



Tack!

Vi vill först och främst tacka dig så hjärtligt för ditt förtroende, och för att du valt oss på GPSHuset som leverantör av din spårningsutrustning. I denna användarhandledning beskriver vi hur du kommer igång med din nya Mini GPS Tracker och använder de vanligaste funktionerna.

Om du har några frågor, eller vill komma i kontakt med oss – besök oss gärna på vår hemsida www.gpshuset.se eller skicka ett e-postmeddelande till info@gpshuset.se.

Återigen, stort tack för att du handlar hos oss!

- Teamet på GPSHuset



Installation av hårdvara

- ◆ Börja med att öppna förpackningen; den är försluten med magnet på framsidan.
- ◆ Laddare och övriga tillbehör finner du i facket till höger om spåraren.
- ◆ Innan du använder din nya spårare så behöver du ladda dess batteri; kontakten finner du på sidan av enheten. Vi rekommenderar att du låter batteriet laddas ungefär 8-12 timmar första gången för att maximera hållbarheten – efter första gången räcker det med 3-5 timmars laddningstid.
- ◆ När du har laddat batteriet så är det dags att sätta i SIM-kortet. SIM-kortshållaren finns under batteriet. Tänk på att SIM-kortet inte får ha någon PIN-kod. Notera även telefonnumret som är kopplat till SIM-kortet -- du kommer nämligen att kommunicera med din spårare genom att skicka SMS-meddelanden till detta nummer.
- ◆ Placera spåraren i ett fönster eller utomhus, så att den får bästa möjliga kontakt med satelliterna. Håll in strömknappen en liten stund, tills enhetens lysdiod börjar blinka.

Starta upp

- ◆ När lysdioderna börjar blinka, vänta i cirka 1 minut så att GPS-spåraren hinner hitta GSM-nätet och GPS-satelliterna.
- ◆ För att starta GPS-spåraren, skicka ett sms till det telefonnummer som SIM-kortet är kopplat till med texten **begin123456**. **Begin** är kommandot för att starta och **123456** är det förinställda lösenordet. När allt är klart så svarar enheten med "begin OK!".
- ◆ Vi rekommenderar att du byter lösenord till enheten då alla har samma lösenord från fabriken. Skicka ett sms till samma telefonnummer med texten **password123456 999999**. **Password** är lösenordsbytkommandot, **123456** är det gamla lösenordet och du skall ersätta **999999** med ditt önskade lösenord. Trackern svarar med "password OK!".
För enkelhetens skull fortsätter vi i denna manual att hänvisa till standardlösenordet **123456**.

Inställning av administratör

Du behöver ställa in ditt nummer som administratörstelefonnummer, så att spåraren endast tar emot kommandon från dig. Spåraren kommer också att skicka eventuella larmmeddelanden till ditt nummer.

- Skicka SMS-kommandot **admin123456 0701223344** till enheten, där du byter ut **0701223344** mot ditt telefonnummer. Du kan lägga till upp till ytterligare 4 administratörer, om du exempelvis vill att din partner eller kollega ska kunna kommunicera med enheten. Använd då **admin123456**-kommandot på samma sätt.

Positionförfrågan

Det finns flera olika sätt att ta reda på positionen.

- Om du registrerat ett nummer som administratör enligt proceduren ovan, så kan du ringa upp enheten från det telefonnumret – den kommer då att skicka tillbaka ett sms med aktuell position i form av en Google Maps-länk.
- Du kan även skicka SMS-kommandot **position123456** till enheten – den kommer då att svara med en Google Maps-länk på samma sätt som ovan.

Avlyssningsläge

Enheten har ett inbyggt avlyssningsläge. Med den inbyggda mikrofonen kan du därmed höra allt som sägs i närheten av den. För att aktivera detta läge, skicka kommandot **monitor123456** till enheten. När du ringer upp enheten kommer du nu att höra allt som sägs i närheten av den.

För att avaktivera avlyssningsfunktionen, använd kommandot **tracker123456**.

Automatisk positionsuppdatering via SMS

Spåraren har en funktion för att automatiskt skicka aktuell position till dig via sms med ett visst intervall mellan uppdateringarna. Detta är exempelvis användbart om du spårar ett objekt som ständigt är i rörelse, till exempel en hund eller ett fordon. Observera att du behöver ha minst ett telefonnummer inställt som administratör för att denna funktion skall fungera. GPS-spåraren kommer att skicka positionsuppdateringarna till de telefonnummer som är inställda som administratörer.

För detta används **fix-kommandot**. Kommandot skickas enligt följande:

fixYYYsZZZn123456

YYY motsvarar antalet sekunder som det skall gå mellan uppdateringarna. Denna tidsangivelse måste vara tesiffrig, exempelvis **030** för att få en uppdatering var 30:e sekund. **ZZZ** motsvarar antalet gånger du vill få uppdateringen, till exempel **020** för att få uppdatering 20 gånger. Du kan även skriva ******* för att få ett obegränsat antal uppdateringar - detta innebär att positionsuppdateringarna fortlöper tills du avbryter dem.

Exempel 1: **fix030s010n123456**. I detta exempel ställer vi in spåraren på att uppdatera oss om positionen en gång var 30:e sekund, tio gånger.

Exempel 2: **fix060s***n123456**. I detta exempel ställer vi in spåraren på att uppdatera oss om positionen en gång i minuten, ett obegränsat antal gånger tills autospårningen avbryts.

För att avbryta positionsuppdateringarna, använd kommandot **nofix123456**.

Felsökning & vanliga frågor

Här besvarar vi några av de vanligaste frågorna som uppstår vid installation och användande av Mini GPS Tracker.

GPS-spåraren svarar inte på mina kommandon?

Säkerställ att SIM-kortet du använder i spåraren inte har någon PIN-kod. De kontantkort som vi levererar tillsammans med våra produkter har ingen PIN-kod, men om du använder ett annat SIM-kort har det troligen en PIN-kod. Stoppa i så fall in SIM-kortet i en mobiltelefon och avaktivera PIN-koden. Observera att Mini GPS Tracker ej fungerar med SIM-kort från operatören Tre.

Kontrollera även att batteriet är laddat och att spåraren är igång - detta ser du enklast genom att titta på lysdioden på sidan av produkten. Säkerställ även att enheten har GSM-täckning (mobiltäckning). Testa att placera enheten i ett fönster, eller ta med den utomhus en liten stund. När du använder en GPS-spårare första gången så behöver den placeras i ett fönster eller utomhus - detta för att enheten behöver kalibreras initialt för att få bästa möjliga kontakt med GSM-nätet och GPS-satelliterna.

GPS-spåraren ger mig en helt felaktig position!

Om du får en felaktig positionsuppgift när du gör din första positionsförfrågan så beror det på att GPS-spåraren inte har lyckats fastställa din nuvarande position, och därför skickar den sin senaste kända position - vilket då blir testpositionen från fabriken. Säkerställ att spåraren har kalibrerats korrekt - innan du börjar använda spåraren behöver den ligga utomhus eller i ett fönster en liten stund för att kalibreras korrekt.