

Envío de Identificador PTT en HDC2400 con TC700

El equipo TC700 es capaz de enviar su identificador en cualquier transmisión que haga, explicaremos como se hace en el TC700.

1. Una vez que tenemos la lectura del archivo de programación, selecciona el tipo de señalización en este caso HDC2400
2. Poner en ON en la casilla PTT ID
3. Seleccionar en el menú lateral, el submenú HDC2400

HT700E-US01 Programming Software V5.02.01 - Channel Information

File Radio Program Edit View Setting Window Help

HT700E

HT700E

- Channel Information
- Optional Features
- Scan Information
- Key Assignment
- Alert Tone
- DTMF
- 2-Tone
- HDC2400
- HDC1200
- Auto Contact
- Emergency Information
- Test Frequency
- Embedded Message
- Radio Information

Channel Information

CH	RX Freq [MHz]	TX Freq [MHz]	CTCSS/CDCSS Decode	CTCSS/CDCSS Encode	TX Power	Scan Add	Opt Signal	PTT ID	W/N	More
1	435.15000	435.15000	None	None	High	Yes	HDC2400	On	Wide(25k)	>>
2	400.15000	400.15000	67.0	67.0	High	Yes	None	Off	Wide(25k)	>>
3	469.85000	469.85000	DN023	DN023	High	Yes	None	Off	Wide(25k)	>>
4	417.50000	417.50000	151.4	151.4	High	Yes	None	Off	Wide(25k)	>>
5	452.50000	452.50000	DI423	DI423	High	Yes	None	Off	Wide(25k)	>>
6										>>
7										>>
8										>>
9										>>
10										>>
11										>>
12										>>
13										>>
14										>>
15										>>
16										>>

Close Print Help Channel Edit



4. Poner el numero de nuestro radio y el numero del grupo y Zona a la que pertenece, en el ejemplo usamos 0125 en el equipo y 165 en el grupo y zona 15

5. Elegir cuando enviar la información:

BOT al inicio de la transmisión.
 EOT al final de la transmisión.
 BOTH en ambos escenarios.
 Escribir el equipo y listo, con esto hemos configurado que cuando nuestro equipo transmita, pueda ser identificado en una base TM628H.

HT700E-US01 Programming Software V5.02.01 - HDC2400

File Radio Program Edit View Setting Window Help

HT700E

- Channel Information
- Optional Features
- Scan Information
- Key Assignment
- Alert Tone
- DTMF
- 2-Tone
- HDC2400
- HDC1200
- Auto Contact
- Emergency Information
- Test Frequency
- Embedded Message
- Radio Information

HDC2400

System List Patrol

System 1 System 2 System 3 System 4

4

Zone ID 15

Primary ID 0125

Group 1 ID 165

Group 2 ID

Group 3 ID

Group 4 ID

Group 5 ID

DEST Verify Code FFFFFFFF

Local Verify Code FFFFFFFF

Pretime[ms] 500

Preamble Bit Sync 127

Auto Reset Time[s] 10

Transpond Wait Time[s] 2

Baud Rate [bps] 2400

Individual Alert 1

Group Alert 1

Broadcast Alert 1

LED

Short Beep

Wait Transpond

Individual Transpond

PTT ID Type BOT

Emergency Alert None

Decode ENI

Close Print Help

5 ↓