperen met een vrij cryptische inhoud. Dat duurt even..



• CPS laat nu automatisch de porto zien in de Radios pane







- Een MTM800E (met kleurendisplay dus) in programmeermode zetten gaat op dezelfde manier als een porto.
   Bij gebruik van de programmeerkabel via de mikrofoonaansluiting schakelt een ingeschakelde 800E (doorgaans) automatisch om naar programmeermode.
- MTP6000 serie portos schakelen automatisch naar programmeermode na aansluiten van kabel en opstarten van CPS.
- MTM5x00 radios schakelen automatisch over naar programmeermode na aansluiten van kabel en opstarten van CPS.
- MTM800 Mobilofoons in programmeermode zetten als volgt:
  - o Mobilofoon uitschakelen
  - Kabel tussen mobilofoon en PC aansluiten
  - Bepaal welke seriele poort gebruikt wordt (en fix eventueel het driver probleem, zie eerder)
  - CPS opstarten.
  - Schakelaar programmeer mode in programmeer stand zetten.
  - Mobilofoon inschakelen (indrukken volume knop)

*Voor de MTM800 (monochroom LCD):* Er gebeurt nu echt helemaal NIETS. Geen LEDs aan, geen display, gewoon NIETS. Dat is Motorola's manier om te laten zien dat de programmeermode actief is (...) OF dat de mobilofoon domweg toch niet in programmeermode staat. Of zoiets. Kortom: heel handig. Specialisten meten de stroom die de mobi trekt na inschakelen. Programmeermode komt overeen met ongeveer 270mA.

• In CPS moet vervolgens een scan worden gedaan om de mobilofoon te detecteren:







Detect RS-232 Radio			×
Serial Port:	COM1	Detect	
Detect Result:			
	1		

Mocht na de Detect geen mobilofoon zijn gevonden dan wordt het tijd voor enig (...) elementair troubleshooten:

- Data kabel goed aangesloten?
- Juiste COM port opgegeven aan CPS?
- Kabel op zich wel goed? Tx Data van de mobilofoon wel aan Rx Data van de PC / USB dongle?
- Bij USB kabel: driver goed?
- Programmeerschakelaar op programmeren gezet?
- Staat de mobilofoon uberhaupt wel aan?
- <etc>

# Maak een backup van de bestaande instellingen / codeplug

Rechts-klik op het icoon in de Radio pane en selecteer Read Radio:



Na enige tijd is de codeplug uit de radio ingelezen en laat CPS de settings zien. VOOR er iets wordt veranderd: maak een backup via File > Save. Op deze wijze kan als er iets fout gaat altijd de oude, werkende setup worden hersteld. **Dit niet overslaan**.

Het kan zijn dat CPS protesteert met de melding dat de radio een codeplug bevat van een firmware versie waarvoor de betreffende RPK niet is geinstalleerd. Geinstalleerde RPKs zijn te controleren en te importeren via de Release packet manager:





Packet B	rowser								×
Imported	Packets	t Filo Namo	Project Name	Packet Version	Bacic Packot	Import Dat	_		
1	radio feature rok		Floject Name	06.02.14.04	Yes	01/04/1980	.e		
2	MB5 14.9 NonE2E Cle	ar EW8462 R06023000 rok	MR5 14 9	B06.02.30.00	No	12/03/2017		_	-
2	MR5 14 9a NonE2E C	ear EW8465 R06023500 rpk	MR5 14 9a	R06.02.35.00	No	12/03/2017		rt New Packets	
							Rer	nove Packets	
Content	Type	File Nar	me	Product Na	me Codeplud	version	Model Number	Region Type	
924	ср	cpH60ECN6TZ5AN_6065uni0	00hh.dbf	patriot portal	ole 6065		H60ECN6TZ5AN	uni	
925	ср	cpH60PCN6TZ5AN_6065ucs	00hh.dbf	patriot portal	ole 6065	1	H60PCN6TZ5AN	ucs	
926	ср	cpH60PCN6TZ5AN 6065uni0	00hh.dbf	patriot portal	ole 6065	1	H60PCN6TZ5AN	uni	
927	ср	cpH60UCN6TZ5AN 6065uni	00hh.dbf	patriot portal	ole 6065	1	H60UCN6TZ5AN	uni	-
928	ср	cpH78PCN6TZ5AZ 6065uni0	00hh.dbf	patriot portal	ole 6065	1	H78PCN6TZ5AZ	uni	-==
929	ср	cpH78RCN6TZ5AZ_6065uni0	00hh.dbf	patriot_portal	ole 6065	1	H78RCN6TZ5AZ	uni	
930	ср	cpH60PCN6TZ5AN_6067ucs	00hh.dbf	patriot_portal	ole 6067	1	H60PCN6TZ5AN	ucs	
931	ср	cpH60PCN6TZ5AN 6067uni0	00hh.dbf	patriot porta	ole 6067		H60PCN6TZ5AN	uni	-
•									Þ

*Algemene tip*: dat er een keer iets fout gaat is bijna zeker.. You Have Been Warned.. **Maak backups** van de codeplugs. Bewaar ook de oudere versies. Dan kun je stapsgewijs terug naar een werkende radio. (Heus.. dit heeft de auteur van deze GS meerdere malen nodig gehad).

