



Decodificar señales DTMF en pantalla con radio TC780

El radio portátil TC780 es capaz de decodificar señalizaciones en pantalla en los formatos HD1200 (protocolo compatible prácticamente con cualquier marca) HDC2400 propiedad de Hytera® y además aunque cada día se usa menos, un protocolo presente en cualquier equipo el DTMF (dual-tone multi-frequency)

Pero para que le equipo permita la visualización en pantalla de los dígitos recibidos; es necesario habilitar la función.

Esta función se encuentra en el menú:

1. DTMF Signaling/system1/

Donde debemos activar la casilla Display Decode ID

HT780E Programming Software V5.02.01

File Model Edit Program Language View Window Help

Per Personality - 2 System - 1 System - 1

- Prefix / Default Display
- Program Menu
- Audio Volume
- Alert Tone
- LED
- Microphone
- VOX
- UST
- Optional Board
- Password
- Miscellaneous
- Mode Option
- ATIS
- Record
- Display Customization
 - User Mode
 - Clone Mode
- Per Zone
- Per Channel
- Per Personality
 - HDC1200 Signaling
 - 2-Tone Signaling
 - DTMF Signaling
 - System
 - System - 1
- Call
 - Call - 1
- Scan
- Emergency
- Embedded Message
- Test Frequency

System - 1

Basic Advanced

Primary ID 4321

Group ID 123

PTT ID Type Pre Only

PTT ID Reset Time[s] 3

Side Tone

Short Beep

Transmit CTCSS/CDCSS

Display Decode ID 1

Close Print Help 1 of 1



Recuerda asignar la señalización, esto se hace en el menú Per Personality, creamos la lista de personalización y en la pestaña Signaling Personality, escogemos DTMF en RX y en TX.

Lo ultimo es asignar esa tabla al canal deseado, escribimos el equipo y listo; ya decodificara en pantalla.

Si en la lista de llamadas DTMF creamos los usuarios, el equipo pondrá en pantalla el alias en lugar de los digitos lo cual facilitara la identificación.

