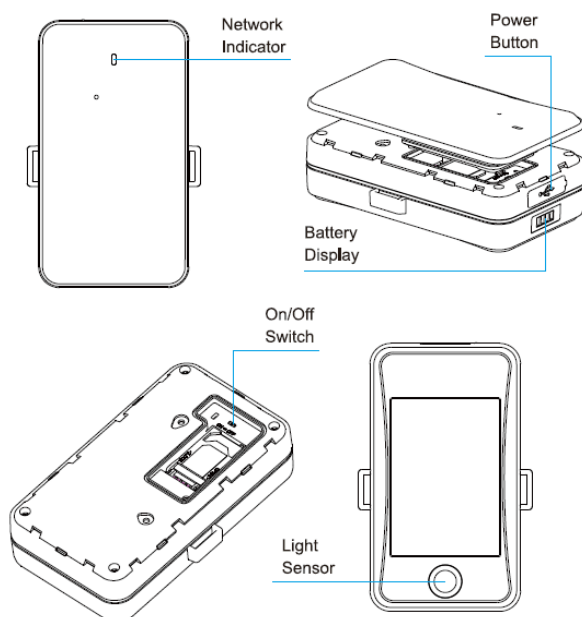


**Trackeren må holdes unna varme. Eventuelle skader forårsaket av feil bruk kan ikke dekkes av garantien. Les nøye denne veiledningen for korrekt innstilling og bruk!**



**Opplading:** Trackeren inneholder et oppladbart litium batteri. Trackeren skal lades minst i 24 timer for første gang. Koble trackeren til strøm gjennom USB-kabelen og en 5V USB lader. For lading, bruk kun den medfølgende ladekabelen.

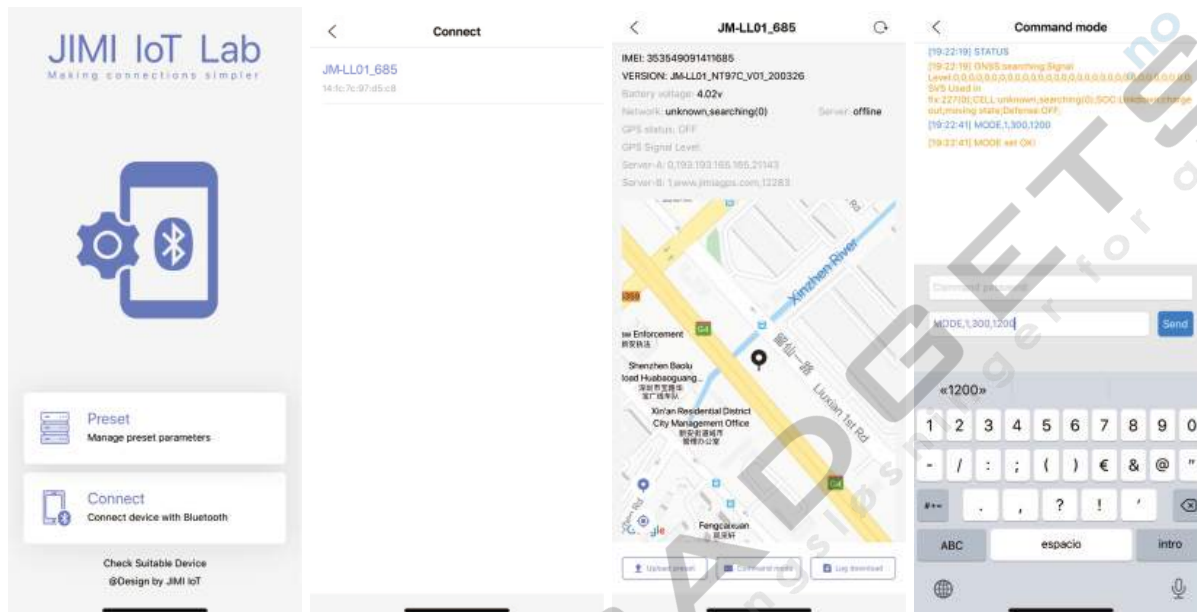
**Sim-kort:** Trackeren trenger aktivert sim-kort. Tvilling Sim eller M2M sim kan IKKE brukes. Sim-kort må inneholde nok datapakke for at den kommer til å bruke ca. 30MB -50MB datatrafikk per måned i gjennomsnitt. Pin-koden til sim-kortet må fjernes før det settes inn i trackeren. For å fjerne pin-koden må du putte kortet i en mobiltelefon og slå av pin-sjekk under sikkerhetsinnstilling.

