

Cuando compramos el detector Beltronics 550 este nos viene con un manual en inglés y lógicamente para quienes no entienden bien el idioma esto puede ser un verdadero problema. Mayor problema todavía cuando resulta que no podemos saber si el detector está bien configurado y por consiguiente salir de dudas de si un mal funcionamiento con escasas antelaciones de detección es fruto de problemas de configuración y no de un aparato en mal estado.

Antes de nada hay que configurar la zona de uso del detector para que se nos configure en idioma español. Para eso manteniendo pulsado el botón CTY nos irán apareciendo los países de tal forma que al llegar a España deberemos soltar. Una vez hecho esto apagaremos y volveremos a encender el detector y así comprobaremos que se ha configurado correctamente con el idioma castellano.

Primero hay que dejar el detector apagado. Luego pulsando a la vez los botones CTY y PWR se entra en el modo de configuración. En ese momento aparecerá un texto que dice «FEATURES» seguido del idioma de los menús. Después de eso ya irán apareciendo una a una las frecuencias que podemos ir activando o desactivando. Una marca como una «v» (sin comillas) al lado de la frecuencia indicará que esta está activada. Para avanzar se pulsará el botón CTY y para activar/desactivar el botón AUD.

Iremos recorriendo las distintas frecuencias de la banda X que habrá que tener desactivadas todas. Luego pasaremos a las dos frecuencias de la banda K las cuales también se desactivarán. Luego la frecuencia de la banda Ku que también quedará desactivada. Después se seleccionará entre Ka ancha y estrecha (narrow y wide en inglés) y solamente seleccionando estrecha será cuando nos aparezcan las tres frecuencias acotadas de la banda Ka de las cuales solo tendremos que activar la frecuencia 34,3.

También nos aparecerán las opciones de «RL Voz/Tono» para seleccionar si deseamos recibir un mensaje de voz o un tono así como la opción de scroll rápido para que el texto salga rápidamente por pantalla.

Una vez acabada la configuración se pulsará PWR para salir. Hay que tener claro que el modo de funcionamiento del detector será el de «Autopista» (Highway en inglés) el cual se seleccionará pulsando el botón CTY en el modo normal. En modo normal también el botón DRK configura la intensidad luminosa de las letras y el botón AUD configura la intensidad sonora de los avisos.

