

Benutzung der Consumer Programming Software (CPS) des Tytera TYT MD-380

DG9VH, dg9vh@darcd.de, Version 2016-01-28

Inhaltsverzeichnis

Grundlegendes.....	2
Menüpunkte im Programm.....	2
General Settings.....	3
Menu Item.....	4
Digital Contacts.....	5
Digital RX Group Lists.....	6
Scan List.....	7
Channels Information.....	7
Zone Information.....	10
Abschließende Hinweise.....	10

Grundlegendes

Diese Dokumentation behandelt die Nutzung der CPS MD_380 anhand eines fertigen Codeplugs und gibt einen Überblick über verschiedene, grundlegende Programmpunkte, die zur Manipulation und Anpassung eines bestehenden Codeplugs interessant sind. Es werden nicht alle Details der Nutzung des Programms beschrieben, da hier davon ausgegangen wird, dass die Grundfunktionen Laden und Speichern sowie Übertragen an ein Funkgerät oder Lesen vom Funkgerät selbsterklärend sind.

Es wird ferner nicht auf die Installation der CPS eingegangen, da diese nicht anders abläuft als jede andere Softwareinstallation auch.

Menüpunkte im Programm

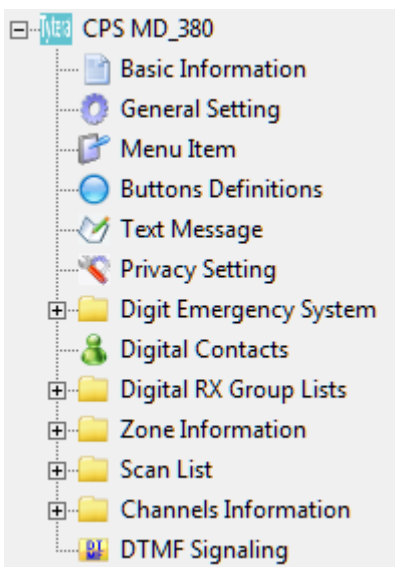


Abbildung 1: Menüpunkte der CPS MD_380

Die Programmiersoftware des Tytera TYT MD-380 beinhaltet die links abgebildeten Menüpunkte, von denen innerhalb dieser Dokumentation einige wichtige behandelt werden, um ein erstes Gefühl zu bekommen, wie man mit einem Codeplug umgeht und wie individuelle Anpassungen vorgenommen werden können.

Die innerhalb dieser Dokumentation behandelten Menüpunkte wären:

- General Settings
- Menu Item
- Digital Contacts
- Digital RX Group Lists
- Zone Information
- Scan List
- Channels Information

Die weiteren Menüpunkte werden nicht behandelt werden, sind aber, wenn man mit der Materie sich etwas vertrauter gemacht haben, einigermaßen selbsterklärend.

Hinweis: Um in Menüpunkten, die man mit einem + aufklappen kann, neue Einträge hinzuzufügen, ist mit der rechten Maustaste auf das Menü zu klicken und dann auf „Add“ zu klicken. Es wird ein entsprechend neuer Eintrag erzeugt, der nach Doppelklick entsprechend editiert werden kann. Löschen funktioniert in etwa gleich: Man wählt den Eintrag aus, Rechtsklick und dann „Delete“.

General Settings

The screenshot shows the 'General Setting' window with the following settings:

- Save:** Save Preamble , Save Mode Receive
- Alert Tone:** Disable All Tone , CH Free Indication Tone , Talk Permit Tone: Analog & Digital, Call Alert Tone Duration[s]: 5
- Scan:** Scan Digital Hang Time[ms]: 7000, Scan Analog Hang Time[ms]: 7000
- Lone Worker:** Lone Worker Response Time[min]: 1, Lone Worker Reminder Time[s]: 10
- Power On Password:** Password and Lock Enable , Power On Password: 00000000
- Radio Name:** CALLSIGN
- Radio ID:** 0
- Monitor Type:** Open Squelch
- VOX Sensitivity:** 3
- TX Preamble Duration[ms]:** 300
- RX Low Battery Interval[s]:** 120
- PC Programming Password:** (empty)
- Radio Program Password:** 00000000
- Back Light Time[s]:** 10
- Set Keypad Lock Time[s]:** Manual
- Diablo All LEDs:**
- Talkaround:** Group Call Hang Time[ms]: 7000, Private Call Hang Time[ms]: 7000
- Intro Screen:** Intro Screen: Picture, Intro Screen Line 1: (empty), Intro Screen Line 2: (empty)

Abbildung 2: General Settings

Innerhalb der „General Settings“ werden die Basiseinstellungen im Gerät vorgenommen. Wenn man einen Codeplug aus dem Internet individuell an seine Bedürfnisse anpasst, wären mindestens die Radio ID mit der eigenen DMR-ID zu ersetzen. In den „General Settings“ sind verschiedene Einstellungen bezüglich der Signaltöne, der Hintergrundbeleuchtung etc. vorzunehmen.