Gaat er iets fout en lijkt het hopeloos: gewoon even om hulp vragen. Het kan van kwaad tot erger gaan, tot het punt dat de mobi/porto compleet 'dood' is/oogt. Hoe zoiets op te lossen is geen stof voor deze GS. Dus ga niet eindeloos zelf experimenteren in dit soort gevallen.

Ook zeker **niet doen**: de CPS Erase radio functie gebruiken. Deze functie wist niet alleen de codeplug uit de radio maar ook de eigenlijke firmware. Die firmware er weer in krijgen is op z'n best moeizaam, vraagt speciale kabels, startup images etc. Erase radio kan daarmee het einde van de radio betekenen.

#### Basis instellingen

Een aantal zaken moeten ingesteld om een en ander zo goed mogelijk te laten samenwerken:

• De ISSI van de gebruiker moet worden ingesteld. De ISSI is een uniek nummer per Tetra gebruiker. 'Hergebruik' van de CCS7 ID zoals bekend in DMR-land voor de Tetra ISSI zorgt ervoor dat de ISSI wereldwijd uniek blijft. Mocht er ooit een koppeling tussen Tetra en DMR komen dan is dit punt van belang.

Dus: niet klakkeloos mijn CCS7 overnemen uit de screenshots aub 😇

Zie ook het eerdere gedeelte over ISSIs als je meer dan één Tetra radio hebt.





Codeplug		Field Name	Field Value
Subscriber Unit Parameters	▶1	Codeplug Structure Version	0x0074
Feature Flags     Socurity	2	Codeplug Defaults Version	0x0064
Security     Security     Security     Security	3	Application Image	
Remote Programming	4	Model Type	MTP850 Unicode Platform Portable Handset 380-430 MHz
💮 Clock System Broadcast Informa	5	Model Number	H60PCN6TZ5AN
Emergency Options	6	Radio Hardware Id	85.5.0.0
TMO Voice Services	7	Copyright Notice	Copyright 2013 Motorola Solutions, Inc
DMO Parameters	8	Equipment Temporary Disabled	
Ergonomic Parameters	9	Subscription Temporary Disabled	
🗈 📄 Language Parameters	10	Equipment Permanently Disabled	
🗄 🚞 Audio Settings	11	Subscription Permanently Disabled	
Display Parameters	12	Serial Number	•
Contact Book	13	Radio TEL	
My Favorites		Radio ISSI	2046204
🗄 🚞 Data Services	15	Organization	PA1WBU
Buttons, Keys and Accessories	16	Person	Wilko
Mobility and System Parameters	17	This Radio Phone Number	2046204
Gro     G	18	This Radio Private Number	2046204
SIM	19	Last Modification Date	12/09/2017 17:31:00
	20	Programming Source	CPS
	21	Comment	PA1WBU v1.8 2017.12.09
	22	Release Name	MR5.14.9

• Om de radio gebruik te kunnen laten maken van DMO repeaters moet de Feature flag DMO repeater ingeschakeld zijn.

De Feature flag DMO Repeater Mode is als de betreffende radio zelf als DMO repeater kan fungeren. Mogelijk enigszins verwarrend. Niet iedere radio kan overigens als DMO repeater optreden, het onderstaande voorbeeld komt van een MTP850 die dat dus wel kan.

⊡ Codeplug		Field Name	Field Value	Set Default
	17	Home Mode Display	<b>V</b>	
Service History	18	DMO Gateway	Image: A start of the start	
	19	One-Touch Feature		
	20	My Favorites		
End-to-End Encryption	21	Speed Dialing		
Remote Programming	22	GPS	Image: A start of the start	
Clock System Broadcast Information	23	Flip Display		
TMO Voice Services	24	Energy Economy		
	25	TNP1 Support		
DMO Repeater Parameter	26	Selected Network Enabled		
Ergonomic Parameters	27	Address Book Restrictions		
🗄 💼 Language Parameters	28	Talkgroup Dialing by Index		
🖶 🖳 Audio Settings	29	WAP		
	30	Direct Mode (DMO) Semi-Duplex Private Call		
	21	Packet Data Page Enable		
⊡ Contact Book	22	Multislot Packet Data		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	DMO Repeater		
Data Services	24	DMO Repeater Mode		
Buttons, Keys and Accessones	25	Clear LA Blacklist on Talkgroup Change		1
	30	Pomoto Programming		
	36	Remote Programming		
	37			
	38			
	I 39	Call-Out		





• In de DMO Address Extension setting moeten de Mobile Country Code (MCC) en Mobile Network Code (MNC) correct worden ingesteld.

