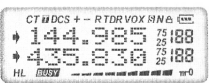




C€0678 ①



EQUIPO DOBLE BANDA 144/430 MHz



Transceptor portátil Doble Banda VHF/UHF

MANUAL DE USUARIO



Aviso Importante

LOCURA DIGITAL S.L. agradece la confianza demostrada al comprar este transceptor **WOUXUN** serie KG-UVD1 doble banda VHF/UHF. Este transmisor ofrece un innovador diseño en cuanto a tecnología y multi-funcionalidad. Su alta calidad y amplias prestaciones lo convierten en uno de los mejores equipos de su gama, confiamos en su total satisfacción en cuanto a sus expectativas y necesidades de comunicación.

Por favor lea con detenimiento el siguiente manual para asegurar el máximo rendimiento del equipo.

La utilización del símbolo ① indica que el equipo está sujeto a restricciones de uso en ciertos países Países en los que está permitido el uso de este equipo:

AUT	BEL	CHE	CYP	CZE	DEU	DNK	ESP
EST	FIN	FRA	GBR	GRC	HUN	IRL	ISL
ITA	LIE	LTU	LUX	LVL	MLT	NLD	NOR
POL	PRT	SVK	SVN	SWE			
POL	PRT	SVK	SVN	SWE			

	100	
110	Val	ice

Desembalar y comprobación de su equipo	1
Accesorios suministrados	1
Descripción de las funciones	2
Empezando	4
Pantalla LCD	4
Descripción del transceptor	5
Lista de acciones rápidas	8
Como funciona	11
Función bloqueo de menú	12
Configurar paso de canal (STEP)MENU 1	13
Configurar nivel de Squelch (silenciador de ruido) (SQL-LE) MENU 2	13
Configurar modo ahorro de batería (SAVE) MENU 3	14
Seleccionar potencia de transmisión (TXP) MENU 4	14
Configurar Empezar/Acabar transmisión de señal de aviso (ROGER) MENU 5	15
Limitador de tiempo de transmisión (TOT) MENU 6	15
Configurar manos libres VOX (VOX) MENU 7	16
Configurar ancho de banda ancho y estrecho (WN) MENU 8	16
Configurar guía de voz (VOICE)MENU 9	17

Índi	ice	S WOUXUN
	Configurar alarma de de transmisión fuera de tiempo (TOA) MENU 10	en radiocomunicación
	Función Aviso (BEEP) MENU 11	1
	Configurar Mensaje de encendido (PONMSG) MENU 12	18
	Bloqueo de canal ocupado (BCL) MENU 13	18
	Configurar bloqueo de teclado (AUTOLK) MENU 14	19
	Configurar subtonos analógicos de menu 14	19
	Configurar subtonos analógicos de recepción CTCSS (R-CTC) MENU 15	20
	Configurar subtonos analógicos de transmisión CTCSS (T-CTC) MENU 16	21
	Configurar subtonos digitales de recepción DCS (R-DCS) MENU 17	21
	Configurar Mark D.	22
	Configurar Modo Búsqueda (SC-REV) MENU 19	22
	Configurar tecla lateral PF-1: busqueda/ iluminación de pantalla /	
	canal emergencia/ radio FM MENU 20	23
	Configurar modo de visualización: canal / nombre / frecuencia (CH-MDF) MENU	21 27
	oomigural luz de pantalla (ABR) MENU 22	28
	Configurar desplazamiento de frecuencia (OFFSET) MENU 23	tools (and
	Configurar dirección del desplazamiento de frecuencia MENU 24	28
	Configurar cronometro (SECOND) MENU 25	30
Time.	Editar nombre del canal (CHNAME) MENU 26	30
		31

Comentarios

LOCURA DIGITAL, SL hace todo lo posible para conseguir el máximo de detalle en este manual, pero no se hace responsable de alguna posible omisión así como errores de imprenta o de traducción. Todas las especificacions son sujetas a cambio por parte de **Øwouxun** sin previo aviso.

Nota sobre la protección medioambiental:



Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2002/96/EU en el sistema legislativo nacional (RD 208/2005), Se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las pilas y las pilas recargables, no se deben evacuar en la basura doméstica.El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al finalde su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

Declaración de conformidad

CE0678 (1)

La abajo firmante, en nombre y representación de:

Compañía:

LOCURA DIGITAL S.L Avda. Sant Juliá, 154, Nave 2

Dirección:

Teléfono:

08403 Granollers - Barcelona (España)

93 861 63 72 93 846 89 87

Correo electrónico:

gestiontecnica@locuradigital.com

Certifica y declara bajo nuestra responsabilidad que el siguiente equipo:

Tipo de equipo:

Transceptor portátil Doble Banda VHF/UHF (144/430Mhz.) FM para aficionado.

Marca:

Modelo: Fabricante:

KG-UVD1

Lugar de fabricación:

QUANZHOU WOUXUN ELECTRONICS Co., Ltd.

China

Es conforme con las siguientes normativas:

- EN 60950-1: 2006

Seguridad de los equipos de tecnología de la información. Requisitos generales.

- EN 301 489-1 V1.8.1 - EN 301 489-5 V1.3.1

Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos radio y servicios; parte 1: Requisitos técnicos comunes, parte 5: Condiciones específicas para radio móvil privada terrestre (PMR) y equipos auxiliares (voz y no voz)

- EN 301 783 -2 V1.1.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); servicio móvil terrestre; Equipos de radio aficionado disponibles comercialmente. Parte 2: En armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva de R& TT

En cumplimiento con los requerimientos de la Directiva 99/05/EC del Parlamento Europeo y del consejo del 9 de Marzo de 1999 y transpuesta a la legislación española según el Real Decreto 1890/2000 del 20 de Noviembre de 2000.

Granollers 18 de Junio de 2009

Josefa Paredes Martinez

Your Soutes

Locura Digital S.L. Avda. Sant Juliá, 154, Nave 2 Telf: 93 861 63 72 / Fax: 93 846 89 87 08403 Granollers - Barcelona (España) C.I.F.: B-97151369

Índice

	Configurar memoria de canal (MEM-CH) MENU 27	32
	Borrar canal (DEL-CH) MENU 28	34
	Función RESET, borrado de memoria (RESET) – MENU 29	34
	Configurar prioridad de escaneo	36
	Configurar Función Frecuencia reversa	36
	Aviso de bateria baja	37
	Configurar aviso de exceso de tiempo en transmisión	37
	Añadir búsqueda de canal	37
	Función clonación	38
	Programar función de uso con repetidor	38
	Como utilizar el cargador inteligente	40
Sol	lución de problemas	41
Par	rámetros tecnológicos	43
	Apéndice 1 CTCSS (subtonos analógicos)	43
	Apéndice 2 DCS (subtonos digitales)	44
Esp	pecificaciones técnicas	46
Acc	cesorios opcionales	47
Dar	claración de conformidad	48

Desembalar y comprobación del equipo



Desembale cuidadosamente el transceptor. Le recomendamos que identifique los elementos de la siguiente tabla antes de desechar el embalaje. Si alguno de los elementos faltara o estuviese dañado por el envio, por favor notifíquelo a su distribuidor **WOUXUN**

