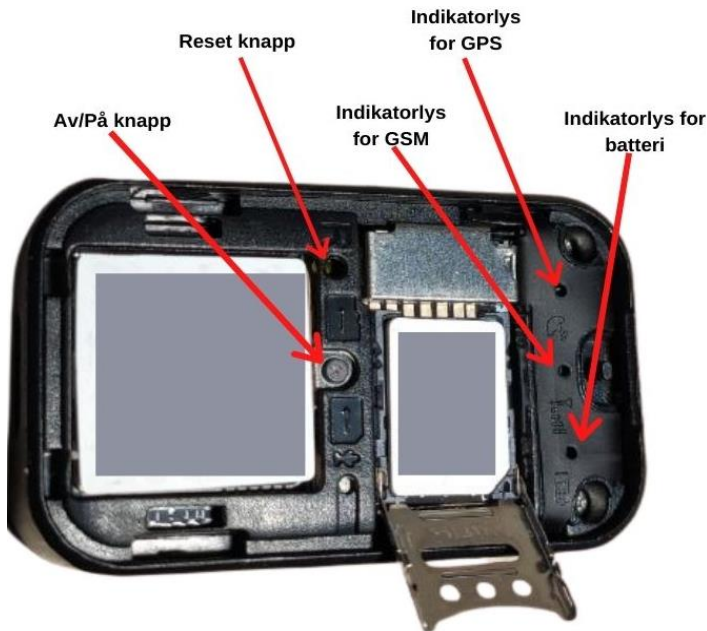


GSM SPY BUG - ROMAVLYTTING/LYDOPPTAK/SPORING



Skyv dekselet til høyre for å åpne sim-porten

Skyv dekselet til venstre for å lukke sim-porten



1. Åpne sim-porten



2. Sette nano-sim



3. Lukke sim-porten

Forberedelse:

- **Steg1:** Skaff deg et vanlig abonnement eller kontakt nano sim-kort. Sim-kortet må ha eget nummer, og må fungere i hvilken som helst mobiltelefon. Vær oppmerksom på at datasim, tvillingsim eller M2M sim kan IKKE brukes i enheten. Hvis du velger kontant sim-kort, må du fylle opp saldo og datapakke (enheten bruker ca. 30MB mobildata per måned). Merk at sim-kortet må støtte GSM og GPRS nettverk. Hvis du ikke er sikker på, kan du sjekke dette med teleoperatøren som leverte sim-kortet.
- **Steg 2:** Sett inn sim-kortet i en mobiltelefon, og sjekk om at du kan ringe og sende SMS. Nummeret skal ikke være skjult. Det vil si at sim-kortet sender nummeret når det ringer ut.

- **Steg 3:** Slå av pin-koden til sim-kortet ved å gå til sikkerhetsinnstillingen i mobilen og deaktivere PIN-sjekk. Det vil si at mobilen ikke skal spørre om pin-koden når mobilen omstartes.
- **Steg 4:** Ta av dekslet og sett inn nano sim-kortet i porten som bildene på den første siden viser.
- **Steg 5:** Lad opp batteriet ved å koble enheten på en USB-port til en PC. Batteri-indikatoren lyser rødt. Batteri-indikatoren lyser konstant, når enheten er oppladet.
- **Steg 6:** Last ned app-en «GPS365» fra App Store eller Google Play Store (Anmerking: Dersom du ønsker å bruke enheten bare for direkte avlytting og få tilsvarende varsler ved bevegelse og lyd, og ikke for sporing og opptak, trenger du ikke app-en. Du må bare konfigurere APN og admin-nummer og gå gjennom «oppsetting av avlytting og varsel».