MCC 204 is de officiele, gestandardiseerde, country code voor Nederland. De door ons gekozen MNC is een dichterlijke vrijheid gebaseerd op het ons bekende seventythree. Daarmee volgt 204/7373 de defacto standaard bij de Nederlandse zendamateurs. Deze instellingen zijn belangrijk om ISSI-callsign vertalingen via de Contacts list correct te laten verlopen bij het tegenstation(!). Het werkt overigens ook zonder contacts list, maar dat terzijde.



• De DMO Reservation Time bepaalt (ruwweg) hoe lang een radio "het kanaal vast houdt". Gedurende die reservation periode kan een andere radio niet zenden. Dit wordt aangegeven in het display en met piepsignalen.

De standaard waarde van 5 seconden is *hinderlijk lang* zo is gebleken. Het advies is om naar 1 seconde te gaan. CPS staat ook een waarde van 0 toe maar de CPS help tekst adviseert tegelijkertijd om dat **niet** te doen. Dat maakt 1 de beste keuze.







• De DMO Talkgroups en folders moeten worden geprogrammeerd. Uiteraard is dat tot op zekere hoogte een kwestie van smaak. Minimaal moet voor gebruik van de Arnhemse PI1ANH DMO repeater de juiste frequentie en het juiste groep nummer (GSSI) in een talkgroup worden geprogrammeerd.

In de Talkgroup list is de QRG van PI1ANH [430.675 is de oude QRG] vastgelegd en wordt gebruik gemaakt van GSSI (ID) 1000. GSSI 1000 is de defacto-standaard voor DMO in Nederland.

*Opm:* Onderstaand screenshot laat in de Communication Type kolom nog de instelling Repeater zien. Omdat we inmiddels ook beschikken over apparatuur die als zogenaamde Gateway tussen DMO en TMO kan optreden is het beter om in plaats van Repeater overal de instelling Gateway & Repeater te kiezen.

*Opm*: de gebruikte DMO repeater kent géén split. Tetra maakt gebruik van TDMA (Time Division Multiple Access) op één enkel 25kHz breed kanaal. Binnen die 25kHz zit dus zowel het verkeer van de gebruiker naar de repeater toe (uplink) als het verkeer van de repeater naar de gebruiker (downlink).





Codeplug Subscriber Unit Parameters Feature Flags		Name	ID	Status	DMO Folders List	Communication Type	Gateway Selection	Gateway Address	Frequency Channel	Receive Call to DMO Partnership Networks	Network MCC	Network MNC
End-to-End Encryption	6	PI1ANH	(1000)	Programmed	1:Repeaters	Repeater	None	(	430.67500	User Defined	204	7373
🗓 Remote Programming	2	PITKAN	1000	Programmed	1:Repeaters	Repeater	None		431.00000	User Defined	204	7373
🛞 Clock System Broadcast Informa	3	PI1RKW	1000	Programmed	1:Repeaters	Repeater	None		430.95000	User Defined	204	7373
🗄 🔮 Emergency Options	14		0	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
🖶 🚞 TMO Voice Services	5		1000	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
🗄 💼 DMO Parameters	6		1000	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
🗄 🔀 DMO Repeater Parameter	7		1000	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
Ergonomic Parameters	8		1000	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
🗄 🛄 Language Parameters	9		1000	Not Programmed	1:Repeaters	Direct	None		390.00000	User Defined	0	0
🖶 🛄 Audio Settings	10	430.0000	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		430.00000	User Defined	204	7373
TalkGroupe	11	430.0125	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		430.01250	User Defined	204	7373
	12	433,2500	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433,25000	User Defined	204	7373
	12	433 5000	1000	Programmed	2.7endamateurs	Direct	None		433 50000	User Defined	204	7373
DMO Folders List	14	433.5500	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433,55000	User Defined	204	7373
🚽 DMO Talkgroup List	15	433 6000	1000	Programmed	2.7endamateurs	Direct	None		433 60000	User Defined	204	7373
🗄 🎲 Contact Book	16	433 6500	1000	Programmed	2.7endamateurs	Direct	None		433 65000	User Defined	204	7373
🗄 📓 My Favorites	17	433 7000	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433 70000	User Defined	204	7373
🗄 📄 Data Services	10	433 7500	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433 75000	User Defined	204	7373
Buttons, Keys and Accessories	10	433 8000	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433 80000	User Defined	204	7373
H Mobility and System Parameters	19	433 8500	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		433.85000	User Defined	204	7373
🖶 🦓 GPS	20	435.0000	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		435.00000	User Defined	201	7373
	21	435 2500	1000	Programmed	2:Zendamateure	Direct	None		435 25000	User Defined	204	7373
	22	435 5000	1000	Programmed	2:Zendemetoure	Direct	Nono		435 50000	User Defined	204	7373
	23	425 5500	1000	Programmed	2:Zendamateurs	Direct	None		425 55000	User Defined	204	7373
	24	400.0000	1000	riogrammed	Z.Zenuainateurs	Direct	NOTE	<u> </u>	400.00000	User Delined	204	1313