Accesorios suministrados



Descripción de funciones

- 1. Transceptor dual, dos bandas, dos frecuencias y Standby Dual
- 2. Rango de frecuencia: 144 146 Mhz. & 430 440 Mhz.
- 3. Modo de funcionamiento: U-V, V-V o U-U disponibles
- 4. Mismo canal: VHFTX & UHF RX o UHF TX & VHF RX disponibles
- 5. Potencia de salida: 5 W VHF / 4 W UHF
- 6. Memoria de canales: 128 canales
- 7. Función "manos libres" VOX
- 8. Función cronometro
- 9. 105 subtonos digitales DCS / 50 subtonos analógicos CTCSS
- 10. Guía de voz
- 11. Función SOS
- 12. Selección de ancho de banda (ancho 25 KHz / estrecho 12.5 KHz)
- 13. Varios modos de visualización seleccionables: canal, canal + frecuencia o nombre de canal.
- 14. Frecuencia Reversa
- 15. Búsqueda Multi-Funcional
- 16. Función Búsqueda Prioritaria
- 17. Linterna de alta luminosidad
- 18. Radio Digital FM (88-108MHz)
- 19. Pasos (5/6.25/10/12.5/25KHz/50KHz/100KHz)
- 20. Selección de potencia alta/baja (5W/1W)

2

Descripción de funciones

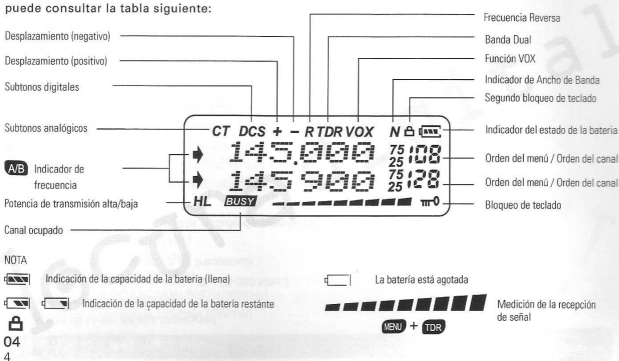


- 21. Bateria de Li-ion de alta capacidad
- 22. Cargador rápido inteligente
- 23. Desplazamiento de frecuencia (0 69-950 Mhz.)
- 24. Configuración de dirección de frecuencia
- 25. Bloqueo de canal ocupado
- 26. Mensaje de inicio configurable: estado de batería, OFF o bienvenida.
- 27. Aviso de batería agotada
- 28. Sonido de inicio y final de transmisión configurable ROGER BEEP
- 29. Señal de aviso de exceso de tiempo en transmisión
- 30. Bloqueo de teclado (automático/manual)
- 31. Añadir función Canal de Búsqueda
- 32. Potencia de salida seleccionable durante la transmisión
- 33. Programable por ordenador
- 34. Función clonación
- 35. Resetear Menu/Canal

Empezando

Pantalla LCD

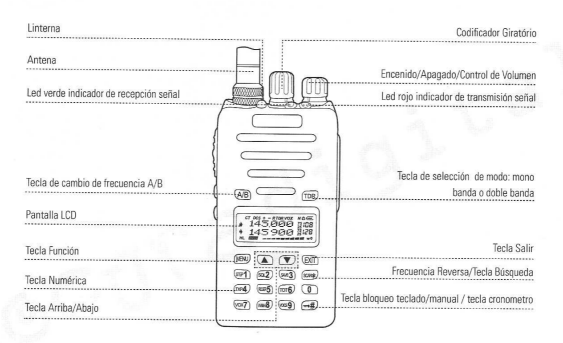
En la pantalla verá varios indicadores que le muestran las funciones que ha seleccionado. Puede que alguna vez no recuerde que significan algunos de los indicadores, o como seleccionarlo, en estos casos,

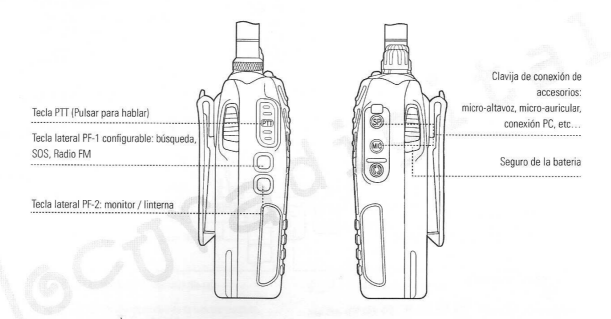


Empezando



Descripción del transceptor





6



■ Velocidad de Búsqueda

Pulse 🔼 o 🚺 para configurar cada función o parámetro, la búsqueda será más rápida

■ Selección de modo de funcionamiento: Modo Canal/Modo Frecuencia

+ POWER ON

Modo Canal <---->Modo Frecuencia

Selección de modo Mono banda o doble banda

Pulse TDR

Modo Banda <----> Doble banda

Selección del segmento de trabajo A/B en la pantalla

Pulse A/B A/B

Segmento de arriba A <-----> Segmento de abajo B

■ Tecla de Búsqueda o escaneo (SCAN)

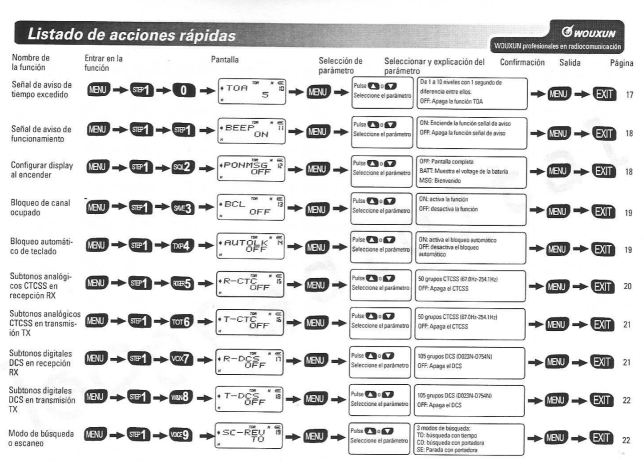
Tecla de doble función, presionando una vez la tecla activamos la función frecuencia reversa, manteniendo la misma tecla pulsada 2 segundos activamos la función de búsqueda o escaner.

Tecla lateral PF2

Tecla de doble función, presionando una vez la tecla activamos la función linterna, manteniendo la misma tecla pulsada 2 segundos activamos la función monitor que desactiva el filtro de ruido y nos abre el audio.

