

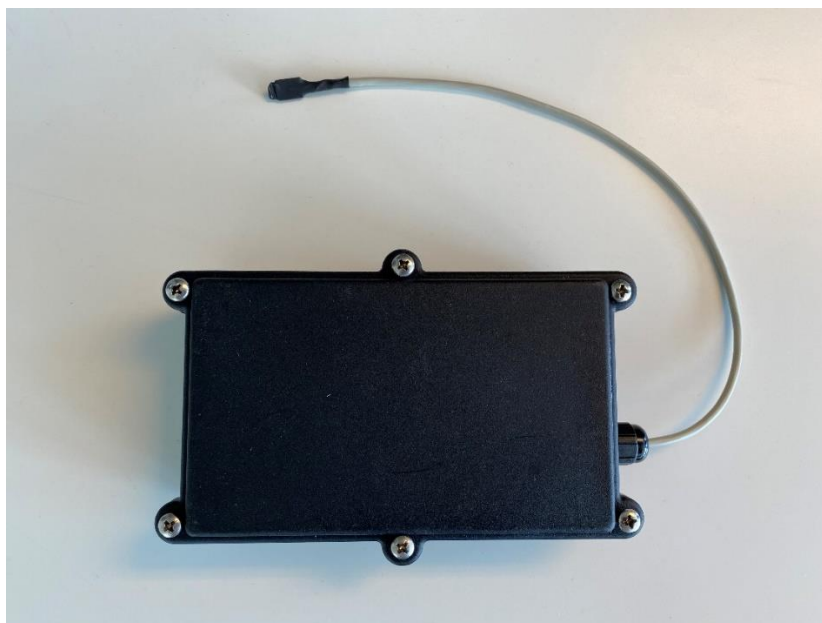
### Spotguard Temp.

Spotguard Temp är en batteridrivna spårsändare konstruerad för temperaturmätning. Sändaren skickar sin position via GSM triangulering och temperatur till systemet beroende på vilken temperatur den befinner sig i. Temperaturintervallen går att justera innan leverans. Standard inställning är 5-25 grader.

När sändaren befinner sig innanför temperaturintervallet 5-25 grader kommer temperaturen loggas till internminnet i sändaren och skickas varje halvtimme tillsammans med ny position till systemet.

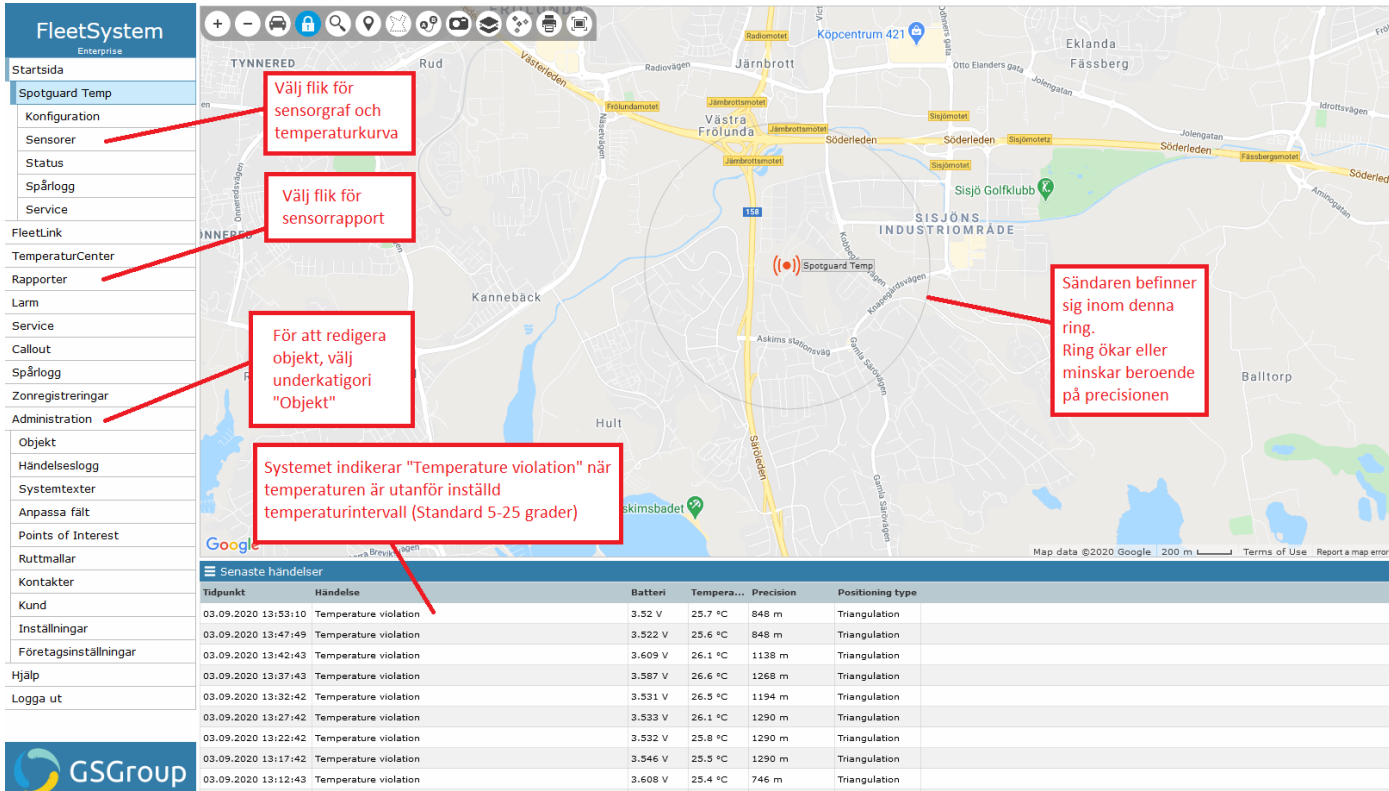
När sändaren befinner sig utanför temperaturintervallet 5-25 grader, kommer temperaturen och position i systemet att uppdateras var 5:e minut. Om enheten förvaras utanför temperaturintervallet 5-25 grader under längre perioder, tar batteriet slut snabbare. Batteriets livslängd är ca 1 år.

