

Merlín S: Dispositivo de alertas de radares

El detector de radar Merlín S, es el más pequeño, mas compacto y con gran distancia de captación.Recomendado para instalaciones en las que sea necesario un tamaño de antena lo mas pequeño posible, como por ejemplo instalaciones en moto.

Características: Complemento para la detección de radares móviles en sistemas 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 cominado 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 radar y no de láser), móviles y trípodes.



Posibilidad de distintos tipos de instalación

Este detector dispone de varios tipos de instalación de tal forma que el usuario puede personalizarse el tipo de instalación preferido. Merlín SP dispone de dos versiones, una versión cable y otra inalámbrica. La versión cable puede ser controlada mediante centralita o bien directamente mediante el avisador Lince II. La versión inalámbrica puede ser controlada mediante la centralita inalámbrica correspondiente.

En el caso de instalación de Merlín SP conectado al avisador Lince II se dispone de las opciones extras de Lince II mediante la cuales se puede desconectar por debajo de la velocidad configurada así como desconectar ante una señal continuada de radar.

El uso de Merlín S esta sancionado en España

Merlin SP es un detector de radar por ondas, debido a eso su uso esta sancionado en los paises en los que este tipo de dispositivos no sea legal. Actualmente el uso de este dispositivo no es legal en España y esta sancionado.

Datos de Merlín S

Para descargar el manual: www.detectormerlin.com/descargas

Para ver sus características: www.detectormerlin.com/caracteristicas

Para ver su funcionamiento: www.detectormerlin.com/funcionamiento

Para más información sobre el producto: www.detectormerlin.com

