

Antena detectora **STEALTH 3**

Antena receptora de bandas K y Ka. Escaneo de la banda Ka ancha, con capacidad de captación de radares descalibrados. Reducidas dimensiones para facilitar su instalación en el vehículo.

Antena detectable a corta distancia. Mayor capacidad de captación.

Compatible con equipos: Evo 660 y 966.

Compatible con equipos: 975.

- Captación de radares descalibrados
- Peso ligero
- Escaneo banda K y KA
- Alta capacidad de captación



Distancia de captación: Alta



Escaneo banda Ka



Escaneo banda K



Detectable corta distancia



Precio recomendado de venta al público*:

490 €

IVA INCLUIDO

STEALTH 3 basic

Conjunto detector Stealth con centralita

Nueva antena con una electrónica totalmente rediseñada para una mayor capacidad de captación de señales de radar. Avisos por chicharra incorporada en central de control.

Incluye un led para que nos dé aviso luminoso de detección de banda K o banda Ka.

Salida de mute para poder conectarlo al mute de la radio del coche y así silenciarla cuando nos dé aviso de detección de banda Ka o K.

Alta sensibilidad ante banda K y Ka.

Unidad ideal para realizar instalaciones realmente profesionales, sin dejar huella de que exista alguna instalación de detección de radar, por su capacidad de aviso sonoro, luminoso y mute de radio hace de este equipo un N° 1 en su segmento.



Precio recomendado de venta al público*:

531 €

IVA INCLUIDO

- Central totalmente ocultable
- Avisos sonoros y luminosos



Distancia de captación: Alta



Escaneo banda Ka



Escaneo banda K



Detectable corta distancia



Avisos sonoros



Avisos por LED



Mute audio aviso radar

STEALTH 3 plus

Conjunto detector Stealth con corte de antena

Equipo de detección de radar completo con avisador de radares fijos.

Avisos por voz de banda K, banda KA, radares fijos y tramos de velocidad controlada con actualizaciones totalmente gratuitas.

Unidad GPS programable para dar avisos de posible radar oculto, zonas peligrosas y cámara de semáforos, antena GPS incorporada de alta sensibilidad.

Equipo detector preparado para instalaciones ocultas, sin dejar señal ninguna en el vehículo de su existencia, con posibilidad de conexión de led luminoso exterior para avisos de radares fijos y móviles.



Esta unidad incorpora un sistema que desconecta y conecta la antena en función de la velocidad del vehículo, esta velocidad es programada por el instalador y cuando el vehículo baja de ella desconecta la antena y cuando el vehículo la supera se conecta automáticamente.

Precio recomendado de venta al público*:

678 €

IVA INCLUIDO



actualizaciones gratuitas



Distancia de captación: Alta



Escaneo banda Ka



Escaneo banda K



Detectable corta distancia



Avisos sonoros



Posibilidad radares Europa



Localizador por GPS



Conexión antena por velocidad

STEALTH 3 complet

Conjunto detector Stealth Plus + centralita

Equipo de detección de radar completo con avisador de radares fijos con antena GPS de alta sensibilidad.

Avisos por voz de banda K, banda KA, radares fijos y tramos de velocidad controlada con actualizaciones totalmente gratuitas. Avisos por led cuando una señal de radar es detectada.

Incorpora un sistema que desconecta y conecta la antena en función de la velocidad del vehículo, esta velocidad es programada por el instalador y cuando el vehículo baja de ella desconecta la antena y cuando el vehículo la supera se conecta automáticamente.



actualizaciones gratuitas

Este equipo lleva una centralita con avisador con la cual tenemos doble sistema de aviso, obteniendo así mayor ganancia en la detección de radares. Podemos mutear el equipo de sonido cuando nos avisa de una señal de radar, y nos avisa si hay un fallo de conexión o si hay un fallo en la antena detectora.



Distancia de captación: Alta



Escaneo banda Ka



Escaneo banda K



Detectable corta distancia



Avisos sonoros



Avisos por LED



Posibilidad radares Europa



Localizador por GPS



Conexión antena por velocidad



Mute audio aviso radar

Precio recomendado de venta al público*:

761 €

IVA INCLUIDO