

# Merlín SP y Lince II: Sistema de seguridad en carretera

Merlín SP y Lince II, el sistema mas recomendado para la instalación en moto y en coche en un modo mas discreto. El detector se encarga de las frecuencias, y el avisador de los avisos de posiciones GPS mediante base de datos precargada. Y con el sistema de led externo y antena GPS externa se puede ocultar fácilmente para alejarlo del agua en el caso de su uso en moto. Todo un sistema de seguridad en carretera con alertas de radares, puntos negros, zonas de altas siniestralidad y zonas escolares.

No utilice este equipo para incumplir la normativa de circulación. Conduzca responsablemente y siempre respetando las normas de circulación. Considere este dispositivo como una ayuda a reducir la posibilidad de cometer una infracción y mantener la concentración al volante.

## Características de Merlín SP y Lince II

Complemento perfecto para la detección de radares móviles y posibilidad de combinarlo con sistemas de avisadores de radares GPS. Combinado con el sistema GPS supera los dos sistemas por separado. Bandas de detección configurables por el usuario. Selección de nivel de sensibilidad y velocidad mínima de detección. Desconexión automática. Eliminación activa de falsas alarmas combinado con GPS. Avisa por voz (diferenciando bandas) y en display. Diseño muy reducido y compacto. Es el detector que mayor distancia de aviso proporciona. Instalación sencilla. Detección de los radares fijos (que sean de bandas K y KA y no de láser), móviles y trípodes.

Este integrado tambien se comporta como un autentico sistema de seguridad en carretera ya que incorpora avisos de puntos negros de accidentes y zonas de alta siniestralidad asi como zonas escolares. Los avisos de zonas escolares son muy importantes ya que avisan de la posibilidad de que haya niños en las proximidades los cuales pueden cruzar la vía sin mirar, gracias a estos avisos se evitan posibles atropellos.



Nota muy importante sobre Merlín: El uso de este detector de radar esta

sancionado en España.

