

1. Actualización de la base de datos

Para actualizar la base de datos del dispositivo, deberá registrar el detector en la web http://www.kazaradares.com

kaza kaza
DESCARGAS CONSULTAS TIENDA CONTACTA
Nombre de Usuario Contraseña aceptar
¿Ha olvidado su contraseña? Pulse aquí.
Entrada exclusiva para nuestros usuarios registradas. Si desess registrarte en nuestra velo, puedes <u>ir al formulario de registra</u> y dar de alta tu cuenta.
Si tienes alguna duda con el proceso de registro ver el video pinchando aqui

Pinche en el link <u>ir al formulario de registro</u> y siga el proceso de registro. Una vez registrado ya podrá descargar el programa y la base de datos para la actualización de su avisador. Si tiene dudas en el proceso pulse el link: "<u>Si tienes alguna duda con el proceso de registro ver el video pinchando aquí</u>" se le mostrará un video de cómo hacerlo.

Cuando esté registrado y su cuenta activada por medio del mail que le llegará, entre de nuevo en http://www.kazaradares.com y ponga su nombre de usuario y contraseña, le aparecerá una pantalla como esta.





C.D.PRODUCTS S.A. C/ Kanna 2, Local 3 (Pol. Ind P-29) 28400 Collado Villalba, Madrid (España) www.cdpsa.es

Descargue el programa la primera vez y la base de datos cada vez que quiera actualizar. Cópielas en su PC.

Ejecute el programa de actualización:



Conecte el GPS con el cable USB suministrado y espere a que el programa lo detecte.



Se encenderán los botones que estaban desactivados y en la cabecera del formulario aparecerá "GPS connected" y la versión de la base de datos que tiene el GPS actualmente.

A continuación haga click en "Open" y seleccione el fichero de actualización que se descargó en su PC.

Cuando esté seleccionado pulse "Update" y espere a que el programa complete la actualización como en la figura siguiente:



Update Tool GPS Connected V:2021040	1 – 🗆 X				
kozo	¡MÁXIMA DETECCIÓN!				
220	by coproduce / /.a.				
Update Tool	Ate Successfully!				
- Update the File					
C:\Users\plucas\Downlo	Aceptar)_DT3: Open				
Progress					
Updated 100.00% Time 119 Second					
Setting	Update Close				

Desconecte el GPS y cierre el programa.

Aviso importante:

Para cambiar las voces a otro idioma se sigue el mismo proceso, pero se descarga el fichero de actualización con otras voces.

2. <u>Ajustes de hora, frecuencias de bandas, brillo de pantalla y selección de visualización o no de</u> <u>frecuencia detectada.</u>

Con el GPS conectado al PC con el cable USB y una vez detectado por el programa, pulse el botón "Setting".

Setting	CDP7 Boot:1009	Program Version:3070		
MTR Ba	nd(23.880~24.050)		GPS zone 1	
K Band(23.900~24.125)			Daytime screen start 6	
▼ Ka1Band(34.150~34.500)				
☐ Ka2 Band(34.500~34.800)			Nighttime screen start time(15~23)	
✓ Ka3 Band(35.250~35.700)				
✓ Laser Band(0.001~60.000)				
I Radar Frequency display				
	ОК		Cancel	

Le aparecerá esta pantalla.



CONSUMER

PRODUCTS

DESIGN

Bandas: Deje todas las que salen activadas y la K desactivada.

Time zone: Ponga 1 ó 2 según sea horario de invierno o verano, en Canarias siempre uno menos.

Screen light at day time: Ponga un número del 3 al 10 según quiera que de día se vea la pantalla con más intensidad a partir de esa hora. Por ejemplo, si pone 8 significa que a partir de las 8 horas aumentará la intensidad de la pantalla.

Screen light at night time: Ponga un número del 15 al 23 según quiera que de noche se vea la pantalla con menos intensidad a partir de esa hora. Por ejemplo, si pone 20 significa que a partir de las 20 horas disminuirá la intensidad de la pantalla.

Radar Frequency display or Not: Si activa esta función cuando se detecte una banda, se mostrará la frecuencia aproximada y una voz se la dirá.

Cuando tenga los ajustes a su gusto pulse "OK".

3. <u>Datos de contacto.</u>

C.D.Products S.A.

Calle Kanna nº 2 Local 3 Polígono Industrial P-29. 28400 Collado Villalba – Madrid. www.cdpsa.es www.kazaradares.com Dirección e-mail: clientes@cdpsa.es

AVISO IMPORTANTE:

C.D. PRODUCTS S.A. se reserva el derecho de modificar el manual y las características del producto sin previo aviso. Asimismo, algunas de las funciones descritas en este manual podrían variar en función de la versión del software que se haya instalado o los componentes opcionales adquiridos.

Este dispositivo está concebido para ayudar al conductor responsable a cumplir con las normas del Código de circulación. El usuario de este aparato se responsabilizará exclusiva y personalmente de su utilización, teniendo en cuenta las disposiciones de cada país. El fabricante o su distribuidor no asumirán ninguna responsabilidad cuando su uso contravenga lo dispuesto por la legislación que esté vigente en el país en que se utilice.