Innerhalb der Save-Sektion kann das Aussenden einer Präambel, also einer einleitenden „Ruhepause“, eingeschaltet werden, um Funkgeräte, die im Power-Save-Modus sich befinden „aufzuwecken“. Diesen Power-Save-Modus kann man durch den „Save Mode Receive“ am eigenen Gerät einschalten – wird allgemein empfohlen, da die Batterie-Laufzeit sich hierdurch um ca. 10 % verlängern lässt.

Der Haken „Disable All Tone“ deaktiviert sämtliche Signaltöne des Funkgerätes – wird nicht angeraten, da dies nach eigener Erfahrung auch den Warnton betrifft, der den leeren Akku signalisiert vor dem Abschalten des Gerätes.

„CH Free Indication Tone“ ist die Tonfolge zum Ende des Durchgangs der Gegenstation (wird nicht

erzeugt im Simplex-Betrieb mit dem DV4mini), der hier mit dem Haken aktiviert werden kann.

Mit „Talk Permit Tone“ kann man sicherstellen, dass man erst dann zu sprechen beginnt, wenn das Funkgerät sich mit dem Repeater z.B. synchronisiert hat. Beginnt man nach Ende der Tonfolge zu sprechen, ist alles in Ordnung.

Die „Lone Worker“-Einstellungen sind Alarmierungs-Einstellungen, die für den Amateurfunk im Grunde irrelevant sind.

Die weiteren Optionen sollten sich anhand der Bezeichnung eigenständig erklären.