**Installasjon av sim-kort:** Åpne dekselet til sim-porten, sett inn sim-kortet i dekselet som vises på bildet, og lukk dekselet igjen. Husk at du skyver dekselet når det ligger på sim-kontakt slik at dekselet sitter fast. Deretter sett den lille ON/OFF knappen til ON.



**Konfigurasjon av APN (Access Point Name):** Enheten må konfigureres mot mobilnettet til sim-kort leverandør for å få tilgang til mobildata-nettet. Du må først vite APN navnet til mobilnett leverandøren hvor du fikk sim kortet fra. Forskjellige leverandører har forskjellige APN. Ta kontakt med sim-kortet leverandør og spør APN-navnet til sim-kortet for oppsett i eksterne enheter som GPS trackere. For å få enheten aktivert, må du sende en APN-melding til enheten. Meldingen er for eksempel: **APN,telenor#** hvis sim kortet hører til Telenor sitt mobilnett. For å sende APN-meldingen finnes det 2 metoder. Hvis telefonen din er en Android mobiltelefon, må du anvende SMS-metoden. Hvis du har iPhone, kan du anvende enten konfigurasjons-app eller SMS-metoden. Vi anbefaler SMS-metoden siden metoden ikke krever installasjon av konfigurasjons app-en.

- **Konfigurasjons-app (KUN for iPhone):** Hvis du har iPhone, kan du anvende denne metoden. Last ned appen "Jimi IoT Lab" fra App Store. Aktiver Bluetooth på din iPhone. Trykk inn tre ganger på knappen som ligger ved siden av USB-porten. Åpne appen Jimi IoT Lab og velg Connect. Enhetens navn viser seg der. Trykk på det for å koble enheten til din iPhone. Etter enheten er koblet til din iPhone, trykk på "Command mode", da kommer du til siden hvor du sender APN meldingen til enheten. Se **Konfigurasjon av APN (Access Point Name)** for å finne ut hvordan APN meldingen ser ut.



- **SMS-metoden:** Hvis din telefon er en Android mobiltelefon, må du anvende denne metoden. iPhone brukere kan også denne metoden. Denne metoden krever ikke installasjon av appen for konfigurering av APN. Trykk inn tre ganger på knappen som ligger ved siden av USB-porten, deretter send en SMS-melding fra din egen mobiltelefon. SMS-meldingen inneholder koden for APN. Se **Konfigurasjon av APN (Access Point Name)** for å finne ut hvordan APN meldingen ser ut.

**Opprett brukerkonto:** Last ned appen "TrackSolid Pro" fra APP Store eller Google Play. Skru på alle apptillatelser for denne appen. Slå på appen og opprett brukerkonto ved å klikke på "Sign Up".

- Klikk på Choose a country or region, og velg landet hvor enheten skal brukes.
- Skriv inn e-postadressen din og klikk "->" ved siden av "Verification code" og TrackSolid Pro vil sende deg en e-post med en 6-sifret kode. Legg inn koden feltet "Verification code".
- Skriv inn et passord som kan være mellom 8 og 16 tegn som består av bokstaver og sifre. Tast inn passordet en gang til i feltet Confirm Password. Huk av i boksen som står "I agree with...".
- Når feltene er utfylt riktig, klikker du på "Submit", så blir du logget inn på appen.

