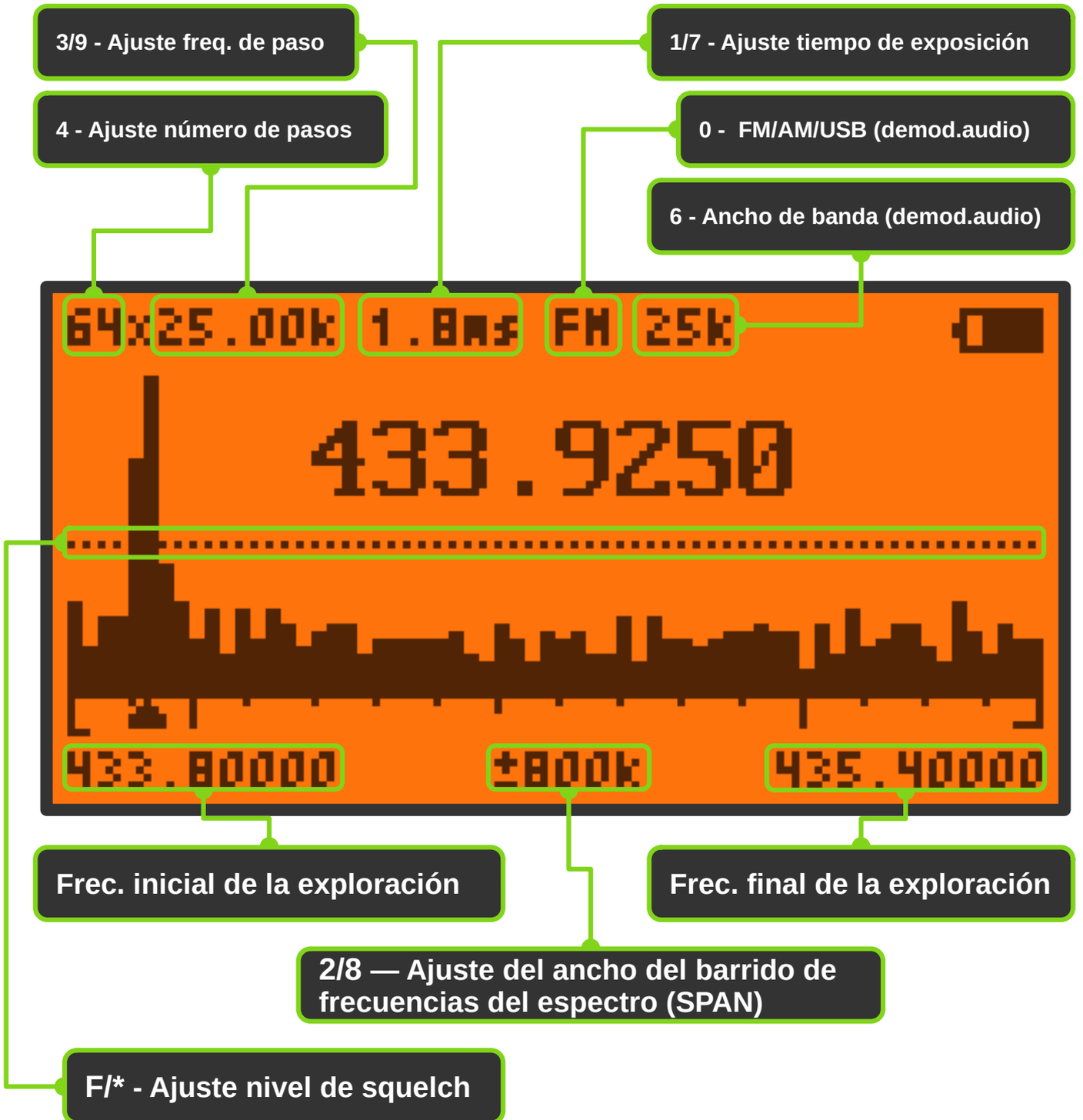


Quansheng UV-K5 Spectrum mod

F + **5** — iniciar la aplicación Spectrum



GitHub



Telegram

Quansheng UV-K5 Spectrum mod

PTT — Acceso al modo de captura de frecuencias



GitHub



Telegram

Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Asignación de teclas - Ventana principal del espectro

PTT — Cambio al modo de captura de frecuencias

FN1 — Añadir una frecuencia a la lista negra (omite esa frecuencia en la exploración)

FN2 — Iluminación de la pantalla

  — Sintonización de la frecuencia del espectro con el paso seleccionado

1 **7** — Ajuste del tiempo de exposición

2 **8** — Ajuste ancho de la exploracion (SPAN)

3 **9** — Ajuste frecuencia paso de la exploración

***** **F** — Ajuste nivel de squelch

4 — Número de pasos 16/32/64/128

5 — Entrada directa de frecuencia

6 — Ancho de banda (demodulador audio)

0 — Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Asignación de teclas - Modo de captura de frecuencia

PTT — *No asignado*

FN1 — Monitor (cancela squelch)