In de DMO folders list zijn de maximale zend-tijden (ruwweg te vergelijken met een 'wurger' op een klassieke analoge repeater) in te stellen. 300 seconden is het maximum, de default staat lager. Kies het maximum, wel zo handig. Of zet de waarde op 0, dat schakelt de timeout compleet uit.

Merk op dat deze setting dus in de eigen radio staat, het is niet de repeater die het afdwingt.De radio geeft een piepje bij verstrijken van de Warning timer.

		Name	Status	Transmission Timeout Timer, sec	Transmission Timeout Warning Timer, sec	Number of Talkgroups in the Range	Receive Only
P Security	1	Repeaters		300	240	9	
End-to-End Encryption	2	Zendamateurs		300	240	16	
📲 Remote Programming	3	Rza / LPD		300	240	70	
Clock System Broadcast Informa	4	Rza Amersft		300	240	9	
Emergency Options	5			0	0	0	
H I TMO Voice Services	6			0	0	0	
DMO Parameters	7	-		0	0	0	
DMO Repeater Parameter	8			0	0	0	
Eligonomic Parameters	9			0	0	0	
🗄 🧰 Audio Settings	10			0	0	0	
🗄 🚞 Display Parameters	11			0	0	0	
🖨 🏈 TalkGroups	12			0	0	0	
🖶 🧰 TMO	13			0	0	0	
🖻 💼 DMO	14			0	0	0	
DMO Folders List	15			0	0	0	
🔤 🚮 DMO Talkgroup List	16			0	0	0	





### Contact list (optioneel; wel handig)

Het vullen van de Contact list zorgt ervoor dat als er verbinding gemaakt wordt met een bekend tegenstation de CCS7 van dat tegenstation automatisch wordt vertaald naar een callsign en dat callsign op het display verschijnt.

"Bekend" betekent hier dat de ISSI en de call van het tegenstation in de Contact list van de eigen radio staat.

Mocht er een onbekende ISSI worden ontvangen dan wordt in plaats van een callsign een getal weergegeven.

*Let wel:* uiteraard moet *ook* het betreffende tegenstation correct zijn geprogrammeerd om de vertaling naar een callsign te laten werken. Dat is *inclusief* de instelling voor de DMO Address Extension, die wordt nogal eens vergeten zo is gebleken.

De ISSIs van de tegenstations moeten worden ingevuld onder de kop *Private* in de *Contact Book* > *Contact List*:

Codeplug					End-to-End		Speed		Speed		Speed		Speed	
Subscriber Unit Parameters		Name	Status	Private	Encryption	Home	Dial	Mobile	Dial	Work	Dial	PABX	Dial	Othe =
Peature Flags		DA 114/DU	Deserved	0040004	Mode		0		0		0	1	0	
Security	P1	PATWEO	Personal	2046204			0		0		0		0	
End-to-End Encryption	2	PATPAS	Personal	2046018			0		U		0		U	
Cleak System Breadcast Informat	3	PD5HKR	Personal	2046019			0		0		0		0	
Clock System Broadcast Informa	4	PE2CVF m	Personal	2046031			0		0		0		0	
TMO Voice Services	5	PD0GHF m	Personal	2046032			0		0		0		0	
DMO Parameters	6	PD0GHF p	Personal	2046051			0		0		0		0	
DMO Pananeters	7	PD0MAC m	Personal	2046022			0		0		0		0	
Ergonomic Parameters	8	PD0MAC p	Personal	2046043			0		0		0		0	
Language Parameters	9	PA3BAS	Personal	2046030			0		0		0		0	
Audio Settings	10	PH3J	Personal	2046144			0		0		0		0	
Display Parameters	11	PD0KHN m	Personal	2046025			0		0		0		0	
🗄 🏈 TalkGroups	12	PE2CVF p	Personal	2046046			0		0		0		0	
🖶 🥋 Contact Book	12	PD0KHN p	Personal	2046061			0		0		0		0	
🌗 Dialing Scheme	14	PASEVM	Personal	2046106			0		0		0		0	
- Tontact List	10	PHONY	Personal	2046139			0		0		0		0	
🖶 🔯 My Favorites	15	PASDOE	Porconal	2046097			0		0		0		0	_
🖶 🚞 Data Services	16	PDOUDY	Personal	2040007			0		0		0		0	
🖶 🚞 Buttons, Keys and Accessories	1/	POUNKT	Personal	20460000			0		0		0		0	
🖶 🚞 Mobility and System Parameters	18	PG8M	Personal	2046041			U		0		U		U	
🖶 🐹 GPS	19	PA3RD	Personal	2046042			0		0		0		0	
User Application	20	PA3CPH	Personal	2046045			0		0		0		0	
SIM	21	PE1DSC	Personal	2046062			0		0		0		0	
	22	PA1RIK	Personal	2046066			0		0		0		0	
	23	PA2SLL	Personal	2046148			0		0		0		0	
	24	PA3ERQ	Personal	2046137			0		0		0		0	

