

Installation DSI Computer

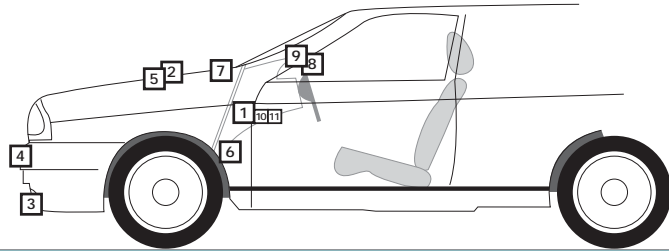
Für maximale Leistung ist es wichtig, diese Anleitung vor der Installation sorgfältig zu lesen.

Bei allen Fragen wenden Sie sich an den technischen Support: +49 (0) 5232 987001

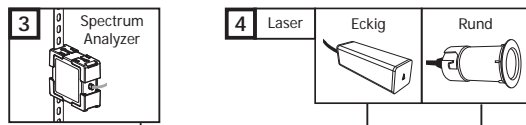
Bitte besprechen Sie mit dem Kunden zuerst die gewünschte Position des Memory Displays. Wir empfehlen, die Halterung des Displays im Sichtbereich zu installieren so das alle Informationen gut erkennbar sind und das eine sichere Bedienung gewährleistet ist.

Einbauschema

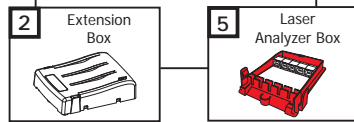
Einbauposition der Module



Stoßfänger/Kühlergrill/Kühllufteinlässe

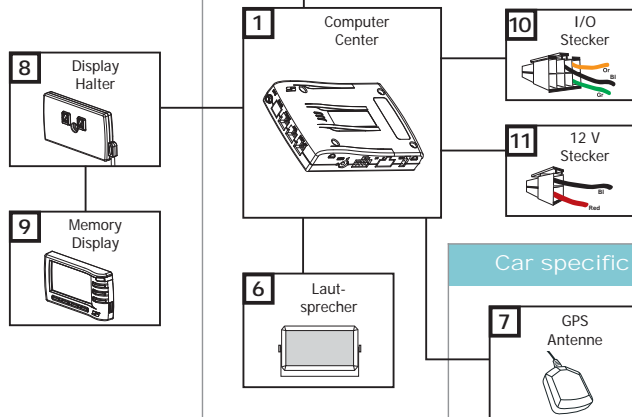


Unter der Motorhaube

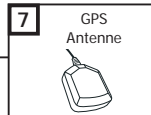


Im Cockpit

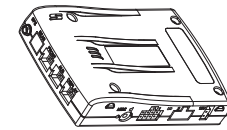
Unter dem Armaturenbrett



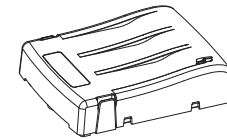
Car specific



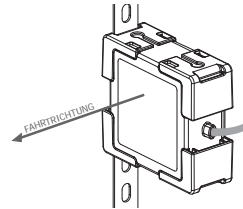
Schritt-für-Schritt Anweisungen



- 1 Computer Center**
Das Computer muss in Innenraum an einem nässegeschützten Platz angebracht werden.

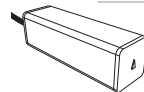


- 2 Extension Box**
Montieren Sie die Verteilerbox im Motorraum. Der Ort sollte weitgehend nässegeschützt sein. Verbinden Sie die Box mit dem FRONT Port des Computer Centers. Die Box noch nicht verschließen

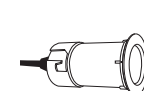


- 3 Spectrum Analyzer**
Montieren Sie den Spectrum Analyzer vorne am Fahrzeug, hinter dem Stoßfänger, Spoiler oder Kühlergrill. Vorzugsweise hinter Kunststoffmaterial, **auf keinen Fall hinter Metallteilen.**
- Die breite, unbedruckte Seite muss nach in Fahrtrichtung nach vorn zeigen wobei das Kabel nach rechts oder links abgeht.
 - Verbinden Sie das Kabel mit einer der Buchsen der Extension Box

- 4 Laser**
Die Lasermodule benötigen freie "Sicht" nach vorn und sollten möglichst in Fahrtrichtung ausgerichtet sein. Beachten Sie die Laser Installationsanleitung für weitere Informationen.

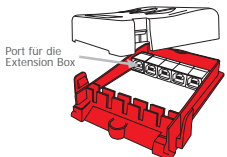


- Front Laser eckig**
Zur Installation in den Lufteinlässen/im Kühlergrill.

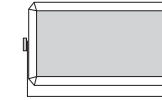


- Front Laser rund**
Bohren Sie ein Loch mit 21 mm Ø in den Spoiler oder Stoßfänger. Mit Hilfe der gewinkelten Ringe nach vorn ausrichten. Mit dem Ring und der Feder

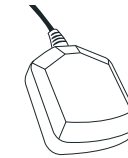
- Verbinden Sie die Lasermodule mit Port 1, 2, 3 oder 4 in der Laser Analyzer Box.



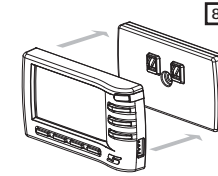
- 5 Laser Analyzer Box**
Bringen Sie die Box im Motorraum an. Verbinden Sie die Laser Analyzer Box mit dem Splitter. Das Verbindungskabel muss links in den "CC port" eingesteckt werden. Die Box noch nicht verschließen



- 6 Lautsprecher**
Verschrauben Sie den Lautsprecher unter dem Armaturenbrett. Stecken Sie das Kabel in die Buchse im Computer Center ein



- 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.



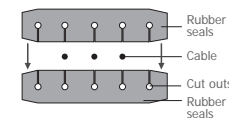
- 8 9 Memory Display + Display Halter**
Platzieren Sie das Display in einem dem Fahrer angenehmen Ort. Bei einer Verschraubung ggf. eine 1 mm dicke Unterlegscheibe verwenden.
- Verbinden Sie das Modul mit dem DISPLAY Port des Computer Center.
 - Das Display hält durch Magnetkraft an der Halterung.



- 10 8-poliger I/O Stecker**
- Verbinden Sie das orange Kabel mit geschalteter
 - 13.8 V Spannung (Klemme 15)
 - Wenn gewünscht, verbinden Sie das grüne Kabel mit dem "Mute" Eingang des Radios



- 11 2-polige Spannungsversorgung**
- Verbinden Sie das rote Kabel mit 13,8 V Dauerstrom (Klemme 30)
 - Verbinden Sie das schwarze Kabel mit "Masse"



- 12 Verschließen der Laser Analyzer Box und der Extension 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 Schlitz klemmen. Silikonspray erleichtert die Montage. Danach den Deckel aufsetzen und fest andrücken.