

Manual de Usuario



Avisador GPS de radar GENEVO GPS+





Funciones principales del avisador Genevo GPS+

Genevo GPS+ ha sido diseñado para avisar al conductor a través de su módulo GPS de los radares fijos que se encuentre en su ruta. Genevo GPS+ ha sido diseñado para proteger al conductor de las multas por exceso de velocidad. El avisador de radares Genevo GPS+ se comunica con el conductor en español alertándole de radares fijos, cámaras de semáforo y radares de tramo con los que se cruce en su camino. Como opción, también puede alertarnos de las ubicaciones conocidas de radares móviles camuflados.



- 1. Conexión de alimentación 12V
- 2. Conexión antena GPS externa (NO necesaria salvo instalación oculta o lunas atérmicas)
- Conexión cable micro-USB (actualización)
- 4. Icono confirmación cobertura GPS (sin cobertura GPS = parpadeo)
- 5. Botón ON/OFF Botón Mute Botón Menu
- 6. Botón Volumen Botón añadir punto GPS Botón marcar falsa alarma
- 7. Display (Voltaje batería, velocidad, hora...)





Notificaciones:

En función de la amenaza a la que nos aproximemos, el avisador Genevo GPS+ nos alertará de diferente manera:

- Al aproximarnos a un radar fijo, el avisador Genevo GPS+ nos notificará su presencia con una alerta de voz incluyendo el límite de velocidad. Además en la pantalla se mostrará el aviso "Radar fijo" y a continuación los metros restantes a la derecha. Si nuestra velocidad es superior al límite de la vía, recibiremos una alerta sonora cada 80 metros recordándonos que estamos excediendo el límite.
- Al aproximarnos a un radar de semáforo, el avisador Genevo GPS+ nos notificará su presencia con una alerta de voz. Además en la pantalla se mostrará el aviso "Radar semáforo" y a continuación los metros restantes acompañado de un aviso sonoro cada 80 metros para recordarnos la existencia de este.
- Al aproximarnos a un radar de tramo, el avisador Genevo GPS+ nos notificará su presencia con una alerta de voz. Además en la pantalla se mostrará el aviso "Radar tramo" y a continuación la velocidad. Una vez alcancemos el punto final, Genevo GPS+ nos avisará de ello con una alerta por voz.
- Al aproximarnos a una ubicación conocida de un radar camuflado, el avisador Genevo GPS+ nos notificará su presencia con una alerta de voz incluyendo el límite de velocidad. Además en la pantalla se mostrará el aviso "Posible radar camuflado" y a continuación los metros restantes a la derecha. Si nuestra velocidad es superior al límite de la vía, recibiremos una alerta sonora cada 80 metros recordándonos que estamos excediendo el límite.

En todos los casos, una vez alcanzado el punto donde se encuentra el radar, Genevo GPS+ emitirá una alerta sonora para informarnos de que ya hemos rebasado el punto. Del mismo modo, en la pantalla aparecerá durante unos segundos la velocidad a la que hemos rebasado el radar (o la velocidad media en el caso de un radar de tramo).

Desde el menú de configuración podremos seleccionar que alertas queremos recibir (Radares fijos, radares de semáforo, radares de tramo, posibles radares camuflados) y cuáles no.

Controles:

1) Botón izquierdo MENU / ON-OFF

Pulsación corta: Se accede al menú de configuración. Si presionamos el botón durante una alerta de radar, silenciaremos el volumen (mute). La siguiente alerta volverá a reproducirse al volumen fijado (estándar)

Pulsación larga: Encender / Apagar el avisador Genevo GPS+.

2) Botón derecho VOLUMEN / AÑADIR PUNTO GPS

Pulsación corta: Regular el volumen del avisador Genevo GPS+. Pulsación larga: Durante la operación normal: Añadir punto GPS.





Menu:

Pulsación corta del botón izquierdo para entrar en el menú.

Una vez dentro del menú, cambiaremos de un menú a otro con pulsaciones cortas del botón izquierdo.

Una vez dentro de un menú, cambiaremos de una opción a otra con pulsaciones cortas del botón derecho.

Para guardar los cambios y salir, esperar un par de segundos sin tocar ningún botón. La unidad mostrará en pantalla "Completado" para confirmar.

Opciones del menú:

- Brillo Pantalla: Máximo, Medio, Mínimo, Oscuro
- Pantalla: Velocidad/Hora, Velocidad/Voltaje, Voltaje Batería, Hora, Velocidad, Brújula
- Auto Mute: On / Off
 Si está activado, después de 2 segundos de alerta, el volumen se reducirá automáticamente.
- Sonido arranque: On / Off
- Aviso cobertura GPS conectado / pérdida cobertura GPS: On / Off
 - Radares fijos: On / Off
 Radares semáforo: On / Off
 Radares de tramo: On / Off
 Radares camuflados: On / Off
 Puntos usuario: On / Off
- Distancia de aviso GPS: Cerca (aprox. 250m) / Normal (aprox. 375m) / Lejos (aprox. 600m)
- Ajustar Hora: Opción disponible para cambiar la zona horaria GPS
- Rotar pantalla: Rota la pantalla 180 grados permitiendo colocar unidad del revés.
- Configuración de fábrica: Para resetear pulsar el Botón derecho.
- Borrar puntos de usuario: Para borrar los puntos de usuario pulsar el Botón derecho.

En rojo configuración por defecto





Parámetros técnicos:

GPS: SIRF STAR IV

Temperatura de trabajo: -20°C -+85°C

Voltaje de trabajo: 11 – 16 V

Consumo de energía: 140mA normal, 200mA max. (12V)

Dimensiones: 68 * 108 * 28 mm

Actualizaciones base de datos:

Recomendamos actualizar la base de datos de radares al menos una vez cada 3 meses. Para descargar la base de datos, entra a http://www.genevo.com/es/actualizaciones/. Es necesario descargar el programa de actualización que encontrarás en la anterior URL.

Para mantenerte al día de todas las actualizaciones disponibles (base de datos y firmware), regístrate en http://www.genevo.com/es/actualizaciones-base-de-datos-firmware/ y recibirás un e-mail cuando haya una nueva base de datos disponible o una actualización de firmware para tu equipo.



ATENCIÓN - GARANTÍA

No se cubrirá ninguna garantía por fallos en el equipo o sus componentes causados por una mala instalación (cables cortados, rotos, cortocircuitados...), un mal uso del equipo o por daños por agua o accidentes.



DISTRIBUIDOR EN EXCLUSIVA PARA ESPAÑA, ANDORRA Y PORTUGAL



Manual REV: 2017-08-23