Listado de acciones rápidas

Nombre de la función	Entrar en la función		Pantalla		Selección de parámetro	Seleccionar y explicación del parámetro	Confirmación	Salida	Página
Configurar paso de frecuencia	MENU ->	SI₽1 →	*STEP 1 12.50K	→ MENU →	Pulse O O Seleccione el parámetro	7 tipos de pasos de frecuencia 5K/6.25K/10K/12.5K/25K/50K/100K	→ MENU →	EXIT	13
Configurar nivel de Squelch	MENU -	sa.2 →	*SQL-LE ?	MENU ->	Pulse o Seleccione el parámetro	Nivel de Squelch del 0 al 9	→ MENU →	EXIT	13
Configurar modo ahorro de batería	MENU ->	SAVE3 ->	*SAVE 3	MENU ->	Pulse O Seleccione el parámetro	ON: Activa la función OFF: Apaga la función	→ MENU →	EXIT	14
Configurar potencia de transmisión	MENU -	TXP4 ->	*TXP " " HIGH	MENU ->	Pulse O Seleccione el parámetro	H: Potencia alta (VHF5W/UHF4W) L: Potencia Baja (1W)	→ MENU →	EXIT	14
Sonido de inicio / finalización de transmisión	MENU -	1027 5 →	*ROGER S	MENU ->	Pulse O Seleccione el parámetro	OFF: desactiva el sonido BOT: Pulsando el PTT un sonido indica el inicio de la transmisión EOT: Soltando el PTT un sonido indica el fin de la transmisión BOTH: Tanto al pulsar como al soltar el PTT escucharemos el sonido	→ MENU →	EXIT	15
Temporizador de tiempo de transmisión	MENU ->	тот6 ->	+ TOT TOR N @ 6	MENU ->	Pulse O Seleccione el parámetro	La función TOT tiene 40 niveles en pasos de 15 segundos.	→ MENU →	- EXIT	15
Configurar manos libres VOX	MENU -	vox 7 →	• VOX OFF S	MENU ->	Pulse	La función VOX tiene niveles del 1 al 10 OFF Apaga la transmisión VOX	→ MENU →	EXIT	16
Configurar ancho de banda	MENU ->	WEN8 ->	*WH WIDE 8	MENU -	Pulse O Seleccione el parametro	WIDE: ancho 25 Khz. NARR: estrecho 12,5 Khz.	→ MENU →	- EXIT	16
Guía de voz	MENU -	VOCE 9 →	•VOICE " S ENGLISH S	► MENU →	Pulse o Seleccione el parámetro	ENGLSH: En Inglés CHINES: EN chino OFF: Desactiva la guía de voz	→ MENU →	EXIT	17



Listado de acciones rápidas

Nombre de la función	Entrar en la función	Pantalla	Selección de parámetro	Selección y explicación del parámetro	Confirmación Salida	Pág
Configurar tecla lateral PF1	MENU -> SQL2 ->	PF1 RADIO MANU -	Pulse o Seleccione el parámetro	SCAN: Activa la búsqueda LAMP: Activa la lámpara SOS-CH: Función SOS RADID: Enciende la RadioFM OFF: Desactiva	→ MENU → EXIT	23
Modo de visual- ización de pantall	MENU -> SOL2 ->	SET - CH-MDF 21 - MANU -	Pulse O Seleccione el parámetro	4 modos de visualización CH: Muestra el número de canal FREO: Frecuencia+Número de canal NAME: Nombre de canal-número de cana CHFREO: Frecuencias + canales	→ MENU → EXIT	27
Iluminación automatica	MENU -> SQL2 -	SQ12 → (+ ABR TOK N = 22) → MENU →	Pulse O O Seleccione el parámetro	ON: Activa la luz de pantalla OFF: Desactiva la luz de pantalla	→ MENU → EXIT	28
Desplazamiento automatico de frecuencia	MENU -> SOL2 ->	SWE3 -> OFF SET " ES -> MENU ->	Pulse O Seleccione el parámetro	0-69.950 MHz disponible	→ MENU → EXIT	28
Dirección del des plazamiento de frecuencia	MENU -> SOL2 ->	SFT OFF OFF	Pulse O Seleccione el parámetro	+ Dirección positiva - Dirección negativa OFF: Desactiva la función	- MENU - EXIT	30
Función cronometro	MENU -> SQL2 -	SECOND SE	Pulse o Seleccione el parámetro	DN: Activa la función DFF: Desactiva la función	→ MENU → EXIT	30
Editar nombre de canal	MENU -> SOL2 ->	TOT6 - CHNAME " 86 - MANU -	Pulse o Seleccione el parámetro	El nombre de Canal debe tener un max de 6 caracteres, 26 letras (A a la Z) y 10 números (0 al 9).	MENU -> EXIT	31
Memorizar canales	MENU -> SQL2 ->	VOX7 → MEM-CH-ZI CH-ØØ1	Pulse O Seleccione el parámetro	128 memorias decanales disponibles	→ MENU → EXIT	32
Borrar Canales Memorizados	MENU -> SQL2 ->	VIENS → PEL-CH ZE → MENU →	Pulse O Seleccione el parámetro	128 memorias decanales disponibles	→ MENU → EXIT	34
Reset	MENU -> SOL2 ->	VOCE 9 - RESET RESULTED	Pulse O Seleccione el parámetro	VFO: Reset de parámetros ALL: Reset total	→ MENU → EXIT	34

Como funciona



- Teclas de navegación 🔼 / 🔽
- SOS-CH (Función SOS) (ver pag 24)
- Función búsqueda Prioritaria (ver pag 36)
- Configurar frecuencia reversa (ver pag 7)
- Aviso de batería baja (ver pag 37)
- Transmitir aviso de exceso de tiempo (ver pag 37)
- Añadir función de busqueda de canal (ver pag 37)
- Función clonación (ver pag 38)
- Funcionar con repetidor (ver pag 38)
- Tono de 1750Hz. Pulsando la tecla lateral PF1 mientras estamos transmitiendo el transceptor nos enviará el tono de 1750Hz. La duración del tono dependerá del tiempo que mantengamos pulsada la tecla lateral mientras estamos transmitiendo.
- Nueva función de bloqueo de teclado: pulsando la tecla VY TDR bloqueamos el teclado. Al pulsar estas teclas en la parte superior derecha de la pantalla aparece el símbolo . Esta combinación es muy practica cuando activamos la función CRONOMETRO, debido a que la tecla vela queda deshabilitada como bloqueo manual de teclado y pasa a ser la de activación del cronometro. Repitiendo la misma operación vela desactivaremos el bloqueo y el icono "candado" desaparecerá.

Función Bloqueo de Menú:

Para evitar manipular el menú accidentalmente, usted puede bloquear la función MENU mediante el software de programación, siga los siguientes pasos:

- 1- Configurar la contraseña de cambio de Canal y de frecuencia
- 2- Configurar el modo de trabajo como modo Canal
- 3- Apagar el menú de funcionamiento en modo Canal

Cuando desee utilizar las funciones de Menú, introduzca la contraseña que ha configurado, luego cambie a modo frecuencia.

NOTA

- >>Este transceptor con frecuencia dual y función de visualización dual, puede mostrar dos tipos de frecuencias RX yTX al mismo tiempo en modo frecuencia, mientras que mostrará dos canales de frecuencia distintos y parametros relativos al mismo tiempo, en modo Canal.
- > En Modo Frecuencia/Canal: La Banda A y B se pueden intercambiar con el uso de la tecla AB, si muestra A, todo el funcionamiento del Canal o Frecuencia está en banda A, mientras que si muestra B funcionará en banda B.
- > En Modo Frecuencia: Las siguientes nueve funciones se pueden configurar respectivamente en ambas frecuencias A y B, pasos de frecuencia, potencia de salida, nivel de squelch, ancho de banda de canal, CTCSS, DCS, dirección de frecuencia, frecuencia Offset, y modo de visualización del Canal.
- > En Modo Canal: Las siguientes siete funciones no se pueden configurar en ninguna de las dos bandas A o B en transmisión: potencia de salida, CTCSS, DCS, ancho de banda del canal, paso de frecuencia, desplazamiento de frecuencia y dirección del desplazamiento de frecuencia

12

Como funciona

WOUXUN profesionales en radiocomunicación

Configurar pasos de Frecuencia (STEP) -- MENU 1

En standby, pulse (MBN) + (STE), la pantalla mostrará (* STE) (* STE)

Pulse MENU para entrar, aparecerá 12.50K, pulse para seleccionar el paso deseado, luego pulse para confirmar, pulse para volver a standby.