Slå på enheten

1. Trykk og hold inn på Av/På knappen i 3 sekunder inntil 3 indikatorlysene lyser og blinker. Hvis du skal slå av enheten, trykk og hold inn på Av/På knappen i 9 sekunder inntil lysene slukker.
2. Vent 2 minutter. Deretter sjekk indikatorlysene. Hvis det gule indikatorlyset for GSM blinker sakte, betyr det at enheten er koblet til GSM nettverket. Hvis det gule indikatorlyset for GSM blinker raskt, må du sende SMS-kommandoen «**imei#**» til nummeret til sim-kortet. Etter enheten svarer med korrekt IMEI nummeret (står på QR-koden på klistermerket inne i enheten), må du sende SMS-kommandoen «**APN#apn-navn#**» HUSK at du må bytte apn-navn i denne kommandoen med det korrekte apn-navnet til teleoperatøren som leverte sim-kortet. For eksempel hvis sim-kortet er fra Telenor, blir kommandoen sånn «**APN#Telenor#**». Hvis du ikke er sikker på apn-navn, må du søke det i Google eller ta kontakt med teleoperatøren som leverte sim-kortet.
3. Når det blåe indikatorlyset for GPS blinker sakte, kan du åpne app-en «GPS365» og logg deg inn i app-en via IMEI nummeret (dette er et unik nummer som har 15 sifre, og står på QR-klistermerket inne i enheten), og det forhåndsstilte passordet «**123456**». Du kan skanne QR-koden ved å trykke på QR-symbolet rett ved siden av IMEI-feltet på innlogging-siden.

Sporing i sanntid: Tryk på Track i app-en får å se aktuell posisjon på kart.

- **GPS Posisjon:** Hvis enheten befinner seg utendørs, vil den vise nøyaktige GPS posisjoner, dersom det finnes god dekning på GPS nettverk i område (nøyaktighet innen 10 meter)
- **WiFi Posisjon:** Hvis enheten befinner seg innadørs, og det finnes lokal WiFi-nettverk, vil enheten hente WiFi router MAC adresse, og viser MAC adressen på kart (nøyaktighet innen 50-100 meter)
- **LBS Posisjon:** Hvis både GPS og WiFi nettverk ikke er tilgjengelige, vil den vise lokasjonen til den nærmeste mobilmasten (nøyaktighet innen 100-1000 meter).

Rutehistorikk: Trykk på Playback. Trykk på Start Time og velg dato og klokke. Deretter trykk på End Time og velg dato og klokke. Deretter trykk på CONFIRM. Så kart skal vise sporingsruter hvor enheten har vært mellom Start Time og End Time.

Innstilling for posisjonsoppdatering: Du kan endre innstilling for posisjonsoppdatering mellom 10 og 120 minutter. Hvis du velger 10 minutter, vil enheten oppdatere sin posisjoner hver 10 minutter. For å spare på batteriet kan du velge lengre intervall mellom hver posisjonsoppdatering. Standard posisjonsoppdatering er hver 10 minutter. Du kan gå til Setting → Upload interval settings, hvis du ønsker å endre på det.

Trygt området: Du kan legge inn et områdegrense under security scope. Sett opp avstand i meter fra aktuell posisjon. Hvis enheten går utover den avstanden, vil enheten sende en varsel til app-en som kan ses under ALERT MESSAGE.

Oppsetting av avlytting og varsel: Den gule GSM-indikatorlyset skal blinke sakte, hvis enheten skal brukes for direkte avlytting og varsel. Når det gule indikatorlyset blinker sakte, kan du sette opp disse avlytting- og varsel-funksjonene:

