

## Inleiding

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

## ACCU GPS Tracker

(Zelf op uw Accu plaatsen, geen inbouw nodig)

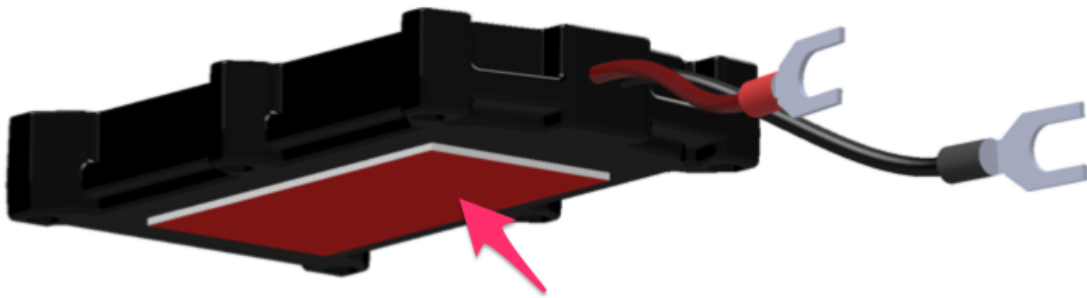


## Wat zit in de doos?

1. ACCU GPS tracker
2. Voor geïnstalleerde data simkaart
3. Brief met login gegevens op het web portaal of smartphone

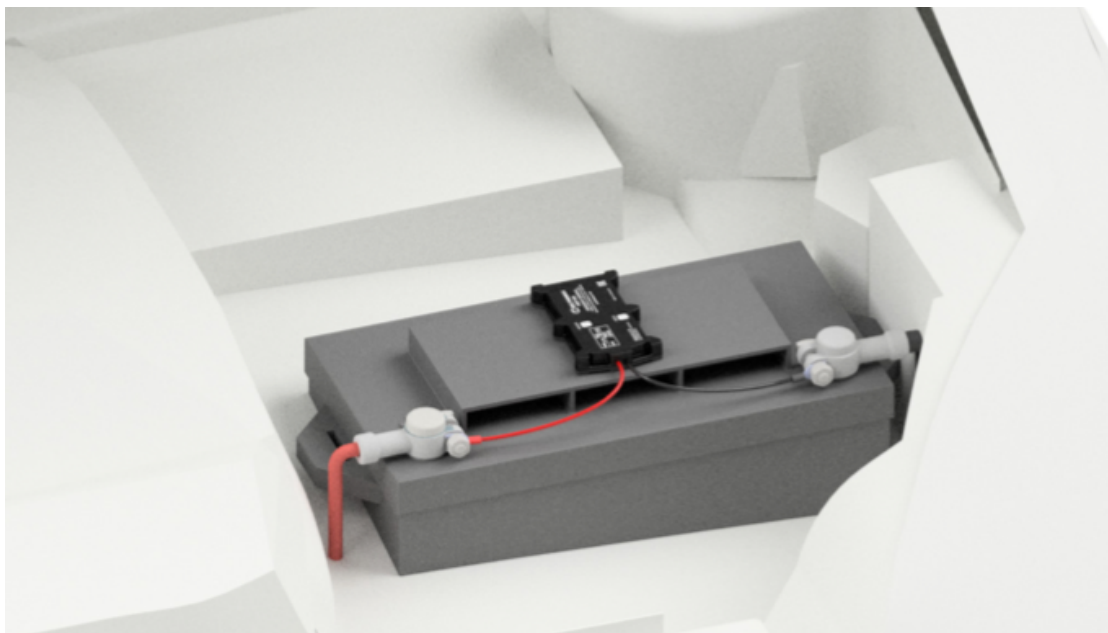
## Het aansluiten van de ACCU GPS

- Zoek de accu in uw voertuig.
- Verwijder eventueel het accudeksel om toegang te krijgen tot de accu.
- Er zit een dubbelzijdige plakstrip op de achterkant van de ACCU GPS Tracker, zie afbeelding hierna.



Afbeelding: Dubbelzijdige plakstrip aan de onderkant.

- Gebruik de plakstrip om de ACCU GPS Tracker op de accu te bevestigen waarbij de LED-indicatoren naar boven wijzen, zie afbeelding hierna.



Afbeelding: Voorbeeld van montage van de ACCU GPS Tracker

De ACCU GPS is voorzien van een rode (plus +) en een zwarte (min -) draad. Deze draden sluit u aan de plus (+) en min (-) pool van de accu van uw auto. De plus pool van de accu is ook meestal rood. De min pool van de accu is ook meestal zwart.

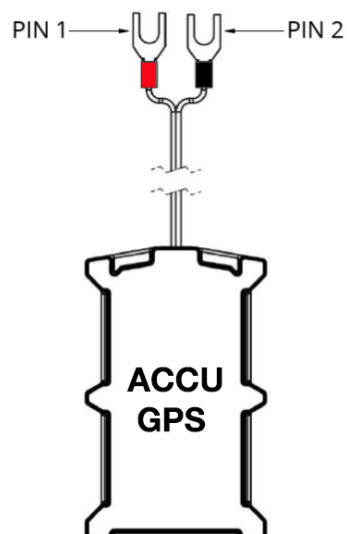
- Rood verbindt u met rood.
- Zwart verbindt u met zwart (aarde / massa).