Menu Item

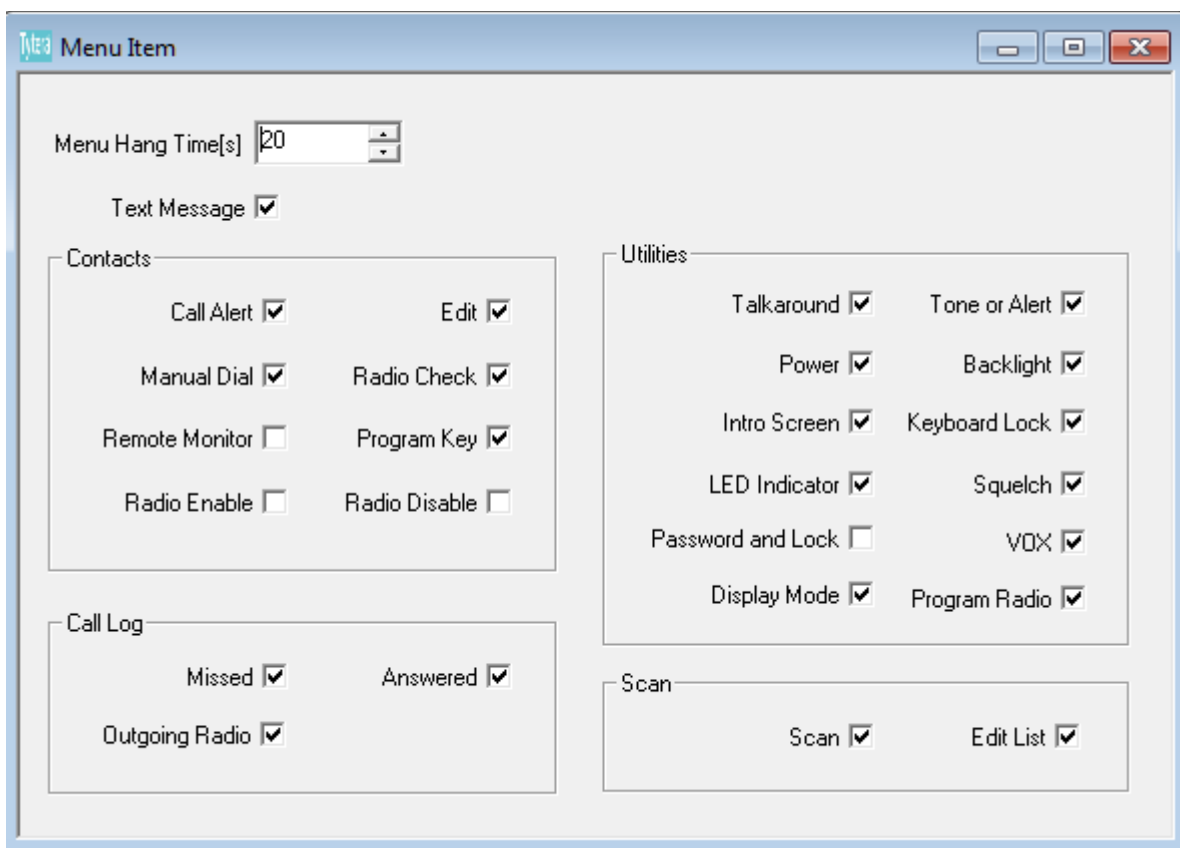
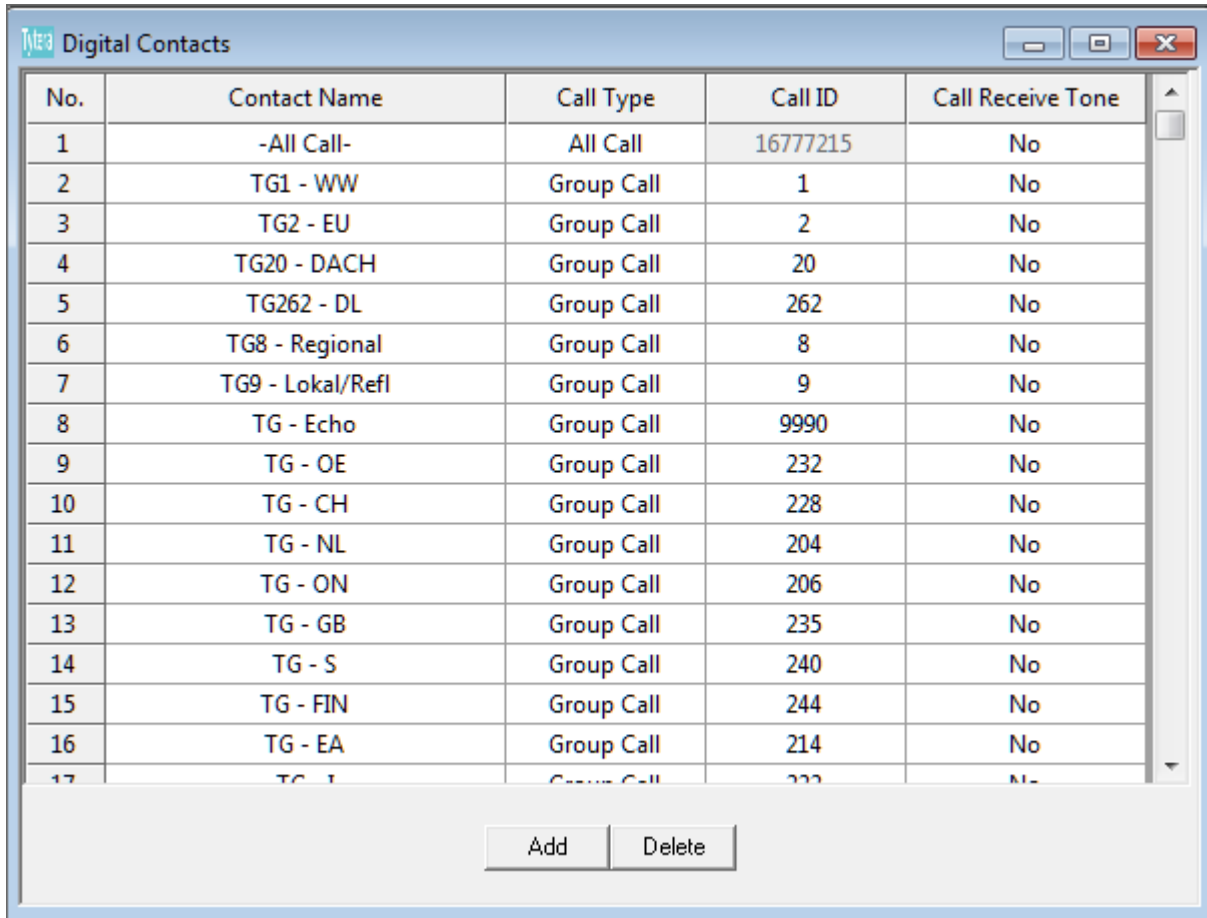


Abbildung 3: Menu Item

Über den Menüpunkt „Menu Item“ lassen sich die Menüpunkte des MD-380 individuell konfigurieren. So kann man durch entfernen der Haken die entsprechende Funktion im Menü deaktivieren, so dass diese am Funkgerät nicht mehr angezeigt wird. Ebenso lässt sich die Zeit in Sekunden („Menu Hang Time“) einstellen, die das Menü nach Drücken der Menütaste geöffnet bleibt.

