

De door mij gevonden methode, om de secret settings aan te passen van de MD380.  
 Secret settings Tytera/Tyt en alle Clones MD380

Maak als eerste als het programma gestart is een afdruk van de originele instellingen, zodat je deze altijd terug kan zetten.

- 1 Ga naar de Map C:\Program Files (x86)\Tytera\MD\_380\SoftWare\_EN
- 2 Klik op setting.ini met rechtermuisknop kies open met Wordpad
- 3 Bij testmode=0 verander je in testmode=1 hierna de testmode.ini file save en sluiten

```
[setup]
language=english
testmode=1
model=DR780
oemmodel=MD_380
oemindex=255
windowtext=CPS MD_380
```

- 4 Start de CPS software
- 5 Connect de Radio
- 6 Kies Program dan Read Data
- 7 Druk als de Codeplug geladen is op "Ctrl en de T" even wachten als het goed is zie je nu de instellingen staan, zoals gezegd kopieer deze en bewaar ze goed!

The screenshot shows the 'Test Mode' window with a table of parameters. The table has 9 columns representing channels and rows for various parameters. Below the table are buttons for 'Open Test Data', 'Save Test Data', 'Enter Adjust', 'Read', 'Write', and 'Cancel'.

Func Para/Freq	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rx Freq	401.03500	411.03500	421.03500	431.03500	441.03500	451.03500	461.03500	471.03500	479.99500
Tx Freq	401.14500	411.14500	421.14500	431.14500	441.14500	451.14500	461.14500	471.14500	479.99500
VOX 1					10				
VOX 10					150				
Rx Low Voltage					137				
Rx Full Voltage					173				
RSSI 1(-120dBm)					75				
RSSI 4(-70dBm)					130				
Analog Mic					123				
Digital Mic					127				
Freq Adjust(High)					98				
Freq Adjust(Mid)					105				
Freq Adjust(Low)					110				
Tx High Power	150	148	146	143	141	140	139	143	147
Tx Low Power	84	83	83	81	80	75	71	71	72
Rx Sensitivity	100	121	143	159	175	191	207	219	232
Open SQL 9	27	27	27	26	25	26	27	26	26
Close SQL 9	44	41	38	40	42	37	33	34	36
Open SQL 1	44	43	43	41	39	38	38	40	43
Close SQL 1	54	56	58	53	48	47	47	47	48
Max Volume	3	3	4	4	4	4	4	4	4
CTCSS(67Hz)	40	39	39	38	37	36	35	34	34
CTCSS(151.4Hz)	47	46	45	43	42	41	41	40	40
CTCSS(254.1Hz)	63	63	63	60	57	55	54	53	53
DCS Mod2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DCS Mod1	33	31	30	29	29	28	28	28	28

  

DCS Mod1	33	31	30	29	29	28	28	28	28
Mod1 Partial	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Analog Voice Adjust	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lock Voltage Partial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Send I Partial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Send Q Partial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Send I Range	46	43	40	37	35	33	31	27	24
Send Q Range	101	98	96	94	92	90	88	86	84
Rx I Partial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rx Q Partial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Analog Send I Range	50	50	50	50	50	40	30	30	30
Analog Send Q Range	139	137	136	134	133	126	120	121	122