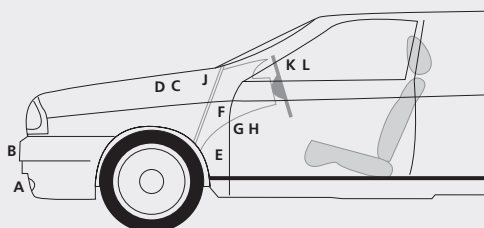


Voor optimale prestaties is het van groot belang om deze inbouwhandleiding goed door te lezen. Met vragen kunt u bellen naar de technische dienst van Stinger: **0252 - 41 49 50**. Voor meer informatie, kijk op www.stinger.com

Het is aan te raden om altijd eerst met de klant te bespreken waar hij het liefst de Memory Display geplaatst wil hebben. Wij adviseren om de display zichtbaar te plaatsen, zodat alle informatie tijdens het rijden makkelijk en veilig waarneembaar is.

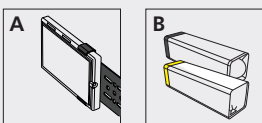
SCHEMATISCH OVERZICHT

Module locaties

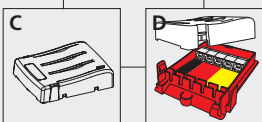


- A HD Antenne
- B Laser Receiver Square
- C Laser Transmitter Square
- D Extension Box
- E Laser Analyzer Box
- F Speaker
- G Computer Center
- H I/O Stekker
- I Voedingsstekker
- J GPS Antenne
- K Display Houder
- L Memory Display

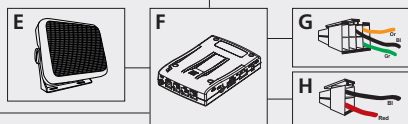
In of achter de bumper/grill



Onder de motorkap

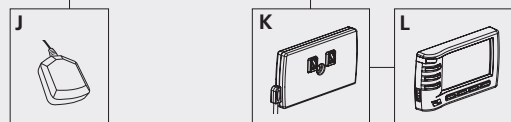


Onder het dashboard



Auto afhankelijk

In de cockpit



STAP VOOR STAP INSTRUCTIES

1. Computer Center

De centrale computer van de DSI plaatst u in het dashboard op een vochtvrije lokatie.

- Zet de CC vast met tie-wraps of schroeven.

2. Extension Box

Plaats de Extension Box horizontaal (zoals afgebeeld) onder de motorkap op een zo vochtvrij mogelijke plaats.

- Sluit de module aan op de FRONT poort van de Computer Center. Sluit het deksel nog niet.

3. HD Antenne

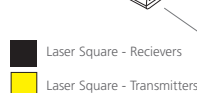
Plaats de HD Antenne aan de voorkant van de auto achter de bumper of spoiler. Bij voorkeur achter plat en vlak kunststof en **niet achter metaal**.

- De grote gladde kant zonder bedrukking dient recht naar voren gericht te staan, met de kabel aan de linker- of rechterkant zoals in afbeelding hiernaast.
- Sluit de module aan op een willekeurige poort in de Extension Box. De Antenne mag nooit op de Laser Analyzer Box worden aangesloten. Dit kan kortsluiting veroorzaken.
- Voor optimale prestaties moet er voldoende lucht langs de antenne stromen en mag hij dus niet 'ingepakt' zijn.
- Voor MultaRadar CD optimalisatie, zie ommezijde.

4. Lasers

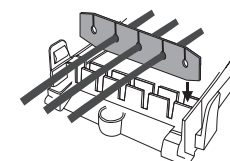
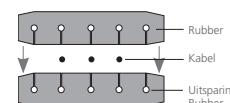
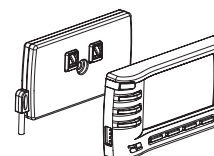
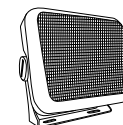
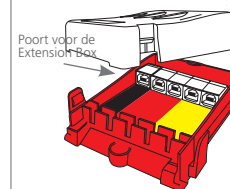
Sluit de lasers aan op de Laser Analyzer Box: de Laser Receiver op een Receiver poort (rood). De Laser Transmitter naar een Transmitter poort (geel).

Plaats de Lasers (zowel de Transmitter als de Receiver) in de grill en zorg ervoor dat de Lasers recht naar voren kijken.



LET OP: De Laser Transmitter heeft voor op de lens een "horizon" markering. Zorg dat deze markering aan de onderzijde zit zoals hiernaast aangegeven.