Digital Contacts



No.	Contact Name	Call Type	Call ID	Call Receive Tone
1	-All Call-	All Call	16777215	No
2	TG1 - WW	Group Call	1	No
3	TG2 - EU	Group Call	2	No
4	TG20 - DACH	Group Call	20	No
5	TG262 - DL	Group Call	262	No
6	TG8 - Regional	Group Call	8	No
7	TG9 - Lokal/Refl	Group Call	9	No
8	TG - Echo	Group Call	9990	No
9	TG - OE	Group Call	232	No
10	TG - CH	Group Call	228	No
11	TG - NL	Group Call	204	No
12	TG - ON	Group Call	206	No
13	TG - GB	Group Call	235	No
14	TG - S	Group Call	240	No
15	TG - FIN	Group Call	244	No
16	TG - EA	Group Call	214	No
17	TG - I	Group Call	222	No

Abbildung 4: Digital Contacts

In der „Digital Contacts“ - Liste sind z.B. die Sprechgruppenbezeichnungen, die Reflektoren wie auch die Funkamateure selbst mit ihren IDs eingetragen.

Bezüglich der Spalten gilt Folgendes:

Unter „Contact Name“ wird die Bezeichnung eingetragen, die später im Display zu lesen sein wird.

„Call Type“ ist für Sprechgruppen (Talk Groups) grundsätzlich „Group Call“, für Reflektoren wie auch für die privaten IDs der Funkamateure „Private Call“.

Grundsätzlich, wenn man einen Codeplug „von Null auf“ beginnt, trägt man als ersten Kontakteintrag einen Eintrag „-All Call-“ (oder vergleichbar) ein, wählt den Call Type „All Call“ aus und speichert diesen so ab. Die ID wird automatisch auf 16777215 gesetzt. Dieser Eintrag ist systemseitig später wichtig.

In der Regel wird man an einem bestehende Codeplug arbeiten und hier ggf. ausschließlich neue Reflektoren und Rufzeichen-IDs eintragen wollen – also hier immer daran denken, Call Type auf Private Call setzen!

