

Lince II: Alerta de radares y seguridad en carretera

Avisador GPS de radares Lince II. Aviso de radares fijos, de tramo y posibles ocultos. Aviso de puntos de interés, escuelas y puntos negros (opcional). Diseño reducido y compacto. Display luminoso adicional a los sistemas de voz. Almacena hasta 150.000 posiciones en su base de datos. Actualización sencilla a través de su PC. Instrucciones habladas. Avisa 500 metros antes del radar. Fácil montaje sobre el salpicadero. Todo un sistema de seguridad en carretera con alertas de radares, puntos negros, zonas de altas siniestralidad y zonas escolares.

Avisador GPS Lince II

Lince II es un avisador gps, es decir, avisa de las posiciones mediante una base de datos previamente cargada, debido a esto su uso es 100% legal ya que se limita a avisar según las posiciones memorizadas. El uso de Lince es totalmente legal en España.

Características principales

- 100% legal al tratarse de sistema GPS.
- GPS con chipset de alta sensibilidad. Funciona con lunas atérmicas.
- Indicador preciso de velocidad.
- Actualizaciones gratuitas y una excelente base de datos de radares que se renova cada mes.
- Soporte con comunidad de radares de usuarios.
- Posibilidad de incluir otras bases de datos.
- Avisos con voz y display. Volumen controlable.
- Altavoz incorporado y salida para altavoz externo o auricular.
- Salida de LED externo de alto brillo para aviso opcional.
- Conexión a detectores de radar.
- Puede funcionar en cooperación y servir de consola para detectores en bandas K, Ka y Ku.
- Menú muy completo de configuración con numerosas opciones para ajustar el funcionamiento a su gusto.

Tipos de radares y avisos

- Fijos (pórticos, postes, casetas laterales...).
- Posibles ubicaciones de radares móviles.
- Radares de semáforo.
- Radares de tramo, calcula su velocidad media en el tramo y le indica si la está rebasando.
- Puntos negros de accidente.
- Puntos definidos por el usuario.
- Exceso de velocidad (definido por el usuario o radar).

Opciones del Menú

- Activar/Desactivar mensaje de bienvenida.
- Velocidad media.
- Velocidad máxima.
- Coordenadas de la posición actual.
- Configuración de avisos para límite de velocidad.
- Niveles de alerta configurables para seleccionar los avisos de radares fijos, ocultos, tramo, semáforo...
- Configuración de bandas de detector opcional.
- Desconexión/conexión por velocidad configurable del detector.
- Autodesconexión del detector por recepción de señales continuas.