Este transceptor dispone de 7 pasos de frecuencia distintos: 5.00KHz, 6.25KHz,10.00KHz, 12.50KHz, 25.00KHz, 50.00 KHz y 100.00 KHz.

Configurar nivel de Squelch (SQL-LE) -- MENU 2

Seleccione el nivel de squelch para que no tenga problema de recepción de la señal deseada. Si configura el nivel demasiado alto, la señal que recibirá será muy limpia de ruido pero eso irá en detrimento de la comunicación en la periferia, en este caso perderá distancia de recepción. En el caso de seleccionar el nivel mas bajo, contará con una mayor distancia de recepción pero la radio será más susceptible de recibir ruido o señales de peor calidad.

NOTA:

>>Este transceptor tiene varios niveles de squelch (sistema de reducción de ruido) que van del 0 al 9, "0" es squelch abierto y del 1 al 9 optendrá los distintos niveles de reducción de ruido, siendo "9" el máximo nivel de reducción (recomendable seleccionar "5")



En standby, pulse MENU + so2 y la pantalla mostrará

Pulse www para entrar, pulse \(\sum \) / \(\sum \) para seleccionar el squelch deseado

Pulse para confirmar, luego pulse para volver a standby.

Configurar el modo ahorro de baterías (SAVE)--MENU 3

Para reducir el consumo de corriente, este transceptor cuenta con un sistema de ahorro automático de batería. El sistema enciende y apaga el circuito de recepción sistemáticamente y de manera apenas inapreciable por el usuario

En modo standby, pulse (IDN) + (SAL) y aparecerá la siguiente pantalla (*SAL)

Pulse Pulse para entrar, pulse 🔼 / 🕡 y seleccione ON: para activar la función o OFF: para desactivarla

Pulse MENU para confirmar, luego pulse EXII para volver a standby

Selección de potencia de transmisión (TXP)--MENU 4

En modo frecuencia, pulse white house pulse with the pulse with t

Pulse www entrar, pulse \(\sum \) / \(\sup \) y seleccione el nivel de potencia deseado. Pulse para confirmar, luego pulse para volver a standby

Este transceptor dispone de dos potencias de salida seleccionables HIGH (alta 5 W en VHF y 4 W UHF) y LOW (baja 1 W en VHF y UHF)

14

Como funciona



Configurar señal de aviso ROGER BEEP inicio / fin de transmisión (ROGER) -- MENU 5 Esta función sirve para escojer la manera de transmitir el señal de aviso.

OFF: Apague esta función, sin ningún señal de aviso

BOT: Pulse PTT, la voz de aviso le indicará cuando empieza a transmitir

EOT: Suelte PTT, la voz de aviso le indicará cuando acaba de transmitir

BOTH: Al pulsar y al soltar el PTT, en ambos casos, se escuchará la señal de aviso

En standby, pulse (FOGE), aparecerá la siguiente pantalla (FOGE) Pulse NEW , seleccione entre OFF/BOT/EOT/BOTH y pulse NEW para confirmar, pulse EXII para volver a

standby.

Transmitir Fuera de Tiempo (TOT) -- MENU 6

La función TOT ha sido diseñada para limitar el tiempo máximo de las transmisiones. Cuando la transmisión excede de un tiempo fijado previamente un sonido le indicará que ha excedido ese tiempo y cortará la emisión. Este transceptor puede ser configurado en 40 pasos de 15 segundos, entre 15 y 600 segundos.

En standby, pulse MENU + 1016 y la pantalla mostrará 1707 60 60

Pulse (MENU) entrar, pulse (A) / (A) para seleccionar el tiempo máximo de comunicación que desee

durante las transmisiones

Pulse para confirmar, luego pulse FXII para volver a standby.

Función manos libres (VOX) -- MENU 7

El sistema VOX le permite hablar con el transceptor sin necesidad de tocar el PTT del walkie, este sistema activa la transmisión del aparato tan solo con el sonido de su voz. (Atención: no es recomendable para entornos ruidosos debido a que el vox estaría siempre activado. El sistema VOX tiene que detectar la existencia de voz por lo cual es posible que la transmisión tenga un poco de retraso y las primeras palabras no sean transmitidas, se recomienda activar el VOX con un sonido inicial y luego empezar la conversación)

En standby, pulse MENU + VOX7 y la pantalla mostrará

Pulse NEW entrar, pulse 🔼 / 🕡 para seleccionar VOX OFF o los 10 niveles distintos de sensibilidad.

Pulse MENU para confirmar, luego pulse EXII para volver a standby.

NOTA

>Cuando el nivel es demasiado alto (nivel mínimo 1, nivel máximo 10) el VOX requiere mas volumen de voz para ser activado.

Configurar Ancho de Banda (Estrecho/Ancho) (W/N) -- MENU 8

En standby, pulse (ENU) + (WAV) y la pantalla mostrará

Pulse MENU para entrar, mostrará WIDE, pulse 🔼 / 🔽 para seleccionar el ancho de banda banda (WIDE: ancho 25 KHz. / NARROW: estrecho 12,5 KHz, pulse para confirmar, pulse XII para volver a standby.

16

Como funciona

O WOUXUN

Configurar guía de voz (VOICE) -- MENU 9

Este transceptor dispone de una guía de voz en Inglés y Chino. En standby, pulse 🖭 + 🚥 y la pantalla mostrará "EngLish"

Pulse para entrar, pulse 🔼 / 🚺 y seleccione ENGLSH (Inglés), CHINES (Chino) o OFF para apagar la guía de voz.

Pulse para confirmar, luego pulse TII para volver a standby.

Configurar Transmisión de Alarma de tiempo excedido (TOA) -- MENU 10

Encienda la función TOA, cuando su transmisión haya alcanzado el tiempo programado TOT, el transceptor indicará que estamos excediendo el tiempo máximo de transmisión antes de cortarnos la comunicación de forma automática.

El transceptor puede ser configurado del 1 al 10 de los niveles TOA, con 1 segundo cada uno. 1 nivel significa que el transceptor avisa 1 segundo después de transmitir el TOT alcanzado.

En modo standby, pulse MBNU + SP1 0, la pantalla mostrará Pulse MENU para entrar, pulse A / para seleccionar OFF/Niveles del 1~10. Luego pulse MENU para confirmar, pulse EXIT para volver a standby.

Configurar función sonido de teclado (BEEP) - MENU 11

La función beepprompt le indicará si el transceptor esta funcionando correctamente o tiene algun defecto. Le aconsejamos que deje esta función encendida.

En modo standby, pulse WEND y los números P1 y la pantalla mostrará

Pulse entrar, pulse 🔼 / 🔽 para activar (ON) o desactivar (OFF) el sonido "beep" del teclado.

Pulse para confirmar, luego pulse EXII para volver a modo standby.

NOTA

> Cuando el menú 9 "VOICE" (guía de voz) está activada, toma prioridad a la función "beep" (sonido de teclado).

Configurar Mensaje Inicio (PONMSG) -- MENU 12

El mensaje de encendido del transceptor permite lo siguiente:

OFF: Pantalla completa

BATT-V: Muestra el voltage de la bateria

MSG: Mensaje "BIENVENIDO"

En standby, pulse MENU + P1 S02, la pantalla mostrará

Pulse New entrar, pulse A / para seleccionar entre OFF/BATT-V/MSG, luego pulse para confirmar, pulse III para volver a standby.