Digital RX Group Lists

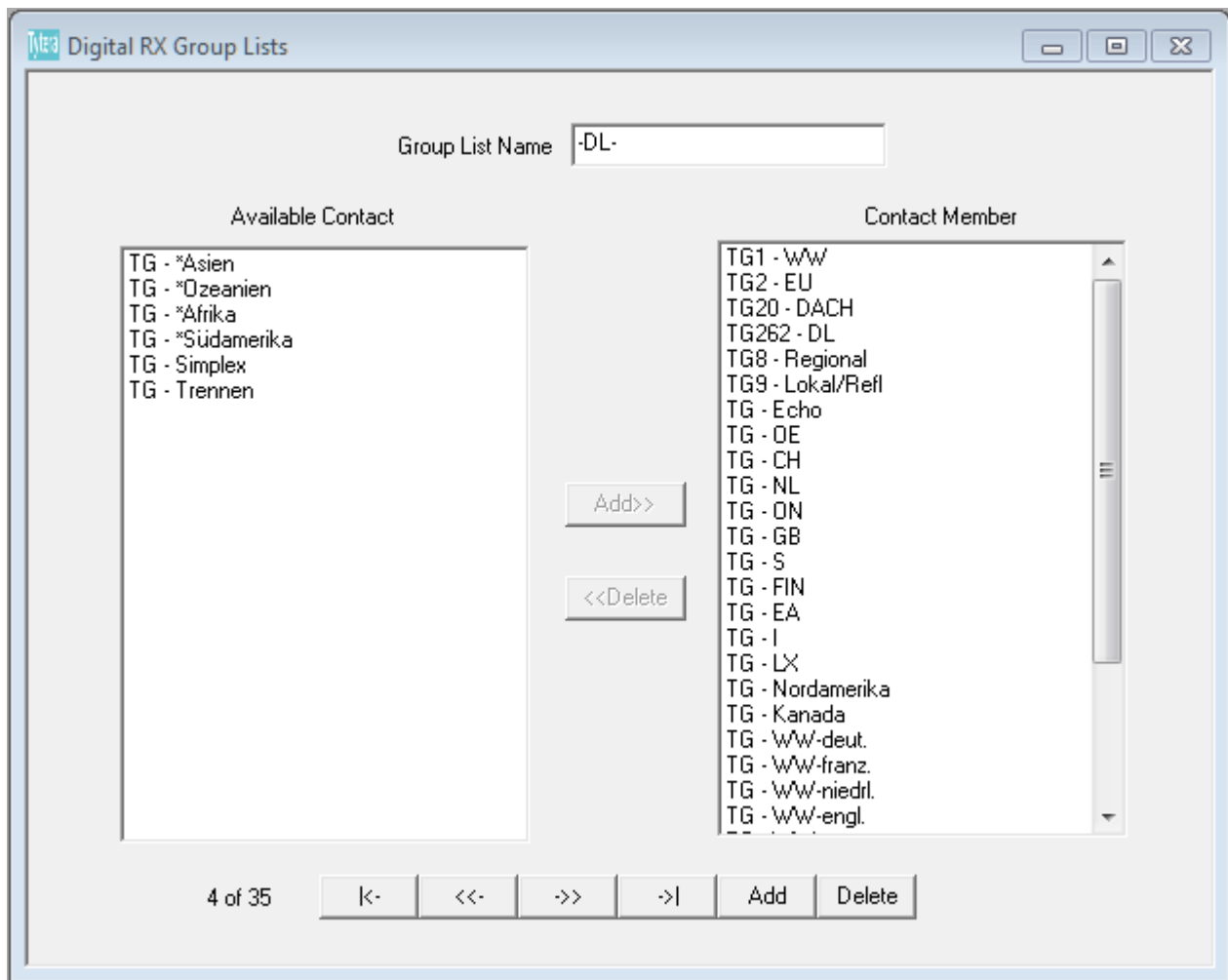


Abbildung 5: Digital RX Group Lists

Innerhalb einer „Digital RX Group List“ werden diejenigen Sprechgruppen hinterlegt, die später beim Empfang innerhalb eines Kanals und Zeitschlitz dekodiert werden. Im Musterbeispiel ist eine universelle RX Group definiert, die einem Bug in der Firmware des MD-380 Rechnung trägt: Die Firmware interessiert sich nicht für das in den =>Channels Information hinterlegte „Admit Criteria“, dazu jedoch später.

Die Muster-RX Group ist also so konfiguriert, dass jeder Sprechfunkverkehr, der in einer der normalen Talkgroups geführt wird, hörbar wird, damit man nicht versehentlich im gleichen Zeitschlitz sendet, obwohl gerade dort ein QSO läuft. Diese RX Group List führt zudem dazu, dass man z.B. im Zeitschlitz 1 im DMR+-Netz innerhalb der Antwortzeit von wenigen Sekunden in der gleichen Talkgroup zurück spricht, wie die empfangene Station sendete.

Eine RX Group List wird einfach durch „nach Rechts klicken“ per „Add“ mit entsprechenden Kontakteinträgen, die als „Group Call“ (siehe =>Digital Contacts) eingetragen sind, gefüllt.

Scan List

Scan List Name: DBOLZ

Available Channel

- 433.6875
- TS1-4380000
- TS2-4380000
- TS1-4380125
- TS2-4380125
- TS1-4380250
- TS2-4380250
- TS1-4380375
- TS2-4380375
- TS1-4380500
- TS2-4380500
- TS1-4380625
- TS2-4380625
- TS1-4380750
- TS2-4380750
- TS1-4380875
- TS2-4380875
- TS1-4381000
- TS2-4381000
- TS1-4381125
- TS2-4381125
- TS1-4381250
- TS2-4381250

Channel Member

- DBOLZ
- TS1-4392750
- TS2-4392750

Add>>

<<Delete

Priority Channel 1: TS1-4392750

Priority Channel 2: TS2-4392750

Tx Designated Channel: Last Active Channel

Signaling Hold Time[ms]: 500

Priority Sample Time[ms]: 2000

1 of 1

<- <<- >> >| Add Delete

Innerhalb dieser Liste werden einzelne Kanäle, die man unter Channels Information angelegt hat zu einer Scan List zusammengeführt. Unter Priority Channel 1 und Priority-Channel 2 können Prioritätskanäle eingestellt werden. Wenn nur Prioritätskanal 1 eingestellt ist, werden hier 50% der Zeit für den Prioritätskanal aufgewandt und die anderen 50% gehen den anderen Kanäle in der Liste zugute, wählt man zusätzlich den Prioritätskanal 2 aus, werden jeweils 25% auf Kanal 1 und 25% auf Kanal 2 aufgebracht, die verbleibenen 50% verteilen sich auf die anderen Kanäle.

