

Configurazione per aggiungere il GPS per terminali Hytera su rete DMR+

Per utilizzare questa funzione, Ã" necessario disporre di un modello compatibile:

â€¢ Hytera MD785 G

â€¢ Hytera MD655 G

â€¢ Hytera PD785 G

â€¢ Hytera X1P

Aprire il CPS e caricare il proprio codeplug

Clicca su Conventional/General Setting / Accessories

Nella parte GPS:

â€¢ Selezionare "GPS"

â€¢ Non selezionare "GPS Data Compression"

â€¢ Selezionare "Time"

â€¢ Selezionare "Distance"

â€¢ In relationship Between time and Distance selezionare "Time And Distance"

Come parte il GPS

â€¢ Button: Invia la posizione GPS quando si preme un pulsante selezionato (in: Conventional- / Accessories / Button)

â€¢ Report Interval Time: Invia la posizione GPS con un intervallo di tempo (mi raccomando non inferiore ai 5 min.)

â€¢ Distanza: Invia la posizione GPS ogni tot. Metri. (Consigliabile 1000 mt)

Configurare il Gps Radio ID

Radio Services

RRS & GPS Radio ID

Inserire il valore numerico relativo all'™ icona che apparirÃ su APRS.FI

â€ 5050 = no SSID

â€ 5057 = Icona Uomo a piedi (PD785G, X1P, altri)

â€ 5058 = stazione mobile (camper, moto, bici)

â€ 5059 = stazione mobile (MD785G, MD655G)

Come programmare un canale DMR con il GPS

Selezionare Channel / Digital Channel /

Selezionare il canale che deve funzionare con il GPS, come esempio ho preso IR0DR Tg222

Color Code

Slot Operation

Pseudo Trunk Designated TX

Scan List/Roam List

Auto Start Scan

Quick GPS

Talk Around

Rx Only

IP Multi-site Connect

Auto Start Roam

VOX

Option Board

Priority Interrupt Encode

Priority Interrupt Decode

Reliable Priority Interrupt Transmit

Enhanced Channel Access

Rx

Receive Frequency [MHz]

Rx Group List

Emergency Alarm Indication

Emergency Alarm Ack

Emergency Call Indication

Offset [MHz]

Tx

Transmit Frequency [MHz]

Tx Contact Name

GPS Revert Channel

RRS Revert Channel