18

Como funciona

WOUXUN profesionales en radiocomunicación

Bloqueo de canal ocupado -- MENU 13

Active esta función para prevenir la interferencia a otro usuario que esté transmitiendo. Si el canal seleccionado está siendo utilizado por otro usuario y usted pulsa el PTT su transceptor no emitirá, evitando así interferir al otro usuario

En modo frecuencia, pulse MBN + SIP1 SNE3 y la pantalla mostrará (** CL OFF)

Pulse we entrar, pulse / y seleccione entre ON o OFF. Pulse we para confirmar, luego pulse para volver a standby.

Configurar bloqueo de teclado (AUTOLK) -- MENU 14

Este transceptor dispone de dos tipos de bloqueo Automatico y Manual.

ON: Cuando active esta función el teclado se bloqueará pasados 15 segundos desde la inactividad con el aparato.Para desbloquear el teclado pulse durante más de 2 segundos

OFF: Desactiva la función bloqueo automático

NOTA

Bloqueo manual: En modo standby, pulse durante 2 segundos y el teclado se bloqueará, desbloquee el teclado pulsando durante 2 segundos

Como funciona	
n standby, pulse (MENU) + (SEP1) (MEA), la pantalla mostrará (HUTÖLK M.)	L MEN
ulse MNU entrar, pulse 🔼 / 🕡 para seleccionar encender ON/ apagar OFF esta funció	n, luego puise
ara confirmar, pulse EXII para volver a standby.	
Configurar subtonos analógicos CTCSS en recepción (R-CTC) MENU	l 15
The state of the s	estén emitiendo
Configurando el CTCSS/DCS puede ignorar las señales no deseadas de otros usuarios que	E CONTROL OF THE CONT
con la misma frecuencia. Solo podrán comunicarse con los mismos códigos CTCSS/DCS.	
En modo frecuencia, pulse (MBV) + (FF) (Respective esta función) o	seleccione los cóc
En modo frecuencia, pulse (14.4) + (14.	standby.
NOTA:	rcee
NOTA: Este transceptor tiene 50 grupos de CTCSS, ver apéndice 1, en la hoja de frecuencias CT	CSS.
20	
Como funciona	Gwa
Configurar subtonos analógicos CTCSS en transmisión (T-CTC) ME	VOUXUN profesionales en radiocom
En modo standby, pulse MENU + STEP1 TOT6, y aparecerá la siguiente pantalla TOTC TOTO Pulse MENU para entrar pulso	
para entrar, pulse	seleccione los có
gos CTCSS de 67.0Hz a 254.1Hz. luego pulse (MENU) para confirmar, pulse (EXII) para volver a	a standby.
NOTA:	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Este transceptor tiene 50 grupos de CTCSS, ver apéndice 1, en la hoja de frecuencias C	

En modo frecuencia, pulse (MENU) + (SPP1) VOX7, y aparecerá la siguiente pantalla (PR-DOSS TO PULSE (MENU) para entrar, pulse (A) / (V) para seleccionar OFF (desactivar esta función) o seleccione los códigos de D023N a D754I, luego pulse (MENU) para confirmar, pulse (EXII) para volver a standby.

NOTA:

Este transceptor tiene 105 grupos de DCS, ver apéndice 2, en la hoja de frecuencias DCS. En esta DXXXN (entre D023N y D754N) significa un código positivo mientras que DXXXI (entre D023I y D754I) significa un código negativo)

Configurar subtonos digitales DCS en transmisión (T-DCS) -- MENU 18

En modo standby, pulse MENU + SIP1 WANS, y aparecerá la siguiente pantalla T-DES " B

Pulse Pulse para entrar , pulse / para seleccionar OFF (desactivar esta función) o seleccione los códigos modo DCS de D023N a D754l, luego pulse para confirmar, pulse Tipara volver a standby.

NOTA:

Este transceptor tiene 105 grupos de DCS, ver apéndice 2, en la hoja de frecuencias DCS. En esta DXXXN (entre D023N y D754N) significa un código positivo mientras que DXXXI (entre D023I y D754I) significa un código negativo)

Configurar modo búsqueda (SC-REV) -- MENU 19

Este transceptor dispone de tres modos de búsqueda:

TO: Cuando reciba la señal, empezará la búsqueda pasados 5 segundos

CO: Parará la búsqueda cuando reciba la señal, mientras que empezará la búsqueda cuando desaparezca la señal despúes de 3 segundos.

SE: El escaneo se parará cuando se reciba una señal

En modo standby, pulse (MBN) + (SP1) (VOS 9), y aparecerá la siguiente pantalla (**SC-REU*** 6)

Pulse NEW para entrar, pulse / para seleccionar entre TO/CO/SE el modo escaneo. Luego pulse para confirmar, pulse EXII para volver a standby.

22

Como funciona

WOUXUN profesionales en radiocomunicación

Configurar función tecla lateral 1 (PF1) -- MENU 20

Existen 4 funciones configurables para la tecla lateral 1 de este transceptor:

SCAN: Función Búsqueda

LAMP: Iluminación de la pantalla

SOS-CH: Función SOS

RADIO: Función Radio FM

OFF: Apaga todas las funciones

1- Función Búsqueda

En modo standby, pulse la tecla lateral 1 para entrar en el modo Búsqueda (el modo búsqueda también puede configurarse a través del MENU 19-Configuración del modo Búsqueda), pulse cualquier tecla para la búsqueda.

En modo standby, pulse WENU + SQ2 0, la pantalla mostrará RADIO

Pulse NEW , pulse \(\text{ } / \text{ } \text{ para seleccionar SCAN, luego pulse } \text{ para confirmar, pulse } \(\text{ } \text{ } \text{ para volver al standby.} \)

2- Función iluminación de pantalla

En modo standby, pulse la tecla lateral 1 en la pantalla se iluminará, pulse otra vez para apagarla.

En modo standby, pulse MBNU + SQ2 0, la pantalla mostrará PF1 RADIO

Pulse MENU para entrar, pulse / para seleccionar LAMP, luego pulse MENU para confirmar, pulse EXII para volver a standby.

3- SOS-CH (Función SOS)

En situaciones de emergéncia, puede transmitir el señal de Ayuda "wu....wu...." a través del Canal o frecuencia asignado en Banda A o B, mientras, el transceptor sonará "wu....wu...." y la luz parpadeará. Transmitirá la señal de alarma cada 5 minutos, con una duració de 10 segundos. Cuando esté transmitiendo pulse cualquier tecla para salir.

Durante este proceso de emergencia, si la radio recibe una señal podremos escuchar la transmisión sin problemas, finalizada la misma la radio volverá a ejecutar el proceso de emergencia SOS automáticamente. Pulse cualquier tecla para salir del proceso.

NOTA

>La función SOS-CH solo puede utilizarse después de configurar el Canal o la Frecuencia

Siguiendo las instrucciones anteriores, en standby, pulse la tecla lateral PF1 para transmitir la señal de SOS.

24

Como funciona

WOUXUN profesionales en radiocomunicación

4 Función RADIO FM

Encienda la Radio: En modo standby, pulse la tecla lateral 1 para encenderla. La pantalla mostrará (*145,6725 * 87,000 *

Sintonizar las emisoras de radio: En modo radio, pulse , la radio empezará la sintonización automática y la luz verde parpadeará, se parará cuando haya sintonizado las emisoras. También puede pulsar / para sintonizar las emisoras de radio.