### Taalinstellingen

De Motorola radios ondersteunen een keur aan verschillende talen, tot Mongools en Chinees toe. Het is erg praktisch om de voorkeurstaal als Default te programmeren [de auteur is QRL-matig nu eenmaal gewend aan Engels]:





		Field Name	Field Value
Subscriber Unit Parameters	▶1	Default Language Choice 🛛 🤇	BRITISH ENGLISH
Security Security	2	ARABIC	
Security     Security     Find-to-Find Encryption	3	BRITISH ENGLISH	✓
📲 Remote Programming	4	CHINESE COMPLEX	
🕘 Clock System Broadcast Informa	5	CHINESE SIMPLE	
Emergency Options	6	CROATIAN	
TMO Voice Services	7	DANISH	
DMO Parameters	8	DUTCH	
Ergonomic Parameters	9	FRENCH	
🚍 🧰 Language Parameters	10	GERMAN	
a Language Settings	11	GREEK	
User Defined Language Pack	12	HUNGARIAN	

Om een andere dan de default taal te kunnen selecteren in het *Setup* menu moet de taalkeuze optie in het menu ingeschakeld zijn:



### GPS instellingen (optioneel)

De portofoons zijn standaard uitgerust met GPS ontvangers. De MTM800, MTM800E en MTM5x00 mobilofoons *kunnen* met GPS worden/zijn uitgerust. Bij deze radios is GPS een losse hardware module, die helaas lang niet altijd geinstalleerd is. CPS maakt het mogelijk om de condities in te stellen waaronder de portofoon een positierapport doorstuurt naar een centrale/meldkamer. In het Arnhemse zal PI1ANH mogelijk (te zijner tijd!) de rol van centrale gaan vervullen, eventueel met een koppeling naar APRS (aprs.fi).

De locatieboodschappen worden door de radios verzonden naar de ISSI van PI1ANH:







*Opm*: de repeater ISSI is inderdaad maar 6 cijfers voor de repeater, dit ipv 7 cijfers voor gewone gebruikers.

In de toekomst komt er een overzicht beschikbaar van de locaties van de portogebruikers, denk aan APRS. Ook kan een dekkingsoverzicht van de PI1ANH worden afgeleid uit de locatierapporten. Momenteel (begin 2022) is e.e.a. nog niet operationeel. De parameters in de portofoons programmeren kan uiteraard nu al worden gedaan. Er wordt gebruik gemaakt van de (ETSI standaard) LIP, niet van de Motorola-eigen LRRP. **Voor Current GPS Cycle moet 2 worden ingevuld** (regel 1 in onderstaand screenshot).

De volgende instellingen moeten worden gemaakt *aangenomen dat je inderdaad je locatie wilt delen (vrijheid blijheid)*:

		Field Name	Field Value	Set Default
Subscriber Unit Parameters	▶1	Current GPS Cycle	1	Set Default
Security Plags	2	Leap Seconds	14	Set Default
Security	3	Enable GPS via MMI		
Bemote Programming	4	Testpage on the MMI Enable		
Olock System Broadcast Informa	5	Beep for GPS Coverage		
Emergency Options	6	Icon for GPS Coverage		
🗄 🧰 TMO Voice Services	7		SDS	Set Default
🗄 🧰 DMO Parameters	/		1	Cet Default
🗄 🔀 DMO Repeater Parameter	8	GPS Authorized ISSI Base	1	Set Default
🗄 🧰 Ergonomic Parameters	9	GPS Authorized ISSI Range	1	Set Default
🗄 🧰 Language Parameters	10	GPS Authorized IP Base	0.0.0.0	
🗄 🧰 Audio Settings	11	GPS Authorized IP Network Mask	255.255.255.254	
Display Parameters	12	MMI Accuracy Menu Enabled		
Contact Book	13	GPS Coverage Poll Period, sec	35	Set Default
🗄 🛅 My Favorites	14	Preferred Position Calculation Mode If DCK is Off	Power Optimized	Set Default
🗄 🚞 Data Services	15	Accuracy Mode Switching Enabled		
🗄 🚞 Buttons, Keys and Accessories		High Accuracy Mode on Emergency		
Mobility and System Parameters	17	GPS Location Protocol	LIP	Set Default
GPS Settings	18	GPS Coordinates	Latitude/Longitude	Set Default
LIP Configuration	19	GPS in DMO	Enabled in Any DMO Mode	Set Default
LRRP Configuration	20	GPS Flyer Filter		
🗄 🧰 LIP Triggers		L	1	





