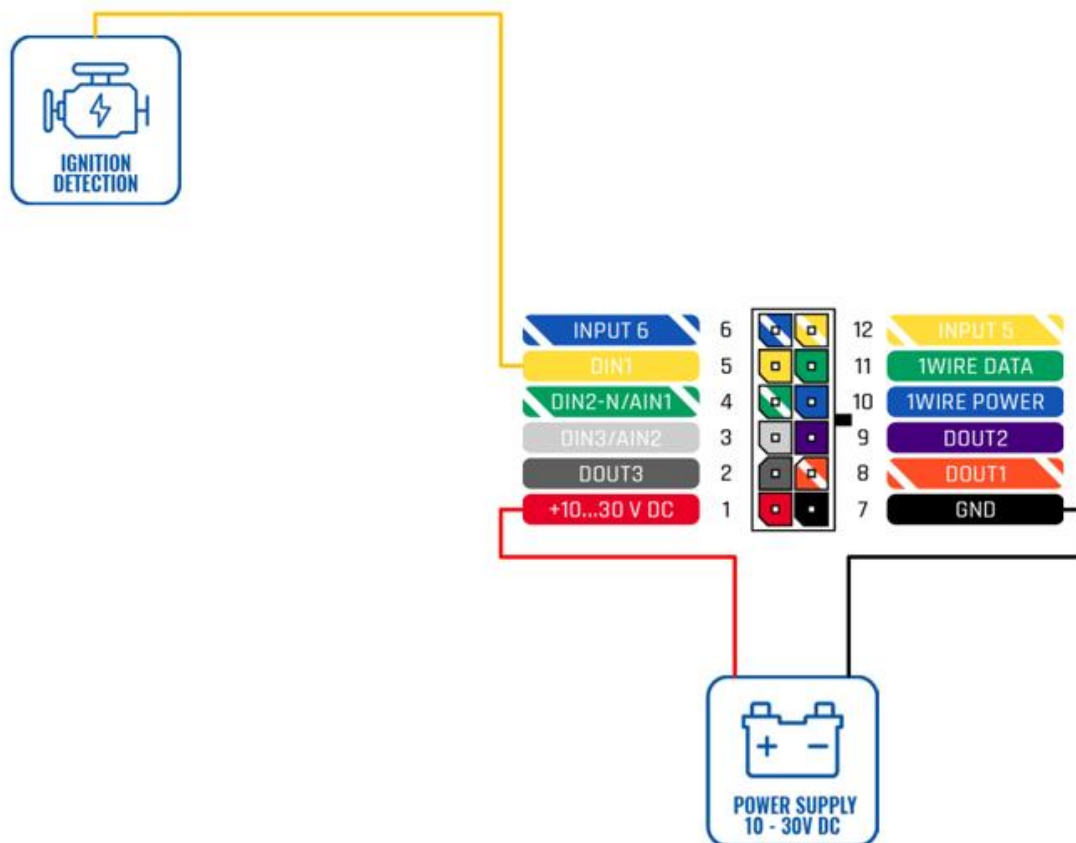


**Steg 1**

Som bilden ovan visar skall:

**RÖD** kabel kopplas till fordonets strömkälla (+).

**SVART** kabel skall kopplas till jord (-).

**GUL** kabel kopplas till fordonets tändningsström.

En beskrivning finns på enhetens front vad samtliga kablar har för funktion.

## Steg 2



**Montera enheten med denna sida upp.**

**När enheten är inkopplad till fordonets strömkälla skall 2 st LED lampor blinka med grönt ljus. Detta är synligt från enhetens front och höger kortsida.**