Guardar las emisoras de radio: Cuando tenga localizada la emisora que le interese, pulse (FIN), la pantalla mostrará (FIR) (FIN), luego puede introducir cualquier número entre el (FIN) y (FIN). La emisora se guardará en la memoria del equipo, para que pueda escucharla solo tendrá que pulsar el número en el que la tenga memorizada previamente.

Este transceptor dispone de dos grupos de memorias para la Radio FM. Por lo cual podremos almacenar hasta 18 emisoras de radio. Por defecto el grupo en el que primero se memorizan las emisoras de FM es el grupo 1° (TEAM 1).

Para seleccionar entre el Grupo 1° o el 2°, se realiza estando dentro la función Radio FM y pulsando la tecla:

###, la pantalla mostrará el texto TEAM 1 (grupo 1°) si pulsamos la misma tecla de nuevo visualizaremos

TEAM 2 (grupo 2°), en cualquiera de los dos solo tendremos que pulsar las teclas del 1 al 9 para seleccionar la emisora previamente guardada.

Para guardar/almacenar un canal de radio FM tendremos que seleccionar previamente si lo queremos en TEAM 1 o TEAM 2, le recordamos que si no se selecciona por defecto se guardan en el TEAM 1.Para salir de la función Radio FM pulse la tecla lateral PF1 de nuevo.

NOTA:

- >Cuando esté escuchando la radio, la frecuencia o canal seguirá funcionando. Cuando reciba alguna señal volverá a la comunicación. Después de que la señal deje de recibirse durante 5 segundos el equipo volverá a modo Radio
- > Cuando esté escuchando la radio, pulse EXIT para comprobar la frecuencia de standby. Pulse la tecla PTT para transmitir, 5 segundos después volverá a modo Radio automáticamente.

Configurar formato de visualización en pantalla (CH-MDF) -- MENU 21

Este transceptor dispone de 4 modos seleccionables de visualización de pantalla:

Frecuencia / Número de Canal / Número de canal + Frecuencia / Número de Canal + Nombre de Canal En standby, pulse (FRED + SQ2) (SP1), la pantalla mostrará (*CH-RED * FRED * FRED

1- Modo de visualización en pantalla: Frecuencia (FREQ), en la pantalla se visualizará el valor de la frecuencia en la que estamos operando.

Como funciona WOUXUN profesionales en radiocomunicación
Pulse menu entrar, pulse / para seleccionar el FREQ, la pantalla mostrará pulse pulse para confirmar luego pulsa EXII para salir del menu
2- Modo de visualización en pantalla: Número de Canal (CH), en la pantalla se visualizará el número de canal en el que estamos operando.
Pulse menu MENU entrar, pulse A / V para seleccionar CANAL, la pantalla mostrará CH-MDF E pulse MENU para confirmar luego pulsa EXII para salir del menu
3- Modo de visualización en pantalla: Nombre de Canal+Número de Canal (Name), en la pantalla se visualizará el nombre del canal en el que estamos operando y el número de canal del mismo.
Pulse menu Menu entrar, pulse / para seleccionar el CHFREQ, la pantalla mostrará cheres pulse Menu para confirmar mientras pulsa EXII para salir del menu
4- Modo de visualización en pantalla: Nombre del Canal + Número del canal (NAME), en la pantalla se visual-
izará el nombre del canal en el que estamos operando y el número de canal del mismo.
Pulse menu (NEW) entrar, pulse (A) / (D) para seleccionar NAME, la pantalla mostrará (CH-MOF (S) NAME
pulse 🕪 para confirmar luego pulsa 🕅 para salir del menu
En modo visualización nombre de canal (NAME) Este solo puede mostrarse después que haya editado el
nombre del canal o mostrará el número del canal
Editar el nombre del canal: Puede editarse a través del software de programación o a través del MENU 26

lluminación de pantalla (ABR) -- MENU 22

En standby, pulse MENU + SQ2 y la pantalla mostrará

Pulse well entrar, pulse / para seleccionar entre ON/OFF para activar la función luz de pantalla o apagarla.Pulse para confirmar, luego pulse XII para volver a standby.

Configurar Frecuencia Offset (OFFSET) -- MENU 23

Frecuencia Offset significa la diferencia entre frecuenciaTx y Rx. El rango de frecuencia offset de este transceptor está entre 0 y 69.950MHz.

En modo standby, pulse (MBN) + (SQ2) (SNE3), la pantalla mostrará (100 processor)

Pulse well entrar, luego pulse / para seleccionar la frecuencia offset, pulse well para confirmar, pulse exit para volver a standby.

Solo se podrán configurar las opciones: Frecuencia Offset y Dirección de la frecuencia Offset desde el modo de visualización de pantalla FRECUENCIA (FREQ)

Pasos de configuración:

- 1- Configure la frecuencia para operar
- 2- Configure la dirección de frecuencia y la frecuencia offset

Ejemplo: En modo frecuencia, este transceptor necesita funcionar en frecuencia de recepción 145.000MHz y transmisión 145.600MHz

28

Como funciona

WOUXUN profesionales en radiocomunicación

En modo frecuencia, introduzca IP1 1004 RES 0 0 0 luego pulse MENU + 602 + 1004 + MENU para seleccionar la dirección positiva (+), pulse MENU + EXII luego pulse MENU + 602 + 1004 + MENU y seleccione "00.600"+ MENU + EXII. La frecuencia OFFSET, es decir el desplazamiento enre la frecuencia de recepción y la de emisión será de 600Khz. (siendo la frecuencia de emisión TX en este caso la desplazada esos 600 Khz., hacía arriba porque hemos seleccionado desviación positiva +), dando lugar a lo siguiente:

La pantalla mostrará (* 145.888 * * * * * 145.888

pulse PTT para transmitir y la pantalla mostrará ୍ଡି 145 ଞିଶ୍ରଣ " ^କ୍ର

Suelte la tecla PTT y la pantalla mostrará (* 145,988 * © , 145,988

significa que la frecuencia de recepción es 4145.000 145.000

y que la frecuencia de transmisión es 145.800" 145.900

Configurar la dirección del desplazamiento de frecuencia (SFT-D) -- MENU 24

Esto es, indicar la dirección hacía donde se desplazará la separación de la frecuencia (OFFSET). Esta opción es fundamental para realizar la conmutación de los repetidores.

- 1- La frecuencia de transmisión es más alta que la de recepción. Esto se llama offset positivo (+)
- 2- La frecuencia de transmisión es más baja que la de recepción. Esto se llama offset negativo (-)
- 3- Apague la dirección de frecuencia

En modo standby, pulse (ENU) + (SQ2) (MP4), la pantalla mostrará (*SFT-DF) * (SPF) * (

Función cronometro (SECOND) -- MENU 25

En modo standby, pulse MENU + \$42 PORTS, la pantalla mostrará ** SECOND***

Pulse MENU para entrar, pulse A / V para seleccionar ON (activar) / OFF (desactivar) esta función, pulse para confirmar, pulse EXII para volver a standby.

Utilizando la función cronometro:

Una vez seleccionada la posición ON (activado) en el menú 25, ya estando en standby pulse para empezar a contar, puede pulsar cualquier tecla para parar el cronometro. Si pulsa de nuevo el cronometro se reinicializará y empezará a contar de nuevo

30

Como funciona



WOUXUN profesionales en radiocomunicación

Editar el nombre del canal:

- 1- El nombre del canal debe compuesto entre las 26 letras (A a Z) y 10 números (0 al 9)
- 2- El nombre del canal debe tener menos de 6 letras
- 3- Cuando seleccione (-) significa que el carácter està en blanco

Método Editar

- 1- Via software de programación
- 2- Via teclado del transceptor

Editar:

- 1- Al menos un canal debe guardarse
- 2- El transceptor debe estar en modo Canal
- 3- Entrar en editar nombre de canal, pulse para seleccionar el carácter mientras pulsa para seleccionar la posición editar.