Voor een optimale werking van de lasers, volg de exacte laser inbouw instructies in de meegeleverde Stinger Laser Analyzer Inbouw Handleiding. Download beschikbaar op www.stinger.com/nl/manuals



5. Laser Analyzer Box

Plaats de Laser Analyzer Box horizontaal (zoals afgebeeld) onder de motorkap.

- Om de Laser Analyzer Box te koppelen aan de Extension Box, sluit u de ene stekker van de meegeleverde kabel aan op de 'CC' poort van de Laser Analyzer Box (zoals aangegeven in de afbeelding hiernaast) en de andere stekker in een willekeurige poort van de Extension Box. Sluit het deksel nog niet.

6. Speaker

Plaats de speaker onder het dashboard.

- Sluit de module aan in de Speaker poort (🔊) van de VIP Computer.

7. GPS Antenne

Plaats de GPS antenne op de bovenkant van het dashboard. Bij een warmtewerende voorruit is het beter om de GPS antenne buiten de auto te plaatsen. Dit kan vaak in een daarvoor geschikte ruimte bovenaan de motorkap.

- Sluit de GPS Antenne aan op de GPS poort van de VIP Computer.

8. Memory Display + Display Houder

Monteer de Display Houder op een voor de bestuurder handige plaats (bijvoorbeeld op een carkithouder). Plaats een extra O-ringetje van 1 mm aan de achterkant van de Display Houder bij het gebruik van het schroefgat. Als u een Carkit voetje gebruikt plaatst u dit ringetje niet.

- Sluit de module aan op de Display poort van de Computer Center.

9. 8-polige I/O stekker

- Oranje draad op de geschakelde 13,8V spanning (+15).
- Sluit, indien gewenst, de groene Mute kabel aan op de Mute draad van de radio.
- Zwarte draad: toekomstig gebruik.

10. 2-polige voedingsstekker

- Rode draad op de constante 13,8V accu-spanning (+30).
- Sluit de zwarte massa kabel op een 'schoon' metalen massapunt van de chassis.

11. De Extension Box en Laser Analyzer Box sluiten

Na het aansluiten van alle kabels, is het belangrijk om de Boxen (zie afbeeldingen 2 en 5) spatwaterdicht te sluiten. Plaats de kabels in de uitsparingen van de bijgeleverde rubbers (zie voorbeeld). Hiermee wordt voorkomen dat er vocht via de kabels naar binnen kan komen.

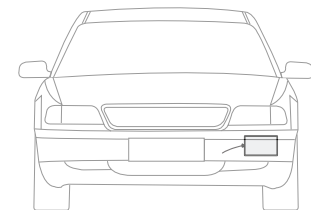
Plaats vervolgens de rubbers met kabels in de daarvoor bestemde uitsparing van de Box zoals in het voorbeeld hiernaast. Zorg dat de rubbers volledig naar beneden geplaatst worden eventueel met behulp van siliconenspray. Sluit het deksel af, zodat deze recht op de Box zit.