Um die Scan-Funktion des Gerätes komplett nutzen zu können, sollten die hier aufgeführten Kanäle zusätzlich in einer eigenen Zone noch einmal aufgeführt werden und vor allem unter Channels Information sollte die Scan List auch als Scan List der jeweiligen Kanäle ausgewählt werden.

Channels Information

Abweichend von der Anordnung im Menü des Programms werden nun die Menüpunkte in einer „sinnvollen Reihenfolge“, wie sie für die Ergänzung von neuen Einträgen sinnvoller ist, behandelt. Daher zunächst der Punkt „Channels Information“.

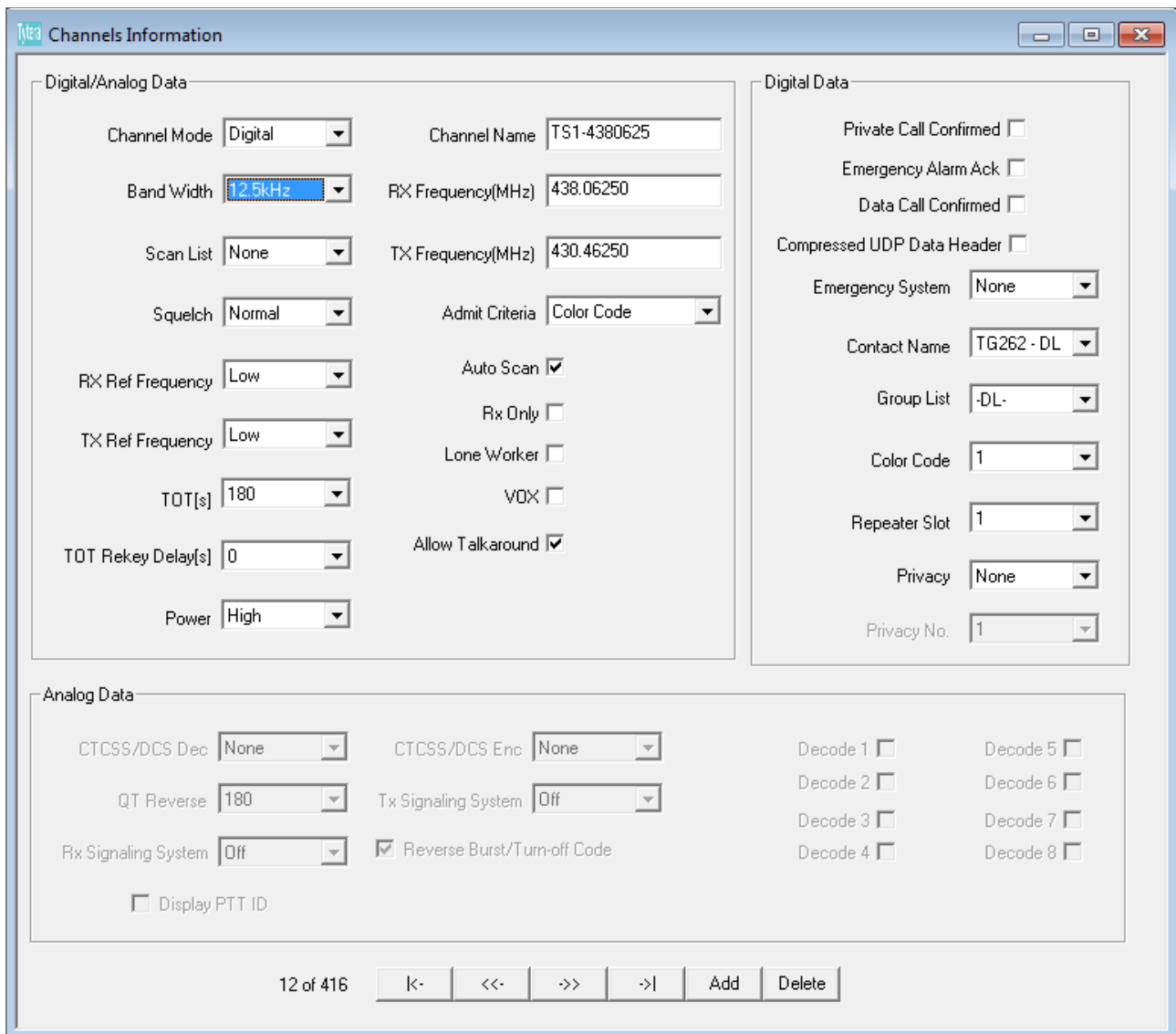


Abbildung 6: Channels Information

In den „Channels Information“ werden die einzelnen Frequenzen in den entsprechenden Betriebsarten (Digital oder Analog) programmiert. Eine neue Zuordnung wird per Rechtsklick auf den Menüpunkt „Channels Information“ im Menü-Baum und anschließendem Klick auf „Add“ angelegt und anschließend konfiguriert.