FN2 — Iluminación de la pantalla

  — Sintonización de frecuencias

M^A — Acceso al modo de control de registros

1 **7** — Ajuste del tiempo de exposición

2 **8** — *No asignado*

3 **9** — *No asignado*

***** **F** — Ajuste del nivel de squelch

4 — *No asignado*

5 — Entrada directa de frecuencia

6 — Ancho de banda (demodulador audio)

0 — Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Asignación de teclas - Entrada directa de frecuencia

- 5** - introducción de frecuencia
- *** - entrada punto decimal

Ejemplos:

140 → **M^A** = 140.00000

433*875 → **M^A** = 433.87500

EXIT  - Borrar el último dígito

Aplicación Spectrum programada por @fagci
Fichero de ayuda realizado por @softace
Traducción al español por @raul2017 v1 - 24-Sept-2023

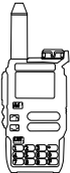
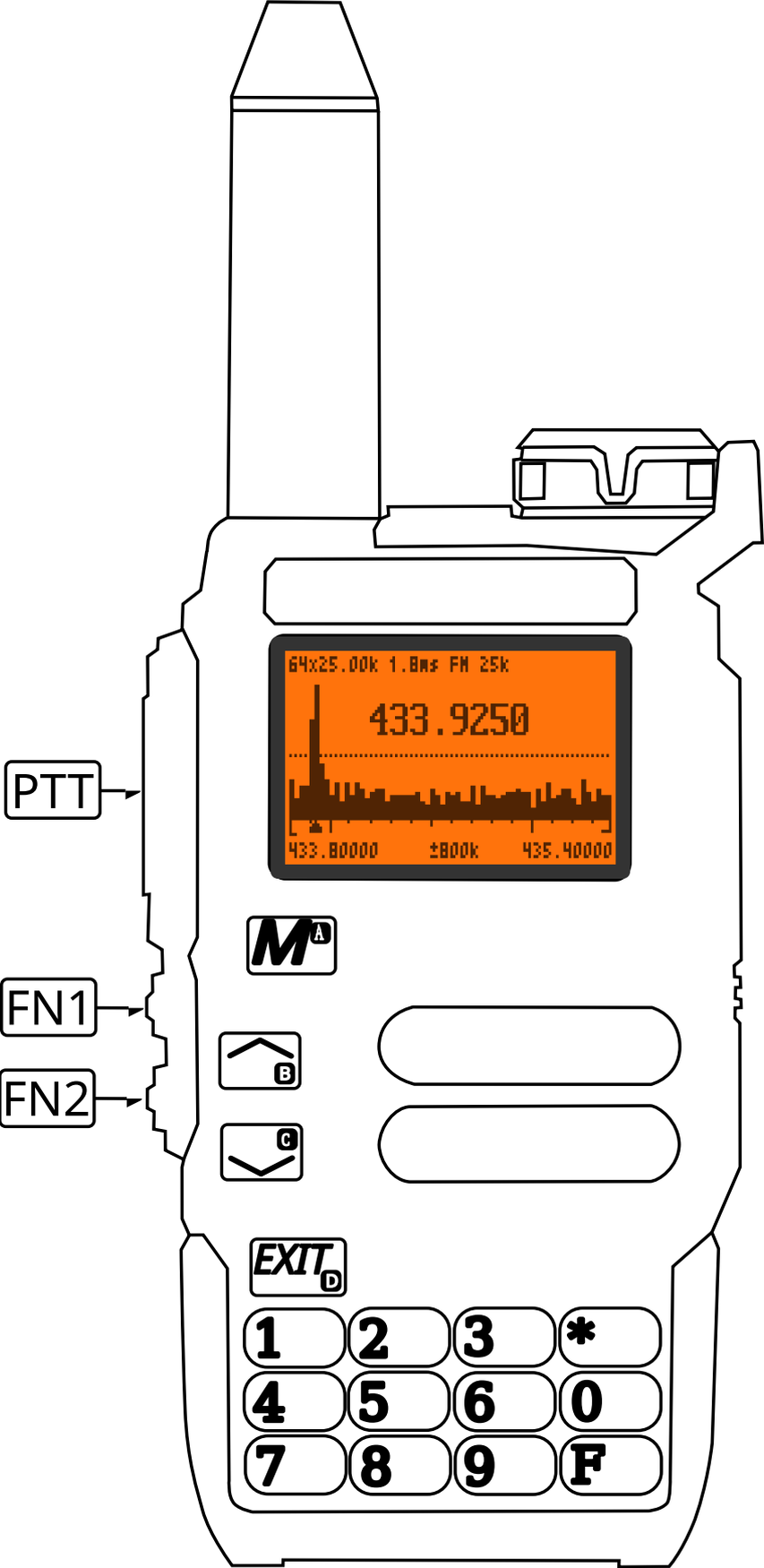


GitHub



Telegram

Quansheng UV-K5 Spectrum mod



GitHub



Telegram