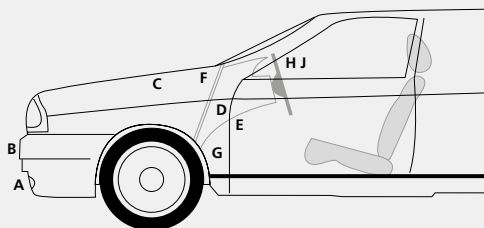


Für maximale Leistung ist es wichtig, diese Anleitung vor der Installation sorgfältig zu lesen. Bei allen Fragen wenden Sie sich an den technischen Support: **+31 252 41 49 50**. Weitere Informationen finden Sie unter: **www.stinger.com**

Bitte besprechen Sie mit dem Kunden zuerst die gewünschte Position der Card. Wir empfehlen, die Halterung der Card im Sichtbereich zu installieren, so dass alle Informationen gut erkennbar sind und eine sichere Bedienung gewährleistet ist.

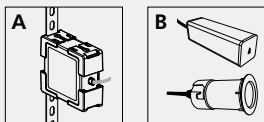
EINBAUSCHEMA

Einbauposition der Module

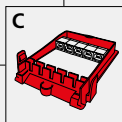


- A Spectrum Analyzer
- B Laser eckig, rund
- C Laser Analyzer Box
- D Splitter
- E I/O Stecker
- F GPS Antenne
- G Lautsprecher (auf Wunsch)
- H Card Halterung
- J Card

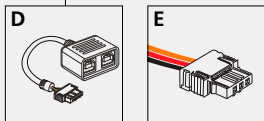
Kühlergrill/Stoßfänger



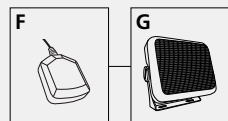
Im Motorraum



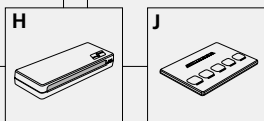
Unter der Armaturentafel



Fzg. spezifisch



Im Cockpit

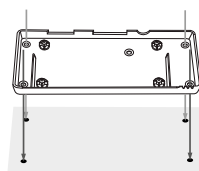
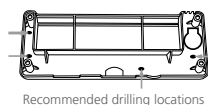
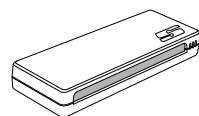


SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANWEISUNGEN

1. Card Halterung

Es gibt mehrere Montagemöglichkeiten:

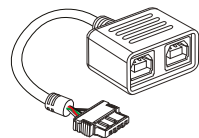
- **Doppelseitiges Klebeband.** Der Einsatz von Klebeband stellt meist die einfachste Möglichkeit der Befestigung dar, besonders in engen Platzverhältnissen. Vergewissern Sie sich, dass die Klebeflächen sauber und fettfrei sind.
- **Schrauben in der Oberseite.** Die Schrauben der Halterung entfernen und die Gehäusehälften lösen. Gewünschte Befestigungsbohrungen anbringen und verschrauben. Dabei beachten, dass die Schrauben ausreichend Abstand zu den Bauteilen im Gehäuse haben.
- **Schrauben von der Unterseite.** In diesem Fall sollten die originalen Verschraubungen des Gehäuses genutzt werden. Nach dem anbringen von passenden Bohrungen auf Unterlage können die Gehäusehälften mit längeren Schrauben verbunden und gleichzeitig befestigt werden.



Viele Benutzer werden die Installation in einem Ablagefach bevorzugen. Denkbar ist auch das einschneiden einer angepassten Öffnung im Armaturenbrett oder im Dachhimmel

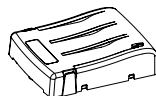
2. Splitter

Den Splitter unter dem Armaturenbrett anbringen und das Kabel in die Rückseite der Halterung einstecken. Ein Klick bestätigt die korrekte Verbindung. Der Spectrum Analyzer und die Laser Analyzer Box werden in die Buchsen des Splitters eingesteckt.



3. Lasermodule

Verbinden Sie die Lasermodule mit Port 1, 2, 3 oder 4 in der Laser Analyzer Box. Die Lasermodule benötigen freie "Sicht" nach vorn.



Front Laser eckig



Front Laser rund

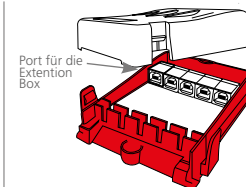


Seitenlaser Fiberoptik



Kennzeichenhalterung mit Seitenlaser

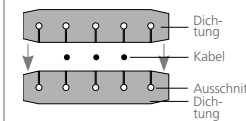
Um eine optimale Laserfunktionalität zu gewährleisten, beachten Sie bitte die Hinweise in der Laser Installationsanleitung. Zum Download verfügbar unter: service.stinger-deutschland.de



4. Laser Analyzer Box

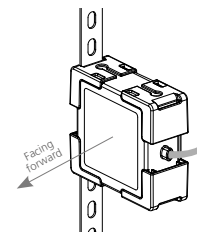
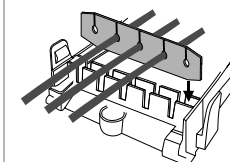
Bringen Sie die Box im Motorraum an.

- Verbinden Sie die Laser Analyzer Box mit dem Splitter. Das Verbindungskabel muss links in den "CC port" eingesteckt werden. Die Box noch nicht verschließen



5. Verschließen der Laser Analyzer Box

Nachdem alle Kabel angeschlossen sind, ist es wichtig, die Box wasserdicht zu verschließen. Schieben Sie die Kabel in die gegenüberliegenden Dichtung wie beschrieben. Danach die Dichtung mit den Kabeln in den Gehäuseschlitz einstecken. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel fest in den Schlitzen klemmen. Silikonspray erleichtert die Montage. Danach den Deckel aufsetzen und fest andrücken.



6. Spectrum Analyzer

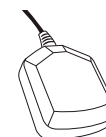
Montieren Sie den Spectrum Analyzer vorne am Fahrzeug, hinter dem Stoßfänger, Spoiler oder Kühlergrill. Vorzugsweise hinter Kunststoffmaterial, auf keinen Fall hinter Metallteilen.

- Die breite, unbedruckte Seite muss in Fahrtrichtung nach vorn zeigen wobei das Kabel nach rechts oder links abgeht.
- Verbinden Sie das Kabel mit einer der Buchsen im Splitter.

7. GPS Antenne

Bringen Sie die Antenne auf dem Armaturenbrett an. Wenn das Fahrzeug mit einer hitzereflektierenden Frontscheibe ausgerüstet ist, ist der Empfang außerhalb des Innenraums besser. In der Nähe des Innenspiegels gibt es oft unbeschichtete Felder.

- Verbinden Sie das Kabel mit der Card Halterung.



8. Stromversorgung

- Verbinden Sie das rote Kabel mit 13,8 V Dauerstrom (Klemme 30)
- Verbinden Sie das orange Kabel mit geschalteter 13.8 V Spannung (Klemme 15)
- Verbinden Sie das schwarze Kabel mit "Masse"
- Beim einstecken in die Halterung der Card weist ein Klick auf die sichere Verbindung hin.



VERKABELUNGSDIAGRAMM