NB: U hoeft niet persé direct te verbinden met de accu pool zelf, maar u kunt ook verbinden met de interne bedrading van uw auto, zolang het voltage maar gelijk is.

Rood is de plus pool. Het voltage dat wordt ondersteund is 10 – 30 V.  
Zwart is de massa / aarde (ground) van de auto.

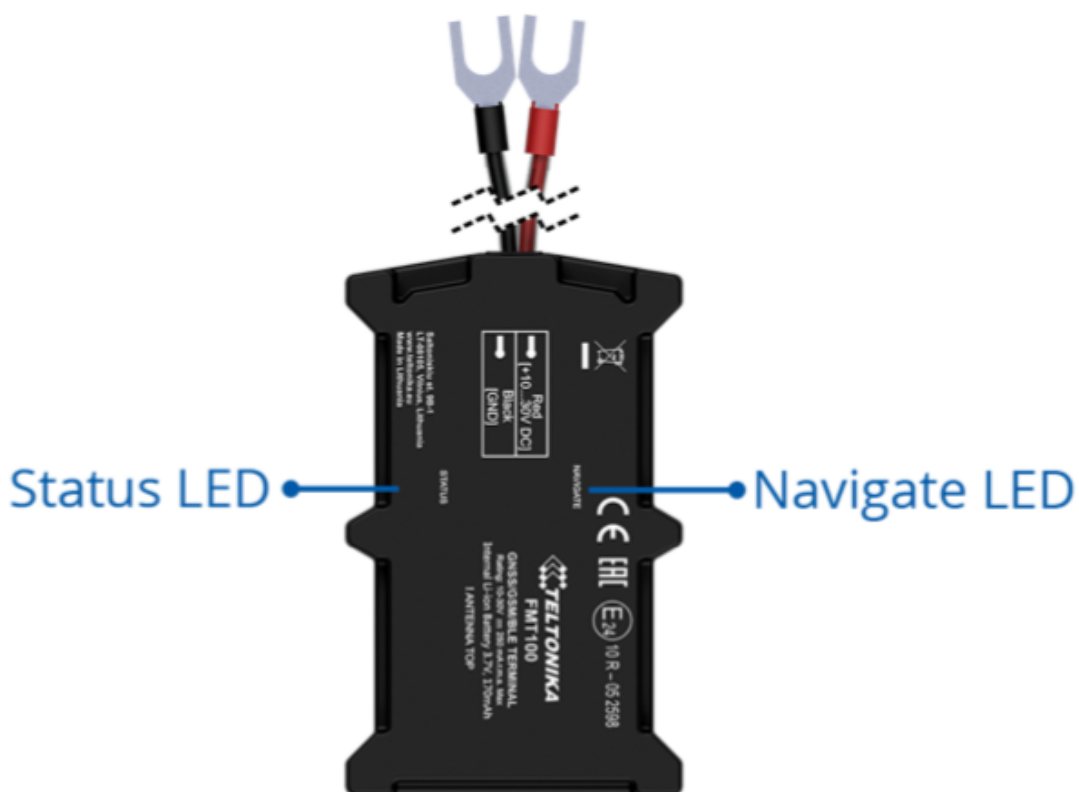
NB: U hoeft het contactslot (contact aan / uit) niet te verbinden. De rittendetectie gebeurt automatisch aan de hand van een bewegingssensor en het accu voltage.

PIN		
1	VCC (10-30)V DC (+)	(Red) Power supply (+10-30 V DC)
2	GND (-)	(Black) Ground



## Controle of de spanning van de GPS goed is aangesloten

De ACCU GPS gaat na het aansluiten vanzelf aan. Direct nadat de ACCU GPS is aangesloten op stroom (plus en min), dan gaan er twee LED lampjes branden.



Navigate LED indicatie	
LED indicatie	Betekenis
Permanent aan	Zoekt GSM verbinding
Knippert iedere seconde	Normale werking. Werkt goed.
Permanent uit	GPS is uitgeschakeld omdat er iets fout is of omdat de GPS Tracker zich in slaap modus bevindt.
Knippert constant en snel	Firmware wordt bijgewerkt

Status LED indicatie	
LED indicatie	Betekenis
Knippert iedere seconde	Normale werking. Werkt goed.
Knippert iedere 2 seconden	Slaapmodus
Knippert snel gedurende korte tijd	Modem is actief
Permanent uit	GPS Tracker werkt niet of wordt opgestart

## Controle of de ACCU GPS Tracker goed is aangesloten

De beste manier om te controleren of u de ACCU GPS Tracker 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. 5 minuten 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 na ca. 5 minuten ter plekke of de door u gereden test rit verschijnt in de app.