Innerhalb des oben gezeigten Fensters werden dann die grundlegenden Dinge konfiguriert wie Betriebsart, Bandbreite, Rauschsperrn-Empfindlichkeit, Sendeleistung, Sende- und Empfangsfrequenz, Kanalbezeichnung und einiges mehr.

Die Einstellung des sogenannten „Admit Criteria“ ist aufgrund eines Bugs in der Firmware im Digitalbetrieb nicht ganz so wirksam, wie sie gemäß der Spezifikation sein sollte. Grundsätzlich einstellbar sind hier folgende Optionen mit der entsprechenden definitionsgemäßen Bedeutung:

- „Always“ – das Funkgerät kann jederzeit auf Sendung gehen
- „Channel Free“ – das Funkgerät geht nur auf Sendung, wenn der Kanal als Frei erkannt wird, also kein Träger vorliegt

- „Color Code“ – das Funkgerät geht nur auf Sendung, wenn der programmierte Color Code als „frei“ gekennzeichnet ist vom Relais her

Aufgrund eines Fehlers der aktuellen Firmware des MD-380 und vermutlich auch des RT-3 werden diese Einstellungen jedoch im DMR-Betrieb ignoriert. Bedeutet hier, dass das Funkgerät grundsätzlich sich auf Sendung schalten lässt, dann aber auf die Abort-Signale der Repeater trotzdem noch reagiert, was nach einigen Sekunden zu einem Sendeabbruch bei „Doppelung mit einer weiteren Station“ führt. Es wird daher die Verwendung von „Channel Free“ an dieser Stelle empfohlen, da auf diesem Wege die Kollision mit FM-QSOs bei Relais im Mixed-Mode zumindest vermieden werden kann. Im Analogbetrieb wird die Einstellung „Color Code“ durch die Einstellung „Correct CTCSS/DCS“ ersetzt, welche augenscheinlich korrekt beachtet wird.

Für den DMR-Betrieb relevant und Erfolg bringend sind die Einträge rechts in der Sektion „Digital Data“. Hier liegt ein Augenmerk auf den Einträgen „Contact Name“, „Group List“, „Color Code“ und „Repeater Slot“, welche entsprechend korrekt gefüllt sein müssen.

Unter „Contact Name“ wird die Talkgroup ausgewählt, welche standardmäßig als Sprechgruppe gelten soll, wenn man initial selbst sendet. Es empfiehlt sich hier vermutlich im Zeitschlitz 1 die Landes-TG (also TG262) bzw. im Zeitschlitz 2 diejenige für Repeaterbetrieb (TG 9). Kann aber individuell abgeändert werden, um Ansprüchen in anderen Netzen außerhalb des DMR+-Netzes zu genügen.

In „Group List“ wird die oben angesprochene =>Digital RX Group Lists hinterlegt, die man für den entsprechenden Zeitschlitz verwenden möchte.

Im „Color Code“ ist der entsprechende vom Repeater verwendete Color Code zu hinterlegen. In DL ist das zu einem sehr großen Anteil der Color Code = 1. Hier sollte man auf der Webseite des Repeaters sich über die jeweiligen gültigen Einstellungen informieren.

Zuletzt und nicht unwichtig: „Repeater Slot“ definiert den Zeitschlitz (also 1 oder 2), in den auf diesem Kanal gesendet wird.

Konfiguriert man einen analogen Kanal, so gelten die Einstellungen unter „Analog Data“ entsprechend selbsterklärend.

