

Inleiding

Welkom bij de installatie handleiding van de inbouw GPS van Trips in the Cloud (TITC). Het doel van dit document is om u een korte instructie te bieden over de wijze waarop de inbouw GPS in uw voertuig geïnstalleerd moet worden.



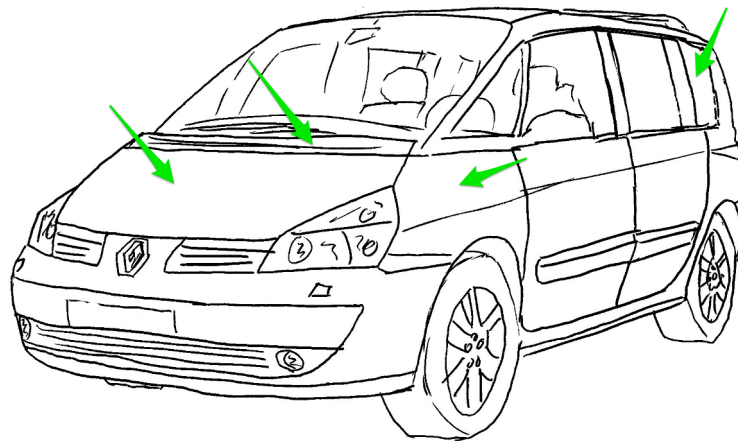
Wat zit in de doos?

1. Inbouw GPS tracker
2. Voorgeïnstalleerde data simkaart
3. Brief met login gegevens op het web portaal of smartphone
4. Stroomkabel voorzien van een zekering

De juiste plek voor het installeren van de inbouw GPS

Bij het kiezen van de juiste plek voor het installeren van de inbouw GPS is het belangrijk dat er een goed zicht is naar de hemel (naar de satellieten). Dan kan de GPS het snelst een locatie bepalen (GPS fix krijgen). De GPS kan wel door kunststof heen kijken naar de satellieten maar niet door metaal. Let daarbij op dat hitte werende coatings op ramen metaal kunnen bevatten en het GPS bereik daarom kunnen beperken.

Een goede plek vindt u bijvoorbeeld onder de voorruit, achterrait, dashboard of motorkap (indien van kunststof).



Het aansluiten van de inbouw GPS

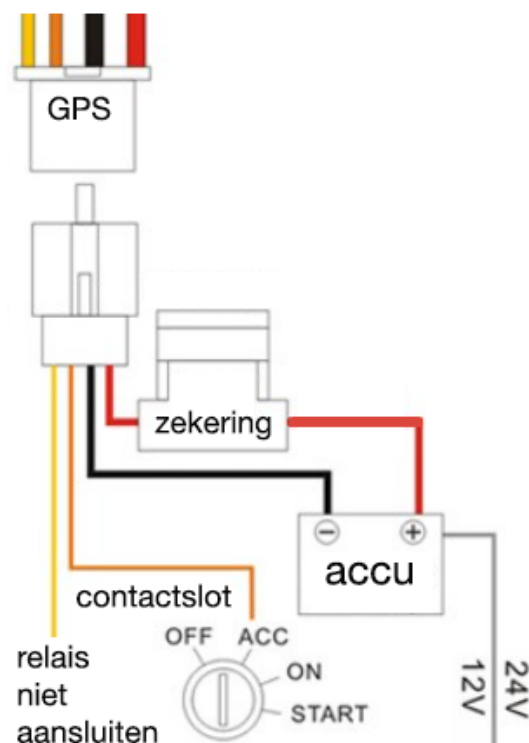
Er is een aparte stroomkabel meegeleverd die is voorzien van een zekering. U sluit eerst deze stroomkabel aan en daarna klikt u de Inbouw GPS in de stekker van de kabel.

Van de aparte stroomkabel sluit u de rode draad aan op de plus (+) en de zwarte draad aan op de min (-) van de interne bedrading of accu van het voertuig.

De oranje draad is voor het ACC signaal. Het ACC signaal is de accessoires stand van het contactslot voor radio etc. Deze draad geeft 12 V als het contact aan staat en 0 V als het contact uit staat.

De gele draad is voor een relais. Deze draad hoeft u niet aan te sluiten.

De 2 component aansluitingen op de Inbouw GPS hoeft u ook niet aan te sluiten.



Controle of de spanning van de GPS goed is aangesloten

De Inbouw GPS gaat na het aansluiten vanzelf aan. Direct nadat de Inbouw GPS is aangesloten op stroom (plus en min), dan gaan er 2 lampjes knipperen.

- Het rode lampje geeft de status van de GSM verbinding weer.
- Het blauwe lampje geeft de status van de GPS weer.

Snel knipperen houdt in dat er nog verbinding of een fix wordt gezocht. Dit kan enkele minuten duren. Langzaam knipperen houdt in dat het goed werkt.

Beide lampjes moeten dus langzaam knipperen, want dat betekent dat de spanning van de Inbouw GPS goed is aangesloten en een GPS locatie kan worden bepaald.

	Snel knipperen	Langzaam knipperen
Rood lampje (GSM)	Zoekt GSM verbinding	GSM verbinding is goed
Blauw lampje (GPS)	Zoekt GPS fix	GPS fix is goed

Let op: Na enige tijd (ca. 15 minuten) gaan beide lampjes uit om energie te besparen. Dit wil dus niet zeggen dat de GPS Box het niet meer doet.

Controle of de ACC goed is aangesloten

De beste manier om te controleren of u de ACC goed heeft aangesloten is door een rit te rijden met uw auto en om vervolgens in te loggen in de web portaal of smartphone app en te zien of de rit wordt weergegeven.

De rit moet tenminste 5 minuten duren. Nadat u terug bent van de rit, dan dient u de motor uit te schakelen en de sleutel uit het contactslot te halen. Daarna wacht u ca. 1 minuut en vervolgens logt u in met uw computer of smartphone.

Uw inloggegevens worden u per email toegezonden. U kunt inloggen via de volgende URL:

<https://titc.gpscockpit.com>

U kunt deze URL in de diverse gangbare internet browsers intypen.

Mobiele Trips in the Cloud app

U kunt onze mobiele app installeren op uw iPhone of Android. Zo ziet u direct ter plekke of de door u gereden test rit verschijnt in de app.