MULTARADAR CD GEOPTIMALISEERDE MONTAGE

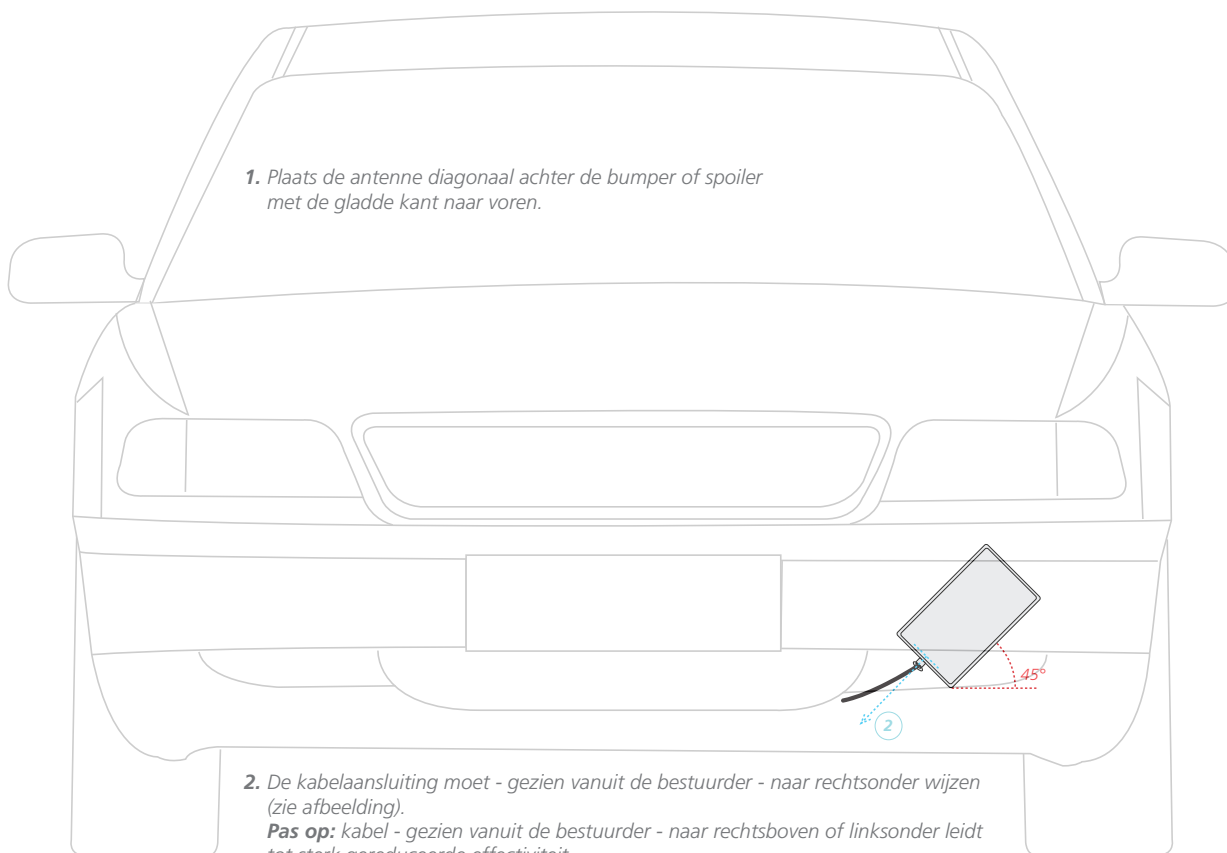
HD Antenne installeren voor MultaRadar CD

De multi-polaire HD Antenne is ontworpen om horizontaal gemonteerd te worden. Diegenen die de ontvangst van de MultaRadar CD willen optimaliseren kunnen ervoor kiezen de antenne diagonaal te plaatsen. Volg daarvoor nauwkeurig de aanwijzingen op bijgaande tekening.

Standaard montage



1. Plaats de antenne diagonaal achter de bumper of spoiler met de gladde kant naar voren.

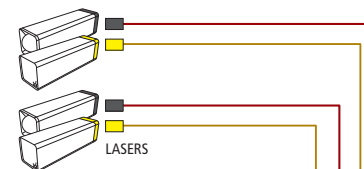


2. De kabelaansluiting moet - gezien vanuit de bestuurder - naar rechtsonder wijzen (zie afbeelding).

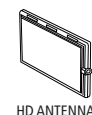
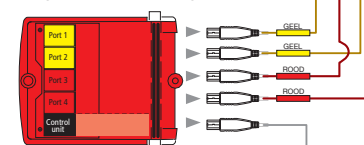
Pas op: kabel - gezien vanuit de bestuurder - naar rechtsboven of linksonder leidt tot sterk gereduceerde effectiviteit.

BEDRADINGSSCHEMA

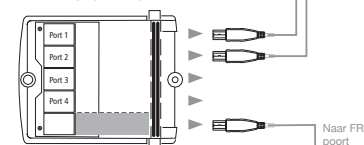
VOORKANT AUTO



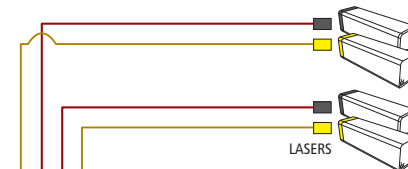
LASER ANALYZER BOX #1



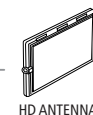
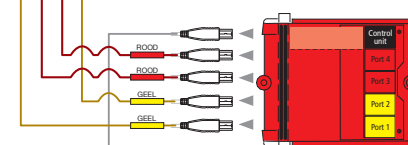
EXTENSION BOX #1



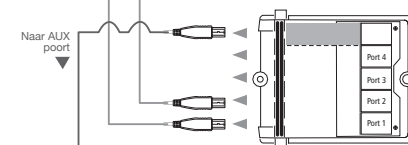
ACHTERKANT AUTO



LASER ANALYZER BOX #2



EXTENSION BOX #2



COMPUTER CENTER