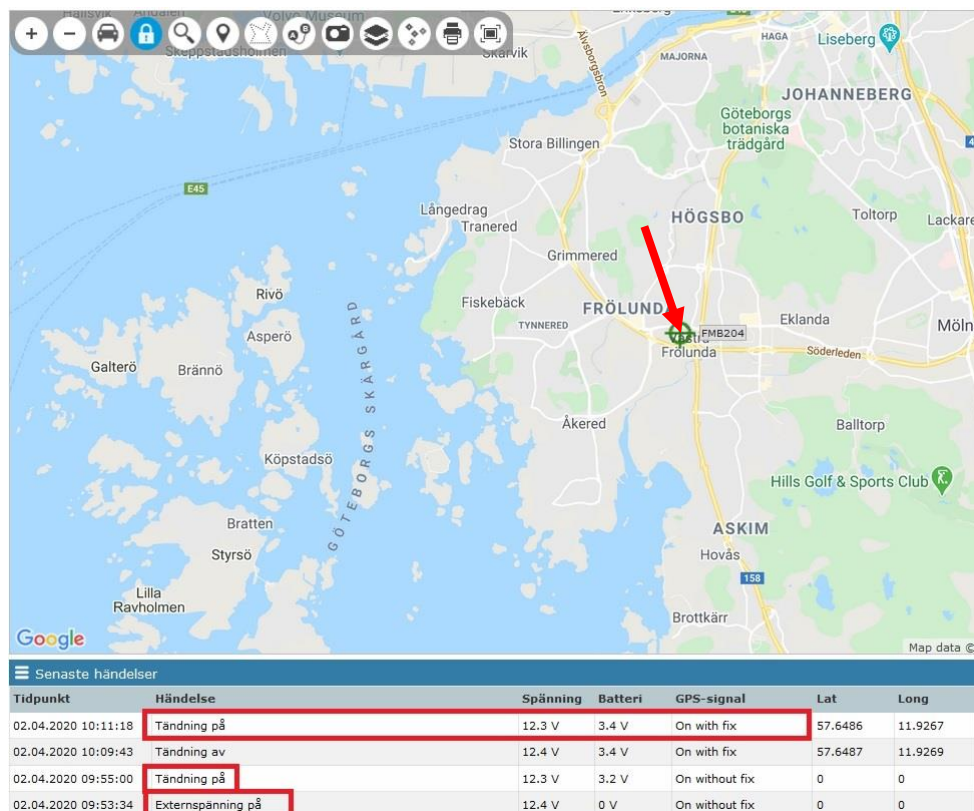
**LED lampan under texten "NAVIGATE" skall lysa med ett fast sken tills GPS-signalen är funnen, därefter kommer den blinka varje sekund.**

**Om enheten uppdaterar sin mjukvara kommer LED lampan blinka snabbare tills mjukvaran är installerad.**

**LED lampan under texten "STATUS" skall blinka konstant med olika hastigheter beroende på enhetens status.**

**OBS: Blinkar inte STATUS lampan så är det något fel på enheten**

### Steg 3



När enheten är inkopplad så kontrolleras följande i Fleetsystemet:

I kolumnen "Händelse" visas *Externspänning på* (dvs konstantström via **RÖD** kabel) och *Tändning på* (dvs tändningsström via **GUL** kabel).

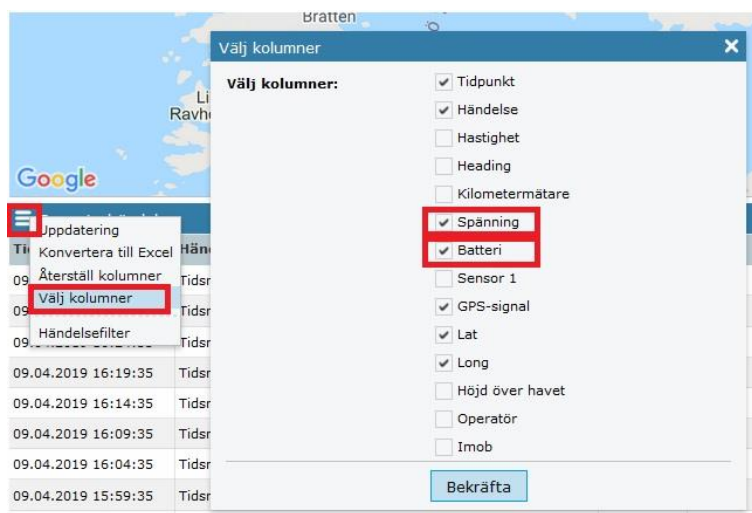
I kolumnen "GPS-signal" ser du signalstyrkan. Visas texten *On without fix* så betyder detta att enheten inte får någon GPS-signal. Visas texten *On with fix* har enheten signal och uppdaterar sin position.

**OBS! Provkör fordonet utomhus i minst 5-10 min för att kontrollera GPS-signalen**

I kolumnen "Spänning" visas att konstantströmmen, som på exemplet i bilden är 12,3v.

I kolumnen "Batteri" visas backup batteriet i enheten, som just nu är 3.4v. Detta batteri laddas upp av konstantströmmen. Tomt 3.2v, fullt 4v.

**OBS!** Enheten tar ström från backup batteriet om konstantströmmen inte är inkopplad. Enheten slutar att rapportera när backup batteriets spänning är 3.2v.

**Steg 4**

För att få tillgång till kolumnerna "Spänning" och "Batteri", tryck på de 3 vita strecken bredvid senaste händelser i det blå fältet. Välj och lägg till önskade kolumner.