- **Legge inn ditt eget nummer som admin:** Hvis du skal avlytte fra omgivelsen til enheten, må du legge inn ditt eget mobilnummer som administrasjons nummer. Send SMS kommandoen «**000#nummer#**» til enheten. For eksempel hvis ditt eget mobilnummer er 98765432, da sender du **000#98765432#** til enheten, så skal enheten svare «Administrator is saved».
- **Avlytting:** Ring enheten fra ditt eget nummer (admin-nummer), så skal enheten svare, og du vil høre lyd fra omgivelsen hvor enheten befinner seg.
- **Lydaktivert oppringing:** Enheten har en lydsensor, og kan ringe deg opp når den oppdager lyd. Du kan aktivere dette ved å sende SMS-kommandoen «**333**», så svarer enheten med «**record call alarm**».
- **Bevegelsesaktivert oppringing:** Enheten kan ringe deg opp når den blir flyttet på. Send SMS-kommandoen «**777**» til enheten for å aktivere dette. Enheten skal svare med «**turn on motion call alarm**».
- **Bevegelsesaktivert SMS-varsel:** Enheten kan sende deg varsel på SMS når den blir flyttet på. Send SMS-kommandoen «**666**» til enheten for å aktivere dette. Enheten skal svare med «**turn on motion sms alarm**».
- **Deaktivering av bevegelsesaktivert varsel:** Du kan slå av bevegelsesaktivert oppringing og SMS-varsel ved å sende SMS-kommandoen «**6666#off#**». For å aktivere dette igjen send SMS-kommandoen «**6666#on#**».
- **Få posisjonen:** Du kan få link til posisjons kart og batteri-status på SMS ved å sende SMS-kommandoen «999». Enheten skal svare med batteri-nivå og en link til posisjon. Når du trykker på linken, vil du få kart som viser aktuell lokasjon.
- **Deaktivering av varsel-funksjoner:** Du kan slå av alle varsel-funksjonene ved å sende SMS-kommandoen «**555**». Enheten skal svare med «**turn off all function**»

Oppsetting av lydopptak: Du kan ta opp lyd på to måter:

- **Lydopptak via app-en:** Enheten kan ta opp lyd og sende lyden til app-en. For å slå på lydopptak via app åpne app-en og trykk på Setting, velg «On OFF». Deretter slå på «Voice Record to APP». Lydopptakene kan lastes inn i app-en under «**Information ->TALKBACK**». Når opptakene er ferdig lastet, kan du trykke for å avspille. Vær oppmerksom på at enheten tar opp lyd kontinuerlig uten pause. For å slå av lyd-opptaket må du slå av dette i app-en.
- **Lydopptak via mikro sd-kort:** Enheten kan ta opp lyd og lagre til sd-kort. Et mikro sd-kort må ha vært installert i enheten. Enheten støtter sd-kort opp til 32GB. Send SMS-kommandoen «**111**», så tar enheten opp lyd for 10 minutter og lagrer til sd-kortet. Eller send SMS-kommandoen «**222**», hvis enheten skal ta opp lyd kun det er lyd. Du kan høre opptakene som ble lagret til sd-kortet, hvis du tar ut kortet fra enheten og sette inn på en USB-porten til en PC via en kortleser.

Indikatorlysene:

Rød: Viser batterikapasitet:

- Lyser permanent: Batteriet lades
- Blinker sakte: Batteriet er ferdig oppladet

Gul: Viser GSM-nettverks status

- Lyser permanent: SIM-kort passer ikke, eller ikke installert korrekt (Sjekk om at sim-kortet er satt inn korrekt, eller om at sim-kortet er i orden. Se avsnittet forberedelse).
- Blinker sakte: Tilkoblet til GSM-nettverk.
- Blinker raskt: Søker GSM-nettverk.

Blå: Viser GPS-nettverks status

- Lyser permanent: SIM-kort passer ikke eller ikke installert korrekt (Sjekk om at sim-kortet er satt inn korrekt, eller om at sim-kortet er i orden. Se avsnittet forberedelse).
- Blinker sakte: Tilkoblet til GPS-nettverk.
- Blinker raskt: Søker GPS-nettverk.

Nullstilling: Du kan nullstille enheten ved å sende SMS-kommandoen «1122». Alle oppsetninger og funksjoner ble slettet. Nullstilling må gjøres, hvis du skal bytte sim-kortet, eller enheten skal settes opp igjen. Etter nullstilling må enheten slås av og på, og du må gjennomføre konfigurasjoner for APN og admin-nummer (se avsnittet «Slå på enheten»).