Paso Editar:

(recuerde que el transceptor debe estar en modo de visualización de canales (ver menú 21)

2- Seleccione el canal que desee editar, pulse NEW + 2 + 1076 + NEW, la pantalla mostrará 6 segmentos "--", pulse para seleccionar los caracteres. Pulse para saltar al siguiente segmento. Si desea dejar un espacio libre, debe pulsar 2 veces la tecla Después de seleccionar los caracteres deseados pulse para confirmar y seguidamente pulse para salir. La pantalla mostrará el nombre del canal y también el número del canal en el lado derecho.

Memorizar canales (MEM-CH) -- MENU 27

En modo frecuencia y en standby, puede almacenar las frecuencias y parámetros seleccionados en una memoria de canal. Pulse () + ()

Ejemplo de uso para repetidor: Para configurar una freuencia de recepción de 430.025Mhz y una frecuencia de transmisión de 435.025Mhz guardados en el canal 20, se configura de la siguiente forma:

32

Como funciona

GWOUXUN

- 1- En modo Frecuencia, introduzca 10-4 (sue 3) 0 0 sa2 (coe 5) + MEW + sa2 (cor 7) + M
- 2- Introduzca después (MENU + MENU +
- 3- El canal doble se ha guardado (recuerde que esto es valido trabajando en modo canal (CH), nombre (NAME), canal + frecuencia (CHFREQ)

NOTA

- >>Si desea programar funciones de CTCSS, DCS, DTMF en las frecuencias guardadas, configúrelas antes de guardar los datos de recepción. Entonces se podrán guardar juntas con la frecuencia en el canal >>Los datos de transmisión guardados solo almacenan frecuencia, CTCSS o DCS, si usted quiere guardar otras funciones de menú deberá guardarlas con los datos de recepción.
- >>Si desea almacenar un canal de forma manual en modo frecuencia, el canal debe estar vació, entonces usted podrá ir a la función de almacenamiento en recepción y transmisión o ir solo a la operación de almacenamiento en transmisión. Si el canal está ocupado y desea guardar los datos deberá borrar el canal >>Este transceptor puede además almacenar los datos de canales y parámetros vía software de programación

Como funciona Borrar un canal (DEL CH) -- MENU 28 En modo standby, pulse MENU + SQ2 WAX8, la pantalla mostrará CH-GET 8 Pulse NEW para entrar, pulse 🔼 / 🔽 para seleccionar el canal que desea borrar, luego pulse NEW para confirmar, el canal seleccionado se borrará, pulse EXII para volver a standby. Función RESET, borrado de memoria (RESET) – MENU 29 Este transceptor dispone de dos maneras de hacer reset - VFO yTODOS los mensajes. Cuando utilice BORRAR VFO, todos los parametros de las funciones volverán a su configuración por defecto. Cuando utilice BORRAR TODO, todas las configuraciones del transceptor volverán a su configuración por defecto. 1- MENU Borrar (VFO) En modo standby, pulse MBN + Q2 0009, la pantalla mostrará (**RESET *** 8 Pulse Pulse para entrar, pulse para seleccionar VFO, luego pulse v, la pantalla mostrará pulse MENU otra vez para confirmar, y la pantalla mostrará RESET ÉS Después de hacer el BORRADO, el transceptor se apagará y se encenderá de nuevo. 2- Borrar TODO (ALL): Atención, esta opción devuelve el transceptor a los parámetros originales de fábrica y borra también todo lo memorizado en el equipo. Para evitar el uso accidental de esta opción y borrarlo todo, puede configurar el acceso a esta opción mediante 34 Como funciona contraseña (opción disponible solo a través del software de programación), por lo cual solo se podrá borrar toda la memoria si previamente introducimos la clave de seguridad. Utilice el software de programación para configurar la contraseña de 6 caracteres, introduciendo "000000" en el programa la función de contraseña quedará cancelada (1) Configurado con contraseña "000000" (es la que el equipo tiene predeterminada de fabrica y por lo cual inicialmente la opción contraseña está deshabilitada) En standby, pulse MENU + Q2 VOE9, y la pantalla mostrará **RESETT ** 8 Pulse MENU, pulse 🔼 / 🔽 para seleccionar ALL, pulse MENU y la pantalla mostrará luego pulse 🖭 otra vez para confirmar, la pantalla mostrará ਸਾਲਿਤ ਨੂੰ ਸਾਲਿਤ ਨੂੰ ਸੰਸ਼ cuando el borrado se haya acabado, el transceptor se apagará automaticamente y se reiniciará. (2) Configurado mediante software con contraseña "xxxxxxx" (ejemplo: 123456) En standby, pulse MENU + Q2 Q29, y la pantalla mostrará **RESET ALL Pulse MENU, pulse 🔼 / 🚺 para seleccionar ALL, pulse MENU y la pantalla mostrará 💒 💴 en este punto introduzca los seis caracteres de la nueva contraseña (ej: 123456), la pantalla mostrará

*RESETT " 👼 el transceptor empezará a resetear. Cuando el reseteado se haya acabado, el transceptor se apagará

automaticamente y se reiniciará.

Configurar función Búsqueda Prioritaria

Metodo para editar: Solo a través del software de programación del KG-UVD1

Solo busca de acuerdo con la lista de programación que ha sido añadida al canal de busqueda por el software de programación

Configurar función frecuencia reversa

Cuando utilice la función frecuencia reversa, la frecuencia de transmisión y recepción del transceptor se intercambian y las configuraciónes de codificación y descodificación CTCSS y/o DCS también se intercambian.

Funcionamiento de la función de frecuencia reversa

En standby, pulse y esto encenderá la función frecuencia reversa, pulse otra vez y esto apagará la función frecuencia reversa.

36

Aviso de batería baja



Cuando la batería este baja, el transceptor le avisará con un sonido de "batería baja", y el LED parpadeará cada 5 segundos.

Configurar aviso de exceso de tiempo de transmisión

Cuando el transmisor funcione más tiempo del configurado, el transceptor le avisará que esta pasando tiempo configurado con una voz y parará la transmisión. Si desea transmitir de nuevo, pulse PTT (Para configurar el tiempo de transmisión ver pag 15)

Añadir canal de busqueda

Solo busca de acuerdo con la lista de programación que ha sido añadida al canal de busqueda por el software de programación

Método de edición: Estrictamente via el software de programación.