Zone Information

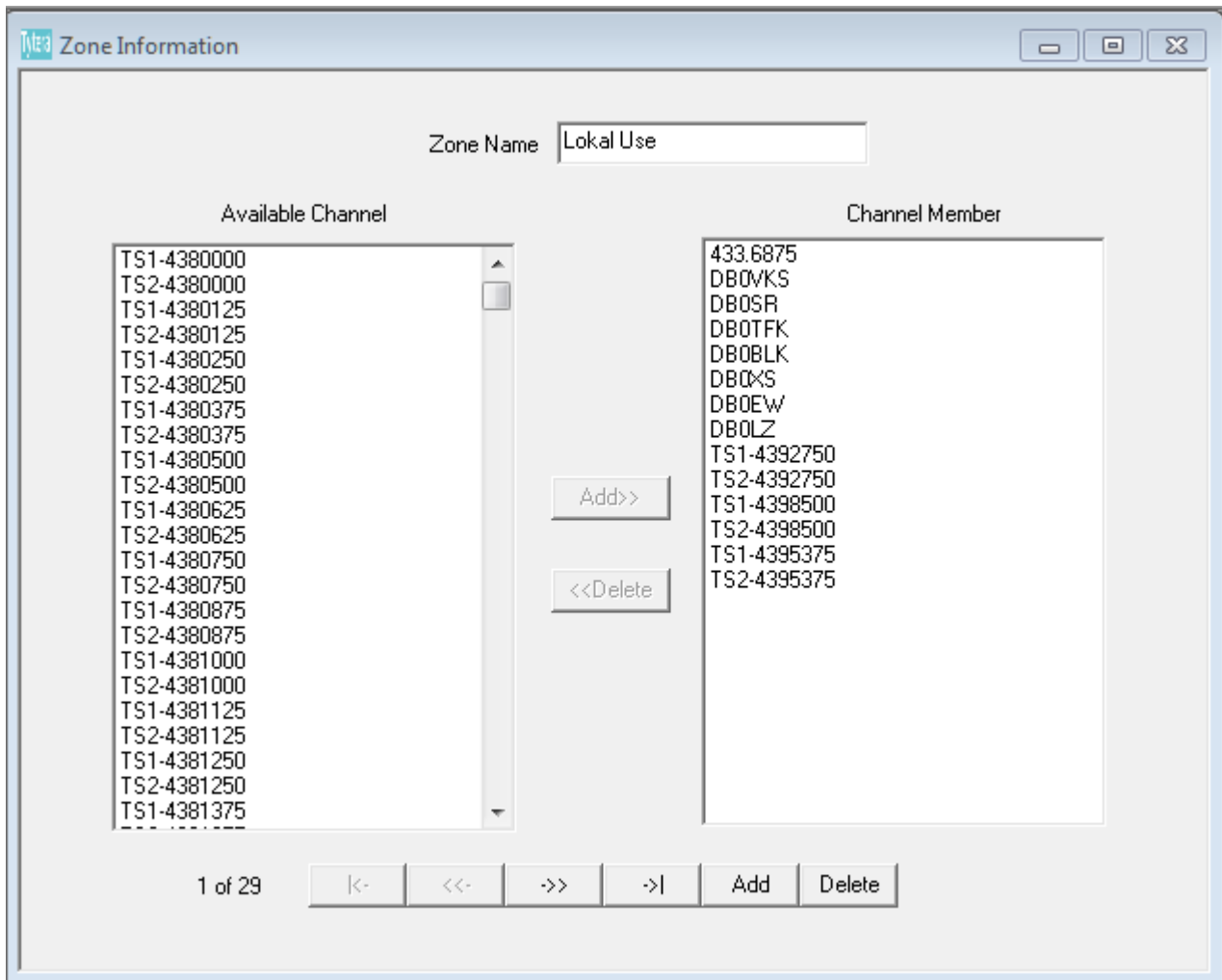


Abbildung 7: Zone Information

Innerhalb der „Zone Information“ findet die tatsächliche Belegung des Speicher-Rastknopfes am MD-380 statt. Hier können 16 Kanäle aus den =>Channels Information hinterlegt werden. Die Zuweisung funktioniert wie innerhalb der =>Digital RX Group Lists durch entsprechende Auswahl und Klick auf „Add“.

Auf diesem Weg können nun diverse Zonen definiert werden, die man später im Betrieb im Menü des Funkgerätes unter „Zone“ auswählen kann. Wie unter Scan List bereits erwähnt, sollte bei Verwendung einer Scan List hier auf jeden Fall das Kanal-Set dieser Scan List in einer eigenen Zone aufgeführt werden.

Abschließende Hinweise

Sollten Ideen zur Verbesserung dieser Kurzdokumentation bestehen oder Kapitel nicht ganz verständlich sein, so darf gerne eine E-Mail an dg9vh@dark.de gesendet werden oder der Autor per Funk (häufig im Reflektor 4013 – Rheinland-Pfalz zu finden) kontaktiert werden.