Este manual sirve como una extensón del Manual de Instalación del VIP, CARD o DSI, proporcionando información de instalación más detallada sobre Stinger láser. El Stinger láser comprende al menos una Laser Analyzer Box, un láser receptor y un láser transmisor. Con el fin de garantizar la funcionalidad óptima, los lasers deben ir instalados con precisión.

Para cualquier consulta, pongase en contacto con el departamento técnico de Stinger Spain: +34 935 625 310.

Para más información, visítenos en

www.stingerspain.es

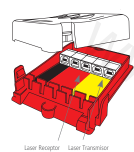
INSTRUCCIONES PASO A PASO



Puerto CC para la Extension Box

1. Laser Analyzer Box

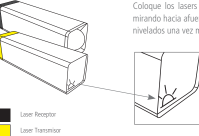
Coloque la Laser Analyzer Box horizontalmente (como se muestra en el dibujo) bajo el capó, en un lugar razonablemente libre de humedad. A continuación, conecte la Extension Box a la Laser Analyzer Box. Coja el cable suministrado y utilice el puerto situado a la izquierda en color "negro" de la LAB-13 para conectar uno de los extremos del cable, mientras que el otro extremo debe ir conectado a la Extension Box.



2. Lasers

En la Laser Analyzer Box, conecte los lasers Transmisores (con la punta en color amarillo) a uno de los puertos marcados en color amarillo (etiquetado como "Conexión para Láser Transmisores").

Conecte los lasers Receptores (con la punta en color negro y la lente esférica) a uno de los puertos marcados en color rojo (etiquetado como "Conexión para Láser Receptores"). Los lasers deben tener una visión recta y sin obstáculos sobre la carretera. (Vea el diagrama de cableado en el otro lado de esta página).



Posición del Laser

Coloque los lasers (transmisor y receptor) en la parrilla, mirando hacia afuera. Asegúrese de que los lasers quedan nivelados una vez montados.

Atención: El láser transmisor tiene un icono de 'horizonte' grabado en la lente frontal que indica la posición (el símbolo debe irabajo, como muestra la imagen).

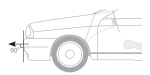
3. Determinar la posición de los Lasers Lasers Frontales

Si sólo se instala un receptor láser, debe ser colocado en el punto medio del coche (parte frontal), a una altura que esté entre los niveles de la zona de placa de matrícula y las unidades de los faros. En el caso de instalar dos receptores láser y dos transmisores láser, se debe colocar cada "grupo" (un receptor / transmisor) repartidos de manera uniforme sobre la anchura del coche.

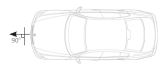
Los lasers deben establecerse perpendicular a la parte delantera y paralelo a la carretera.



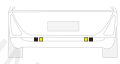
■ ■ Ejemplo de posicion para 2x Set de Láser Frontales



Láser Frontal - Montar paralelo a la carretera



Láser Frontal - Apuntando hacia adelante



■ Ejemplo de posición para 1x Set de Láser

Lasers Traseros

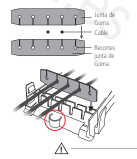
La colocación de los Lasers traseros es muy similar a la colocación de los lasers frontales. Los lasers receptores y transmisores deben colocarse de manera que cada grupo quede divido uniformemente desde el centro del coche. Lo ideal sería colocarlos a la altura de la zona de la matrícula, incluso se pueden colocar debajo del parachoques trasero o en el spoiler trasero. Los láseres deben establecerse perpendicular a la parte posterior y paralelo a la carretera.



Láser Trasero - Montar paralelo a la carretera



Láser Trasero - Apuntando hacia atrás



4. Cerrar la Laser Analyzer Box

Una vez hemos conectado todos los cables, es importante cerrar la Laser Analyzer Box de manera que quede estanca y no le pueda entrar agua. Coloque los cables en medio de los agujeros de la junta de goma (ver ejemplo). Esto evita que la humedad penetre en la caja a través de los cables.

A continuación, coloque las juntas de goma con los cables ahora insertados en la ranura, como se muestra en el ejemplo de la izquierda. Asegúrese de que las gomas quedan bien apretadas hacia abajo, si es necesario ayudándose de un spray de silicona para facilitar la entrada. Ponga la tapa de nuevo para que quede firme y seguro.

Por favor, asegúrese de que no hay cables dañados o atrapados en el borde del orificio del tornillo, situado en el borde inferior de la Laser Extension Box (ver dibujo).

FRONTAL

TRASERO