Hieronder staat de instelling van de bestemmings ISSI (PI1ANH):

E Codeplug		Field Name	Field Value		
Subscriber Unit Parameters	▶1	Send Initialization Request			
🕑 Feature Flags	2	Destination ISSI	204602		
P Security	2		201002		
End-to-End Encryption	3	Destination IP Address	0.0.0		
📲 Remote Programming	4	Remote Port	1		
- 🛞 Clock System Broadcast Informa	5	Minimum Reporting Interval	10 s		
Emergency Options	6	Enable/Disable Call Temporary Minimum Reporting Interval			
IMO voice Services	7	Call Temporary Minimum Reporting Interval	Two Times Normal Minimum Reporting Interval		
DMO Repeater Parameter	8	Max Data Age	45 s		
🗄 🚞 Ergonomic Parameters	9	Max Response Time	20 s		
🗄 💼 Language Parameters	10	Delete All OTA LIP Report Requests			
🗄 🧰 Audio Settings	11	Enable LIP Emergency Entry Trigger When GPS is Off			
Display Parameters     Display Parameters	12	Sending of Initialisation Request When Lifetime is "Until Migration"	Only at Migration		
Gontact Book	13	Enable GPS LIP Notifications			
🗄 🛅 My Favorites					
🗄 🚞 Data Services					
🗄 🚞 Buttons, Keys and Accessories					
🗄 🚞 Mobility and System Parameters					
🗄 💥 GPS					
GPS Settings					
LIP Configuration					

Onder *GPS LIP Triggers* is een zeer uitgebreide lijst van parameters te vinden die bepalen onder welke voorwaarden de radio een locatierapport verzendt. Instellingen zijn grotendeels eigen smaak. Hou er wel rekening mee dat bij veelvuldig rapporten verzenden de accu sneller zal leegraken.

Hieronder een voorbeeld:





- Subscriber Unit Parameters			Field Name	Field Value	Set Default
Feature Flags		Þ1	Enabled	Enable	Set Default
Security		2	Max Reporting Distance	500 m	Set Default
Remote Programming		3	Distance Check Interval	90	Set Default
Olock System Broadcast Info		4	Max Data Age	30 s	Set Default
🖶 🌒 Emergency Options		5	Max Response Time	20 s	Set Default
🖶 🧰 TMO Voice Services			1		
🖶 🧰 DMO Parameters					
🖶 🔀 DMO Repeater Parameter					
🖶 🧰 Ergonomic Parameters					
🖶 🧰 Language Parameters					
🗄 🧰 Audio Settings					
i Display Parameters					
🗄 🦃 TalkGroups					
🖶 🦃 Contact Book					
🗄 🔯 My Favorites					
🖶 🧰 Data Services					
in 🗎 💼 Buttons, Keys and Accessori					
🖶 🚞 Mobility and System Parame	_				
🖨 🐹 GPS 🔰					
GPS Settings					
👗 LIP Configuration					
- 👗 LRRP Configuration	13				
🖨 🧰 LIP Triggers					
* <sup>5</sup> Periodic					
🗐 Moved			-		

Om handmatig een GPS positierapport te kunnen verzenden is het praktisch die functie toe te wijzen aan een function key. In dit voorbeeld is gekozen voor de Function Key1. Dat is de knop aan de zijkant, *boven* de PTT knop van de porto:







### Status messages (optioneel)

Tetra voorziet in het doorzenden van status boodschappen (via SDS, ruwweg vergelijkbaar met SMS binnen de mobiele telefonie). Deze status boodschappen bestaan uit een getal wat door de ontvangende Tetra radio wordt vertaald in een tekst. Uiteraard moeten zendende en ontvangende radio voor een bepaald getal dezelfde tekst hanteren om een Babylonische spraakverwarring te voorkomen.

