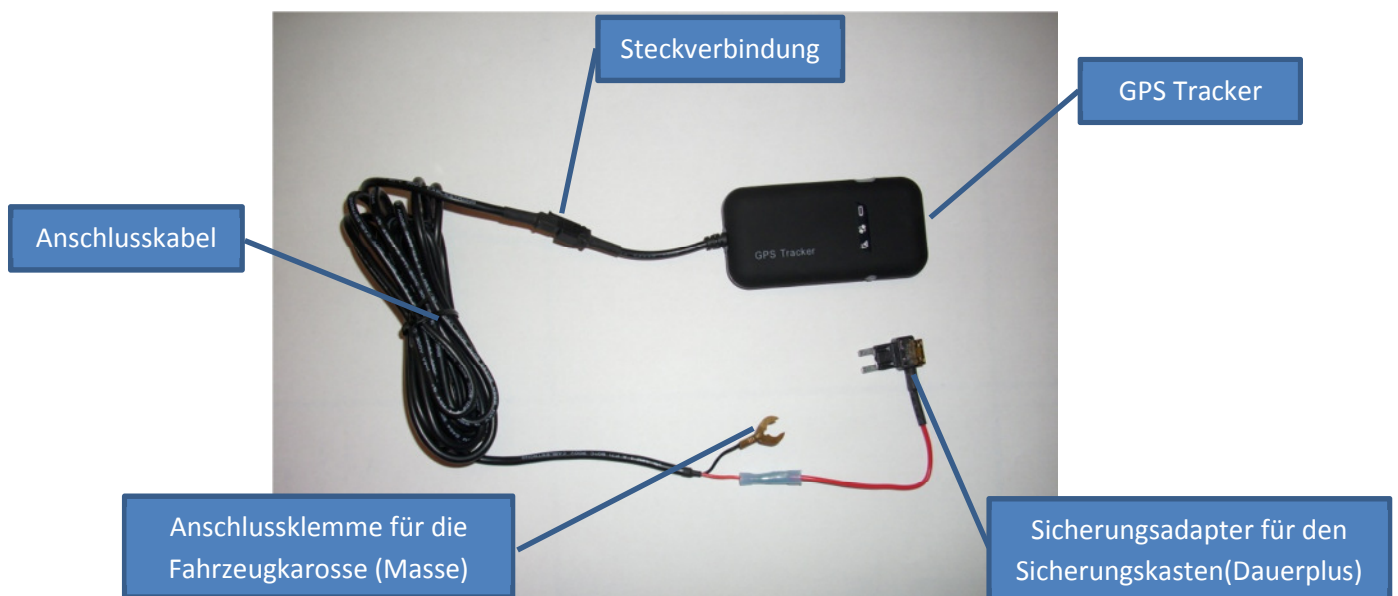


Car GPS Tracker

Lieferumfang:



Im Lieferumfang befindet sich ein Sicherungsadapter zum Anschluss an einen Sicherungskasten für Flachsicherung der Größe „Mini“.
Falls Ihr KFZ mit Flachsicherungen der Größe „Standard“ ausgerüstet ist, muss der Sicherungsadapter getauscht werden.

Einbau im Auto:

- 1) Öffnen Sie Ihren Sicherungskasten und suchen Sie eine Sicherung welche mit Dauerstrom versorgt wird.
In vielen Fällen können Sie den Stromkreis für die Hupe benutzen.
Sollten Sie sich unsicher sein nehmen Sie bitte die Bedienungsanleitung von Ihres Auto zur Hand.



Damit der GPS-Tracker korrekt funktioniert, ist es zwingend notwendig, dass dieser permanent mit Strom versorgt wird.
Nur so können Sie Ihr Auto jederzeit orten und im Diebesfall wiederfinden!

- 2) Ziehen Sie die Sicherung aus dem Sicherungskasten heraus.



- 3) Stecken Sie die Sicherung in den freien Steckplatz vom Sicherungsadapter des GPS-Tracker.

- 4) Stecken Sie den Sicherungsadapter in den Steckplatz, wo Sie im Schritt 2 die Sicherung entfernt haben.



- 5) Lösen Sie eine beliebige Karosserieschraube. Schieben Sie die Anschlussklemme für die Masse unter die Schraube und ziehen die Schraube wieder fest.



- 6) Suchen Sie eine geeignete Stelle für den GPS Tracker und fixieren Sie diesen z.B. mit Kabelbinder an einem Kabelbaum.

Technische Details:

GSM Frequenz	850/900/1800/1900MHz
GPS Chipsatz	SIRF Star III
GPS-Empfindlichkeit	-159dBm
GPS-Genauigkeit	10m (2D RM)
Abmessungen	90.00(L) x 45.0(W) x12.0(H) mm
Gewicht	45g
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	20% - 80%RH
Spannungsversorgung	12 - 24V DC
Stromaufnahme	~60mA(12v DC) ~35mA(24v DC)