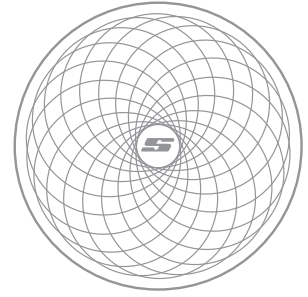


CERTIFICADO DE LEGALIDAD



LÁSER STINGER + SEÑALES DE SEGURIDAD POR RADAR

El dispositivo Láser Stinger es un sistema para uso en vehículos a motor. Todos los módulos han sido aprobados por la CEE de conformidad con la Directiva de la automoción 72/245 / CEE, modificada por la Directiva 95/54 / CE, para uso legal en vehículos a motor de cualquier país de la Unión Europea, por el funcionario de la Agencia Gubernamental Holandesa de Servicios Viarios (RDW).

| Agencia de Homologación | Módulos Stinger Láser | U.E. marca de homologación |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| RDW - Official Dutch Governmental Road Agency. Europaweg 205 2700 AT Zoetermeer Netherlands | Laser Analyzer Box LAB-13 | E4 10 R- 03 1564 |
| | Láser Receptor LRS-01 | E4 10 R- 03 1566 |
| | Láser Transmisor LTS-01 | E4 10 R- 03 1567 |
| | Placa de Láser Lateral LSLP-01 | E4 10 R- 03 1565 |
| | Láser Lateral de Fibra LFIB-01 | E4 10 R- 03 1565 |
| | Antena SA-01 | E4 10 R- 03 0838 |
| | Antena MPHD-10 | E4 10 R- 03 2304 |

FUNCIONES

El sistema Stinger se produce en Europa por CarComputer BV y es capaz de realizar múltiples funciones. Puede realizar independientemente las siguientes funciones:

1) Señales de Seguridad: Alertas ante situaciones de tráfico peligrosas, como vehículos de emergencia, construcciones en la carretera y cercanía a zonas escolares. Requiere la instalación de la Laser Analyzer Box, Láser Transmisor, Láser Receptor, Láser laterales de fibra y antena MPHD para la decodificación en tiempo real de mensajes de seguridad de alta frecuencia.

2) Señales de Seguridad Car to Cars: Alerta a otros conductores que utilizan el mismo dispositivo ante situaciones de tráfico peligrosas cuando se realiza una frenada brusca. En la pantalla del Stinger DSI y Stinger VIP, aparecerá FRENADA DURA, junto con un sonido específico para señales de seguridad. Los usuarios de Stinger Card serán advertidos por un triángulo naranja intermitente en su Card, junto con un sonido específico para señales de seguridad.

Cuando no está instalada la función LaserShield (estrictamente sólo para ser utilizada donde esté permitido), ningún módulo láser de Stinger es capaz de bloquear las mediciones de velocidad láser, y por lo tanto, en ningún caso son capaces de interferir o impedir cualquier función de investigación gubernamental.

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE:

CarComputer BV

Arnoudstraat 6
2182 DZ Hillegom (The Netherlands)

Phone: +31 (0) 252 41 49 50

Fax: +31 (0) 252 41 78 79 e-

mail: mail@stinger.com

Responsabilidad:

Los Lasers para Señales de Seguridad de Stinger són legalmente vendidos y utilizados en los Países Bajos (dónde los inhibidores láser no son legales) y en otros países europeos desde hace varios años. Aunque probablemente las Señales de Seguridad Láser sean legales en todos los países de la UE, por favor tenga en cuenta que la legislación está sujeta a interpretación y cambio. Por lo tanto, no hay ninguna garantía, ni expresa ni implícita, en cuanto a posibles acciones de ejecución gubernamental o leyes adoptadas, con respecto a Señales de Seguridad. No se garantiza ningún derecho legal basado en este documento. Dado que es responsabilidad del individuo estar familiarizado y en cumplimiento con toda la legislación vigente y aplicable, le recomendamos encarecidamente que consulte a las autoridades locales y/o una oficina de abogados calificados para asesoramiento oficial sobre este tema.