De volgende status boodschappen zijn voor de eerste experimenten voorlopig vastgelegd door de Arnhemse Tetra gebruikers:





⊟ 🧰 Codeplug		Name	ID	Status
Subscriber Unit Parameters	M	At scene	32768	<ul> <li>✓</li> </ul>
	2	En route	32769	
P Security	3	Available	32770	
End-to-End Encryption	4	73	32771	
Remote Programming	5	SOS	32772	
Clock System Broadcast Informa	6	Food	32773	
Emergency Options	7	Low Battery	32774	
	· /		32775	
	8		20770	
	9	QSY	32776	
Language Parameters	10	Beer!	32777	
Audio Settings	11		36875	
Display Parameters	12		36876	
Display Options	13		36877	
🚫 Screen Saver	14		36878	
🚽 Home Mode Display	15		36879	
Menu Configuration	16		36880	
🗄 🏈 TalkGroups	17		36881	
🖶 🎲 Contact Book	18		32768	
🗄 🔯 My Favorites			32768	
📄 🧰 Data Services	20		32768	
Outgoing Mail Parameters	21		61439	
Status Id List			01420	
🖶 🗊 Packet Data Parameters	Help	Invalid Warning	Find Result	Property

### Emergency options (optioneel)

De radios zijn voorzien van de mogelijkheid om een noodsituatie te signaleren via een priority call. Hoewel dit meer iets is voor een professioneel TMO netwerk, zoals C2000, werkt het *ook* in DMO en *ook* over een DMO repeater.

Na indrukken van de oranje knop op de portofoon gaat bij alle luisterende radios een alarm af, op de portofoons komt een rood alarm scherm op het display etc. Kortom, opvallen doet het echt wel



Instelling via:







### RSSI low notificaties (optioneel)

De radios kunnen worden ingesteld om in geval van (te) lage ontvangst signaalsterkte de gebruiker met een piepsignaal te waarschuwen. Bij gebruik van een repeater *kan* dat handig zijn. Het kan ook waanzinnig gaan irriteren na verloop van tijd. Probeer gewoon wat bevalt. Ook dit is primair bruikbaar voor de hulpdiensten (TMO) wereld, waarin een waarschuwing voor slechte dekking letterlijk van levensbelang kan zijn.



### Display parameters & screensaver (optioneel)

Er zijn allerlei instelmogelijkheden voor het portofoon display zoals grotere fontsize, contrast, backlight intensiteit etc. Ook is het mogelijk een screensaver plaatje in GIF formaat te laden op de portofoons.





E Codeplug		Field Name	Field Value	Set Default
Subscriber Unit Parameters	▶1	Flip Display State	Normal Side	
Security	2	Display Contrast	4	Set Default
Rend-to-End Encryption	3	Font Level	1	Set Default
📲 Remote Programming	4	Extra Zoom		
- 🛞 Clock System Broadcast Informa	5	Wallpaper On/Off		
Emergency Options	6	Backlight Toggling	Auto	Set Default
IMO voice Services	7	Backlight Timer, sec	30	Set Default
DMO Repeater Parameter	8	Backlight Timer in Charger, sec	0	Set Default
🗄 🚞 Ergonomic Parameters	9	Startup Info Screen		
🗄 🚞 Language Parameters	10	Startup Info Screen Text		
🕀 🧰 Audio Settings	11	Startup Info Screen Duration	1	
Display Parameters	12	Extended Status Icon Area	Disabled	Set Default
Screen Saver				
🚽 🕈 Home Mode Display				
Menu Configuration				

Eigen screensaver GIF plaatje importeren op de porto:

2	retra	Ck2 - [k452FF-501/150a-2M[V/a1H43a9a]_FEI[15050001/115121]T221[5221[5040aaa]_Ck[V404]_2M[k0V000'9402]_02R5/ch6]			
	File	Edit Tools Release Packet Lab View Window Help			
		New Test			
		New Codeplug Ctrl+N			
-	2	Open Codeplug Ctrl+O	Speed Dial	Mobile	Speed Dial
Н		Open Profile	0		0
		Open Codeplug with Upgrade	0		0
		Open Profile with Upgrade	0		0
Β		Convert Model	0		0
		Close	0		0
Α		Save Ctrl+S	0		0
		Save As	0		0
	<b>0</b> ,9	Read Radio Ctrl+R	0		0
	្ឋា	Write Radio Ctrl+W	0		0
	្ឋា	Write Entire Codeplua Ctrl+E	0		0
	<u></u>	Radio Copy Wizard	0		0
		Codeplug Copy Wizard	0		0
		Validate Codeplug/Profile	0		0
		Generate Profile	0		0
	a Na	Apply Profile to Radio	0		0
		Apply Profile to Codeplug	0		0
		Company Codeplay	0		0
		Compare Codeplug	0		0
	_	Compare Codepiug in Lab Mode	0		0
		Import •	User I	Data	
		Export VS +	Impo	rt Sensitive D	Data
		Change Codeplug Password	CPV F	ile	
		P425LL-20171209-SNI779TH439891 TEI[1202600171121511 ISSI[2046999] (PI74641 SWIR07 000 84651 LISB2 cpe	Screen Saver		
		PA1WBU-20171207SNI890THOE1821 TEII0038921145566731 ISSII20462041 CPI74311 SWIR13.000.81951 USB1 coe	SDM	J KAG	
		Leephorto-SN(779THA3989) TEI(120260017112151) ISSI(2046999) CP(7464) SW(R07.000.8465) USP2 cpa	GCK I	KAR	
		ccelbourg put/121111202021_121212122212201202021_12121212			

