



GENEVO

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 alertándolo de radares fijos, cámaras de semáforo y radares de tramo con los que se cruce en su camino.



1. Conexión de alimentación 12V
2. Conexión antena GPS externa (**NO necesaria salvo instalación oculta o lunas atómicas**)
3. 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.
- 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.

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).

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 inicial:* On / **Off**
- *Aviso cobertura GPS conectado / pérdida cobertura GPS:* **On** / Off
 - Radares fijos: **On** / Off
 - Radares semáforo: **On** / Off
 - Radares de tramo: **On** / Off
 - Puntos peligrosos: 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 los drivers y el programa de actualización que encontrará 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.



DISTRIBUIDOR EN EXCLUSIVA PARA ESPAÑA, ANDORRA Y PORTUGAL