Om sändaren inte får GSM täckning kommer ingen ny temperatur eller position att skickas till systemet. Sändaren fortsätter att logga temperaturen med position till internminnet (sändaren kan spara upp till 3 dagars temperatur mätning med position i internminnet. All data förloras efter detta) Så fort sändaren får kontakt med GSM nätet igen så skickas all sparad data in till systemet.



Mått: längd 17,5 cm + 31 cm kabel för temperatur sensor. Önskas annan längd på kabeln beställs detta innan leverans. Bredd 10,7 cm. 4,1 cm höjd.

## Inloggad i systemet



The screenshot shows the FleetSystem interface with a map of an industrial area. A red circle on the map indicates the sensor's location. A table at the bottom lists recent events, including temperature violations.

**Välj flik för sensorgraf och temperaturkurva**

**Välj flik för sensorrapport**

**För att redigera objekt, välj underkategori "Objekt"**

**Systemet indikerar "Temperature violation" när temperaturen är utanför inställd temperaturintervall (Standard 5-25 grader)**

**Sändaren befinner sig inom denna ring. Ring ökar eller minskar beroende på precisionen**

Tidpunkt	Händelse	Batteri	Tempera...	Precision	Positioning type
03.09.2020 13:53:10	Temperature violation	3.52 V	25.7 °C	848 m	Triangulation
03.09.2020 13:47:49	Temperature violation	3.522 V	25.6 °C	848 m	Triangulation
03.09.2020 13:42:43	Temperature violation	3.609 V	26.1 °C	1138 m	Triangulation
03.09.2020 13:37:43	Temperature violation	3.587 V	26.6 °C	1268 m	Triangulation
03.09.2020 13:32:42	Temperature violation	3.531 V	26.5 °C	1194 m	Triangulation
03.09.2020 13:27:42	Temperature violation	3.533 V	26.1 °C	1290 m	Triangulation
03.09.2020 13:22:42	Temperature violation	3.532 V	25.8 °C	1290 m	Triangulation
03.09.2020 13:17:42	Temperature violation	3.546 V	25.5 °C	1290 m	Triangulation
03.09.2020 13:12:43	Temperature violation	3.608 V	25.4 °C	746 m	Triangulation

Positionen visas på kartan tillsammans med temperatur, batterinivå och precision. Precisionen varierar mellan 350 meter – 4 mil beroende på avstånd till närmaste telemaster. Batteriet bör bytas under 3,2v.

**Hjälp/Support:** Du finner svar på de vanligaste användarfrågorna genom att välja fliken "Hjälp". Du kan också finna svar på eventuella frågor här: <https://gsgroup.se/support/guard-systems/> I driftavtalet till din spårsändare ingår support som du enklast når via epost: [support@guardsystems.se](mailto:support@guardsystems.se) eller via telefon: 08-550 124 65.