Eerst het GIF bestand (afmeting hangt van het type radio af. Voor een MTP850 bijvoorbeeld 130x130 pixels) met *Load* in CPS zetten, vervolgens met *Import* klaar maken voor de programmering:





Import Screen Saver 🛛 🛛 💌							
Preview							
	Simon PA2SLL						
Recommended size for the screen saver is about 130x130 pixels. (MTM800ENH:640x480 pixels) Image file size must not exceed 18KB							
Load	Load Default						
Import	Cancel						

### Menu configuratie aanpassen (optioneel)

Het is mogelijk om het menu van de radio tot op detail niveau aan te passen aan de eigen wensen. Menu items die niet gewenst/nodig zijn kunnen worden weggelaten naar eigen inzicht. Dat kan erg handig zijn.

Voorbeeld, hieronder zijn bijv Crypto, Security (PIN code), Recent calls en Shortcuts weggelaten uit het menu:







#### Programmering uitvoeren

Als de codeplug naar genoegen is kan hij worden geprogrammeerd in de radio. Dit wordt gedaan door een Rechts-klik op het icoon in de Radio pane gevolgd door *Write radio*.

Na enige tijd verandert de achtergrond kleur van oranje in groen en is de programmering gereed. Met *Turn off radio* de radio uitzetten en vervolgens weer aanzetten. **Opm**: Bij de mobilofoon niet vergeten de eventueel aanwezige programmeer schakelaar om te zetten!

Als alles goed is gegaan dan werkt de radio nu met de nieuwe instellingen. Zo niet: aanpassen en opnieuw programmeren. De ervaring leert dat dit doorgaans een paar keer moet worden herhaald tot alles naar genoegen is.

*Tip*: sla de codeplug **ook** op op de PC. Middels *Read radio* kun je weliswaar ook de codeplug van een radio uitlezen *maar dan moet die radio nog wel normaal functioneren*. Dat is doorgaans wel het geval, maar het **kan** ook fout gaan (eigen ervaring..). Een known-good codeplug op schijf is onder alle omstandigheden bijzonder handig om te hebben.



#### Signaalsterkte indicatie

In het standaard display is niet al te veel informatie (zacht uitgedrukt) te vinden over de signaalsterkte van het ontvangen signaal. Als zendamateur interesseert ons dat uiteraard meer dan (zeg) een politieambtenaar. Voor de laatste geldt: als de radio het maar doet , dan is het goed.

Gelukkig voor ons zendamateurs kunnen de portos en sommige mobis door middel van een magische toetsencombinatie in een *Test* mode worden gezet *mits* die functie is toegestaan in de codeplug. De meeste functies zijn voor TMO bedoeld, maar de beperkte DMO info is ook zeer bruikbaar.

De magische toetsencombinatie is voor een MTH800, MTP850, MTP6000, een MTM800E (kleuren LCD) of MTM5x00:

```
* # <Menu toets> <navigatieknop Rechts>
```





Voor de MTM800 (dus voor de non-E versie, met monochroom LCD) is de combinatie:

```
<Pijltje rechts> 1 <Menu> 2 <Menu> 3
```

Voor de CEP400/MTP830/MTP8x0ex en nieuwere radios zonder keypad is de combinatie:

<Arrow Left> <Arrow right> <Arrow Left> <Menu>

Als dat gelukt is staat op het display na enig naar beneden scrollen:



Selecteer DMO info, daarna geeft het display het volgende weer:



De RSSI is de Received Signal Strength Indicator (mooi woord voor S-meter). N/A oftewel not available geeft aan dat er op het moment dat de foto werd gemaakt geen signaal ontvangen werd. Zo gauw er signaal ontvangen wordt komt er een getal te staan.

Ook handig: de frequentie van de betreffende talkgroup wordt weergegeven. In het standaard display zie alleen de geprogrammeerde talkgroup naam, niet de frequentie. De foto laat uiteraard PI1ANH [430.675 is de oude QRG] zien.





#### Meer informatie

Informatie over "amateur Tetra" is te vinden/krijgen via:

- De website <u>http://www.pi4tta.nl</u> van Stichting STTA
- De Nederlandse Telegram groep "Tetra NL / 204"
- De internationale, Engelstalige, Telegram groep "HamTETRA international"
- De Duitstalige Telegram groep "HAM-TETRA"
- De website van PE2KMV en dan met name <u>https://www.pe2kmv.nl/wp/category/tetra/</u> en <u>https://www.pe2kmv.nl/wp/projecten/motorola-tetra-programmer/</u>
- De website <u>https://www.hamtetra.network/</u>
- Als het *echt* niet wil: stuur email aan Wilko <u>PA1WBU@Veron.nl</u>