Spare på batteriet: Hvis du skal bruke enheten hovedsakelig for direkte avlytting, kan du spare på batteriet ved å slå av GPS og LBS. Dette kan gjøres under «Power saving» i app-en, eller send SMS-kommandoen «link#0#».

Feilsøking:

Får ikke kontakt med enheten når jeg ringer den.

Send SMS-kommandoen «imei#» til enheten fra ditt eget mobilnummer, så skal du få SMS-svaret med 15 sifre IMEI-tall. Hvis enheten svarer ikke, er det to tilfeller: Enten enheten er av, eller den er ikke på GSM-nettverk. For å sjekke om enheten er på trykk en gang på Av/På knappen, hvis indikatorlysene lyser, er den på. For å sjekke om at enheten er på GSM-nettverk, se om at det gule indikatorlyset blinker sakte. Hvis det gule indikatorlyset blinker raskt, betyr det at GSM-nettverk ikke er tilgjengelig. Hvis det gule indikatorlyset lyser konstant, betyr det at SIM-kortet ikke er installert korrekt eller sim-kortet passer ikke.

Løsning:

1. Hvis enheten er av, trykk og hold inn på Av/på knappen inntil indikatorlysene blinker.
2. Hvis enheten er tomt på batteri, lad opp enheten ved å koble enheten til USB-porten til en PC (PC-en må være på). Det røde indikatorlyset blinker sakte når enheten er oppladet.
3. Hvis det gule indikatorlyset blinker raskt eller lyser konstant, slå av enheten og ta ut sim-kortet. Sett inn kortet i en mobiltelefon, og sjekk om at PIN-koden er deaktivert, og om du kan ringe og sende SMS. Sett inn kortet i enheten igjen, og slå på enheten. Hvis det gule indikatorlyset blinker raskt eller lyser konstant fremdeles, må du installere et korrekt sim-kort (se avsnittet forberedelse for sim-kort)

Enheten er offline når jeg ser på app-en.

Sjekk om at enheten er på. For å sjekke om enheten er på, trykk en gang på Av/På knappen, hvis indikatorlysene lyser, er den på. Hvis det blåe indikatorlyset blinker raskt, betyr at GPS-nettverk ikke er tilgjengelig. Hvis det blåe indikatorlyset lyser konstant, betyr det at SIM-kortet er ikke installert korrekt eller passer ikke.

Løsning:

1. Hvis enheten er av, trykk og hold inn på Av/på knappen inntil indikatorlysene blinker.
2. Hvis enheten er tomt på batteri, lad opp enheten ved å koble enheten til USB-porten til en PC (PC-en må være på). Det røde indikatorlyset blinker sakte når enheten er oppladet.
4. Hvis det blåe indikatorlyset blinker raskt, send SMS-kommandoen «imei#» til enheten fra ditt eget mobilnummer, så skal du få SMS-svaret med 15 sifre IMEI-tall. Etter enheten svarer med korrekt IMEI nummeret (står på QR-koden på klistermerket inne i enheten), må du sende SMS-kommandoen «APN#apn-navn#» HUSK at du må bytte apn-navn i denne kommandoen med det korrekte apn-navnet til teleoperatøren som leverte sim-kortet. For eksempel hvis sim-kortet er fra Telenor, blir kommandoen sånn «APN#Telenor#». Hvis du ikke er sikker på apn-navn, må du søke i Google eller ta kontakt med teleoperatøren som leverte sim-kortet.
3. Hvis det blåe indikatorlyset lyser konstant, slå av enheten og ta ut sim-kortet. Sett inn kortet i en mobiltelefon, og sjekk om at PIN-koden er deaktivert, og om du kan koble mobilen til mobildata og har nettilgang via mobildata. Sim-kortet må ha datapakke for å kunne fungere i enheten for sporing. Sett inn kortet i enheten igjen, og slå på enheten. Hvis det blåe indikatorlyset lyser konstant fremdeles, må du installere et sim-kort som kan brukes for mobildata (se avsnittet forberedelse for sim-kort)