

KAZA DT 390 MTR LIVE MODELO EUROPEO – GUÍA RÁPIDA

Esta guía rápida de funcionamiento explica las principales funciones del dispositivo. Recomendamos que una vez registrado en la web de descargas <http://www.kazaradares.com>, descargue la versión completa del manual (www.cdpsa.eu/manuales) que iremos actualizando constantemente para incorporar las evoluciones del *firmware* que aseguren sus máximas prestaciones.

AVISOS IMPORTANTES:

- **Por defecto, el dispositivo funciona como un avisador GPS.**
- **El detector está apagado de fábrica.**
- **Para conectar el detector, tras enchufar el equipo, debe pulsar durante al menos 3 segundos la tecla "R" o "C" hasta que escuche "Consulte la legislación de su país, radar activado". En este momento verá cómo se enciende la estrella verde del centro de la brújula de la pantalla. Ahora su aparato funciona como avisador GPS y detector de radares con función On/Off, conectándose y desconectándose automáticamente en el límite establecido por defecto de 40 Km/h. Podrá comprobar si el detector está activado observando la estrella del centro de la brújula, que se enciende o apaga mostrando la conexión y desconexión de la antena.**
- **¡No olvide revisar la legislación de su país con respecto al detector!**
- **El usuario de este aparato se responsabiliza exclusiva y personalmente de su utilización, teniendo en cuenta las disposiciones de cada país.**
- **El fabricante o distribuidor no asume ninguna responsabilidad cuando su uso contravenga lo dispuesto por la legislación que esté vigente en el país en que se utilice.**

1. Empezando a usar el equipo

1. Coloque el dispositivo con el soporte seleccionado según sus necesidades en una zona libre de obstáculos, mirando hacia la carretera, horizontal y bien nivelado. Una mala colocación reduce considerablemente las detecciones.



2. Conecte el cable adaptador al mechero del coche y al equipo.
3. Recuerde que, por defecto, el detector está apagado y la estrella del centro de la brújula también lo está. El GPS está activo y plenamente funcional, pero el dispositivo funciona únicamente como un avisador GPS.
4. La rosa de los vientos de la brújula empezará a girar hasta que el GPS tenga cobertura, en ese momento escuchará "GPS en cobertura".
5. Para conectar el detector pulse durante al menos 3 segundos la tecla "R" o "C" hasta que escuche "Consulte la legislación de su país, radar activado".

2. Usar la conexión a la nube

Si conecta el dispositivo a la nube, dispondrá siempre de información relevante en tiempo real en 100 km alrededor suyo. Recuerde que, conectado a la nube, podrá emitir o recibir información de otros usuarios de la Comunidad LIVE así como de actualizaciones automáticas.

Si va a utilizarlo conectado a la nube, pida un duplicado de su tarjeta SIM con datos activados pero que la petición del código PIN esté desactivada (es decir, que no solicite código PIN).

Inserte la tarjeta SIM en la ranura del modem situado en el cable que va al mechero, en la posición que muestra la foto.



Conecte el cable de actualización USB a la unidad y al PC y ejecute el software de actualización. Después, siga las instrucciones del punto 15 del manual de usuario para configurar su operadora.

3. Accesos rápidos a reporte de radar móvil y helicóptero

Las teclas Radar Móvil (a la izquierda) y Helicóptero (a la derecha) permiten que, con tan solo una pulsación, pueda reportar fácilmente ese tipo de puntos a la Comunidad LIVE.



4. Menú de la tecla "M"

Por cada pulsación de la tecla "M" entra en una de las opciones de menú de la 1 a la 15. Como norma general dentro de esta opción, las teclas "+" o "-" se usan para elegir las opciones.

Menú 1: Selección del modo de avisos del GPS con Filtrado de alertas

Presionando una vez la tecla "M" entrará en este menú y escuchará el modo de alarma actual.

Existen 4 opciones que podrá seleccionar con las teclas "+" o "-"

- PRL --- El GPS le avisará de Radares Fijos, posibles Radares Móviles y Puntos Peligrosos o Informativos.
- PR --- El GPS le avisará de Radares Fijos y posible presencia de Radares Móviles.
- PL --- El GPS le avisará de Radares Fijos y Puntos Peligrosos o Informativos.
- P --- El GPS le avisará de Radares Fijos.

Seleccione el modo deseado con las teclas "+" o "-". Después, espere a que el dispositivo vuelva a la pantalla principal.

Menú 10: Valores por defecto de fábrica

Esta opción se utiliza para devolver todas las opciones a su estado original de fábrica.

Pulse la tecla "M" quince veces. Escuchará "Valores de fábrica".

Pulsando la tecla "OK" volverá a los valores de fábrica y la antena detectora volverá a estado desconectada convirtiendo el dispositivo en un simple avisador GPS.

Nota: No se pierde la base de datos del GPS al ejecutar esta opción.

5. Actualización de la base de datos

Para actualizar la base de datos del dispositivo deberá registrar el detector en la web. Es muy importante registrarlo para disponer de los últimos firmwares y datos que se van publicando y que mejoran continuamente las prestaciones del aparato. También podrá activar el seguro gratuito contra multas por un periodo de 6 meses ampliable.

<http://www.kazaradares.com>

OPCION 1: Entre en la web y descargue el último programa de actualización y la base de datos.
(Consulte el punto 13 del manual de usuario para más información).

OPCION 2: También puede usar el programa "AutoUpdate", más sencillo, sin tener que entrar a la web y automático.
Cuando conecte la unidad al PC, le aparecerá como si fuera un disco duro externo. Verá un programa en él, ejecútelo
(Consulte el punto 13 del manual de usuario para más información).