**Koble GPS Trackeren til TrackSolid Pro:** Når du har logget inn på appen, må du koble din GPS tracker til appen.

- Klikk på "+"-knappen øverst til høyre i applikasjonen for å legge til enhet.
- Deretter klikker du på "[---]"-knappen og det vil åpne kameraet på mobiltelefonen din.
- Når kameraet har åpnet seg, skann QR-koden på baksiden av GPS-trackeren og klikk på "Add Device" og den vil koble GPS trackeren

**Lokasjon oppdatering:** Enheten sender sine lokasjoner i faste intervaller avhengig av hvilken modusen er innstilt. Det er 3 moduser:

- Mode 0: Standby mode
- Model 1: Tracking mode
- Mode 2: Power saving mode

Du kan stille inn enheten i en av disse modusene i appen "Tracksolid Pro" eller på nettsiden <https://tracksolidpro.com/>.

For ytterligere funksjoner se i appen eller nettsiden. For ytterlige SMS-kommandoer se "Common commands" her. Sjekk "Troubleshooting" nederst hvis enheten ikke er online.

## Common commands

Command	Description	Remark
APN	Set APN	<p>In most countries, APN could be automatically adapted to local mobile operators. If not, please confirm your APN and do the setting.</p> <p><code>APN, ApnName#</code> or <code>APN, ApnName, User, Password#</code> Auto set APN will be turned off when set APN manually.</p> <p><code>APN#</code> Query current APN</p>
SERVER	Platform server setting	<p>If you need to use your own server, make sure you have changed the server setting.</p> <p><code>SERVER, 1, domain name, port#</code> <code>SERVER, 0, IP, port#</code> Default: <code>SERVER, 1, GPSDEV. TRACKSOLID.COM, 21102#</code></p> <p><code>SERVER#</code> Check the current sever settings</p>
MODE	Set working mode	<p><code>MODE, A, T1, T2#</code> A=1-2; 1: Tracking mode, 2: Ultra power saving mode; Default: 1</p> <p>When A=1, T1: Report interval of GPS data in moving status, range: 10-3600 seconds; default: 10 T2: Report interval of GPS data in static status, range: 180-86400 seconds; default: 0</p> <p>When A=2, T1: start time of the report, format: HH:MM T2: time interval, range: 1-72 hours, default: 24</p> <p><code>MODE#</code> Query the current working mode setting</p>

Command	Description	Remark
PWDSW	Set command password	<p>PWDSW,A# A=ON</p> <p>PWDSW,A,B# A=Numbers and alphabets, 1-19 digits; Default: 666666 B=OFF</p> <p>When PWDSW is ON, all the command has to send with the password as the first parameter, e.g.: MODE,666666,1,30,30#</p> <p>PWDSW# Query current password setting</p>

PASSWORD	Modify command password	<p>PASSWORD,A,B# A=Old password, Default: 666666 B=New password</p>
----------	-------------------------	---

PWRLIMIT	Power OFF limitation	<p>PWRLIMIT,ON# X=ON/OFF; ON: Not allow to power off with the device button, OFF: Allow to power off with the device button;</p> <p>PWRLIMIT# Query the current PWRLIMIT setting</p>
----------	----------------------	--

RESET	Reboot the device	<p>RESET# The device will reboot in 20 Seconds when receive this command</p>
-------	-------------------	--

FACTORY	Recover the settings to factory	<p>FACTORY# Recover all the settings to factory (Except server and APN)</p>
---------	---------------------------------	---

Command	Description	Remark
---------	-------------	--------

PARAM	Query device parameters	
-------	-------------------------	--

GPRSSET	Query platform server and APN Setting	
---------	---------------------------------------	--

STATUS	Query status	
--------	--------------	--

## Troubleshooting

Type	Use
Unable to connect to tracking platform	<p>Check the APN and IP settings.</p> <p>Check whether the data service of SIM card is enabled.</p> <p>Check the balance of SIM card.</p>
Tracker shows offline	<p>Check if the device entered network blind area.</p> <p>Check the balance of SIM card.</p>
Unable to locate	<p>Make sure the top side facing upward without metallic things shielded.</p> <p>Make sure it's not in area with no satellite coverage.</p>
Unable to boot	<p>Make sure the switch is in "ON" position.</p> <p>Check whether the battery is exhausted.</p> <p>Check whether the SIM card is inserted.</p>
No command reply	<p>Make sure command format is correct.</p> <p>Vehicle may be in network blind area.</p>

SKYGGADGETS.no  
overvåkningsløsninger for alle