Función Clonación

Utilizar	Encender la radio fuente, después de haber co-	El led parpadea en rojo durante la clonación
cable de	nectado la radio receptora de datos a la radio	El Led se apaga en el caso de que la clonación haya sido
clonación	fuente mediante el cable de clonación. Pulse la	realizada con exito
	tecla MONI y la radio fuente empezará a clonar.	El Led continua en rojo en caso de fallo en la clonación
	Radio Receptora	El Led parpadea en verde durante la clonación
		El Led se apaga cuando se ha completado la clonación

Programar función de uso con repetidor

La mayoria de repetidores utilizan estandares o diferentes splits y/o CTCSS/DCS que coincidan o señales DTMF. Cuando necesite asociar la radio a un repetidor, deberá configurar diferentes parametros en recepción y transmisión

Ejemplo: El repetidor transmite a frecuencia 430.025MHz, el valor CTCSS es 67Hz, la frecuencia del receptor es 432.025MHz, el valor CTCSS es 245,1Hz

Cuando el transceptor necesita asociarse con el repetidor, debe seguir los siguientes pasos:

38



Convertir en canal (memorizar) una frecuencia de recepción (RX) con subtono analógico CTCSS y una frecuencia distinta para emisión (TX) también con subtono analógico, todo en el mismo canal por ejemplo el 20. Emisión y recepción desplazadas para el uso del transceptor con repetidor. (Hay que tener muy en cuenta que este equipo memoriza los parámetros de emisión y recepción en la frecuencia de recepción).

- 1- Lo primero es elegir la frecuencia de recepción y su subtono: en modo frecuencia, introduzca los valores pr4 + \$\text{SNE3} + \text{Q2} + \text{Q1} + \text{Q2}" + \text{COE5} + \text{MENU} + \text{SP1} + \text{MENU}, pulse \text{\t
- CTCSS de RX, pulse MENU de nuevo para confirmar, luego EXII para salir.

 2- Luego, en la misma frecuencia memorizaremos el subtono de emisión pulsando MENU + SEP1 + TOT6 + MENU ",
- pulse \(\times \) y seleccione el valor 67,0 como CTCSS deTX, pulse \(\times \) de nuevo para confirmar, luego \(\times \) para salir.
- 4- Finalmente memorizaremos la frecuencia de emisión: en modo frecuencia, introduzca los valores 774 + 343
- + 0
- 5- Finalmente y para operar con las memorias, debemos configurar el transceptor en modo: canal (CH), canal , frecuencia (CHFREQ) o nombre (NAME). MENU 21 (página 27)

Como utilizar el cargador inteligente

- 1- Cuando conecte el cargador de corriente a la red, el led situado en la parte superior parpadeará rápidamente pasando de color VERDE a NARANJA y ROJO para finalmente apagarse.
- 2- Cuando inserte la batería en el cargador se iluminará el led de color ROJO, eso le indicará que se está realizando la carga rápida de la batería.
- 3- En el momento que la batería esté plenamente cargada el led se iluminará parpadeando en color VERDE, el proceso de carga habrá finalizado.
- 4- Si cuando inserte la batería el led parpadea en color ROJO, significa que la batería tiene una carga inferior a 6 voltios (si la batería baja de 6 voltios la radio no puede encenderse) entonces el cargador inteligente activará una carga lenta durante unos 10 minutos para proteger la batería. Cuando pase ese tiempo el led se iluminará de forma fija en color ROJO hasta su plena carga.
- 5- Si la batería tiene un voltaje superior a 6 voltios y el led parpadea en color ROJO, comprobar que la batería esté insertada correctamente.

40

Solución de problemas



Por favor compruebe si su transceptor tiene problemas con la siguiente tabla.

Si sigue teniendo problemas, puede resetar el transceptor y normalmente esto eliminará cualquier problema.

Problema	Posible Solución
No puede encender el transceptor	1-La batería está agotada, por favor cambie la bateria por una nueva o recargada 2-La batería está mal instalada, saquela y vuelvala a instalar
La batería dura muy poco	1-La vida de la batería se ha acabado, cambiela por una nueva 2-No está cargada completamente, asegúrese que está completamente cargada antes de sacarla
La luz de recepción se enciende pero no hay sonido	1-Asegúrese que el volumen está al máximo 2-Asegúrese que el código CTCSS/DCS es el mismo que el del resto del grupo
El teclado no funciona	1-Asegúrese si el teclado está o no bloqueado 2-Compruebe si hay alguna otra tecla bloqueada
En modo standby, trans- mite automáticamente sin pulsar PTT	Asegúrese si la función VOX está activada o no, y si sus niveles están configurados demasiado bajos o no.

Solución de problemas

Problema	Posible Solución
Algunas funciones no pueden guardarse	Asegúrese que esta funcionando en modo Canal. Algunas funciones pueden se configuradas via el software de programación en Modo Canal
Recibe la señal de otros grupos mientras esta comunicando	Cambie a otro código CTCSS/DCS

CTCCC		1/					woo	IXUN profesionales	en radiocomunicac
CICSS	(subtonos	analogicos)	109180						
1	67.0	110	94.8	21	131.8	31	171.3	41	203.5
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	173.8	42	206.5
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	177.3	43	210.7
4	74.4	14	103.5	24	146.2	34	179.9	44	218.1
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	183.5	45	225.7
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	186.2	46	229.1
7	82.5	17	114.8	27	159.8	37	189.9	47	233.6
8	85.4	18	118.8	28	162.2	38	192.8	48	241.8
9	88.5	19	123.0	29	165.5	39	196.6	49	250.3
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1

Parámetros Tecnológicos DCS

DCS (s	subtonos digi	tales)							-
1	D023N	16	D074N	31	D365N	46	D261N	61	D356N
2	D025N	17	D114N	32	D172N	47	D263N	62	D364N
3	D026N	18	D115N	33	D174N	48	D265N	63	D365N
4	D031N	19	D116N	34	D205N	49	D266N	64	D371N
5	D032N	20	D122N	35	D212N	50	D271N	65	D411N
6	D036N	21	D125N	36	D223N	51	D274N	66	D412N
7	D043N	22	D131N	37	D225N	52	D306N	67	D413N
8	D047N	23	D132N	38	D226N	53	D311N	68	D423N
9	D051N	24	D134N	39	D243N	54	D315N	69	D431N
10	D053N	25	D143N	40	D244N	55	D325N	70	D432N
11	D054N	26	D145N	41	D245N	56	D331N	71	D445N
12	D065N	27	D152N	42	D246N	57	D332N	72	D446N
13	D071N	28	D155N	43	D251N	58	D343N	73	D452N
14	D072N	29	D156N	44	D252N	59	D346N	74	D454N
15	D073N	30	D162N	45	D255N	60	D351N	75	D455N

Pará	metros Te	cnológ	icos DCS				wo	UXUN profesional	Ø WOUXU es en radiocomunica
76	D462N	82	D516N	88	D606N	94	D645N	100	D723N
77	D464N	83	D523N	89	D612N	95	D654N	101	D731N
78	D465N	84	D526N	90	D624N	96	D662N	102	D732N
79	D466N	85	D532N	91	D627N	97	D664N	103	D734N
80	D503N	86	D546N	92	D631N	98	D703N	104	D743N
81	D506N	87	D565N	93	D623N	99	D712N	105	D754N

Especificaciones tecnológicas

Rango de frecuencia	88-108 MHz (Mhz (RX radio FM)					
	VHF 144.000 – 146.000 MHz. UHF 430.000 – 440.000 MHz					
Memoria de canales	128 canales					
Voltaje	7.4V DC					
Temperatura de funcionamiento	-30C (-22F) a +60C (140F)					
Canales	Co canal o Dis canal simplex	_				
Potencia de salida	VHF: 5W / UHF: 4W	_				
Modo	F3E (FM)					
Maxima desviación	<±5KHz					
Canal de alimentación adyacente	<-60dB					
Estabilidad	<2.5ppm					
Sensibilidad	<0.2μV					
Potencia de salida de audio	>500mW					
Peso	250g					
Medidas	105x58x39 (mm)					

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

