

CCTR-620 GPS TRACKER - BRUGSANVISNING

Velkommen til brug af GPS tracker CCTR-620. Sporingsenheden er med et GPS-modul og et GSM-modul. Enheden har mange nye og unikke funktioner, f.eks. link til kort på websted og positionsangivelse på Google Map på smartphone via sms, aktuel positionsangivelse med oplysning om længdegrad og breddegrad via sms, overvåge og lytte til omgivende støj, opkald og samtale via forvalgt telefonnummer, bevægelsesalarm, uden for område-alarm, over hastigheds-alarm, alarm ved lav batteristand, udskifteligt og genopladeligt Nokia standard BM-6P litiumbatteri, SOS-nødopkald, handy størrelse, intet installationsgebyr, let at skjule, lavt energiforbrug, intet servicegebyr (kun sms-gebyr) m.m.

Indhold

- **Anvendelsesmuligheder**
- **Oversigt over dele**
- **Inden brug**
- **Tilføj/slette/kontrollere forvalgt telefonnummer**
- **Ændre/kontrollere adgangskode**
- **Indstille sprog**
- **Indstille sms-lokalisering efter opkald**
- **Sende en sms for at aktivere sms-lokalisering**
- **Indstille sms med link til kort på websted efter opkald**
- **Sende en sms for at aktivere link til kort på websted**
- **Indstille bevægelsesalarm**
- **Uden for området-alarm**
- **Over hastigheds-alarm**
- **Realtidssporing**
- **Annullere alle alarminstillinger**
- **Alarm ved lav batteristand**
- **Overvåge og lytte til støj omkring sporingsenheden**
- **Opkald og tale til forvalgt telefonnummer**
- **Indstille strømbesparelsesfunktion (indstille tænd- og slukinterval for GPS)**
- **“SOS”-nødopkald**
- **Installationsvejledning**
- **Bemærkninger**
- **Fejlløsning**
- **Instruktionsskema**
- **Garanti**

Anvendelsesmuligheder

Sporingsenheden kan anvendes til at spore biler, firmabiler, busser, taxaer, lastbiler, ældre mennesker, børn, udendørsarbejdere, rejsende, kæledyr, transportabelt udstyr, transporter, kriminelle m.m.

- Vort gratis websted med breddegrads- og længdegradsposition:

<http://www.followmegps.com>

- Vort gratis websted med link til kort:

<http://www.followmegps.mobi>

Oversigt over dele

- GPS-sporingsenhed, biloplader, AC-hjemmeoplader, brugsanvisning.



GPS tracker

Car charger

USB wire

Inden brug

Du skal købe et SIM-kort, som har sms-tjeneste og indkommende opkalds-ID-tjeneste. Kortet sættes i sporingsenheden. SIM-kortets telefonnummer er sporingsenhedens nummer, og alle handlinger sker til dette nummer, f.eks. øjeblikkelig lokalisering, tilføjelse og slette forvalgt nummer, ændre adgangskode, aktivere over hastigheds-alarm, aktivere bevægelsesalarm m.m.

1. TÆND/SLUK (ON/OFF)

- ◆ Når enheden er slukket (OFF), skal du trykke på ON/OFF-knappen, til LED-pæren lyser. Slip knappen igen, og enheden er tændt (ON). Når LED-pæren blinker, betyder det, at enheden er i funktion.
- ◆ Når enheden er tændt (ON), skal du trykke på ON/OFF-knappen, indtil LED-pæren slukker og derpå slippe knappen, og enheden er slukket.
- ◆ Når enheden er slukket (OFF), og den oplades, tænder den automatisk.
- ◆ Når sporingsenhedens batteristand er for lav, slukker enheden automatisk.

- ### 2. Isætning af SIM-kort:
- Fjern batterilemmen og tag batteriet ud. Du kan se SIM-kortets holder under batteriet. Skub metallemmen til en af siderne, så du kan løfte den ene side af metallemmen, og sæt SIM-kortet i holderen (chippen skal vende nedad) og sæt lemmen på plads.

Bemærk: Inden SIM-kortet sættes i eller tages ud, skal sporingsenheden være slukket.

3. LED-indikator

- Grøn LED-pære blinker én gang: **Fungerer**
- Grøn LED-pære blinker to gange: **GSM fungerer, men GPS-signalet er svagt**
- Grøn LED-pære blinker tre gange: **GSM og GPS fungerer, men batterstanden er lav**
- Grøn LED-pære blinker fire gange: **GSM fungerer. Batterstanden er lav og GPS-signalet er svagt**
- Grøn LED-pære lyser konstant: **Søger efter netværk**
- Grøn LED-pære er slukket konstant: **Enheden er slukket**
- Blå GPS-LED-pære lyser: **GPS-modulet er tændt**
- Rød GSM LED-pære blinker hurtigt: **Ind- eller udgående opkald eller modtagelse af sms**

4. Genopladning af sporingsenheden

- ◆ **Kontrollér, at adaptermodellen er egnet til sporingsenheden. Vi anbefaler at anvende OEM-oplader til opladning af sporingsenheden.**
- ◆ **Advarsel: Sporingsenheden bruger 5V jævnstrømsspænding til opladning. En for høj spænding eller vekselstrømsspænding vil beskadige sporingsenheden eller kan forårsage ulykker.**
- ◆ **Brug af biladapteren til genopladning af sporingsenheden: Sæt USB-ledningen i sporingsenheden og biladapteren. Hvis LED-pæren på adapteren lyser rødt, betyder det, at den lader. Hvis LED-pæren på adapteren lyser grønt, betyder det, at den er færdig med at lade. Det tager ca. 2-4 timer.**
- ◆ **Brug af hjemme-AC-adapteren til genopladning af sporingsenheden: Sæt USB-ledningen i sporingsenheden og AC-adapteren. Hvis LED-pæren på adapteren lyser rødt, betyder det, at den lader. Hvis LED-pæren på adapteren lyser grønt, betyder det, at den er færdig med at lade. Det tager ca. 2-4 timer.**
- ◆ **Under genopladning kan enheden bruges som normalt. Genopladningen tager så ca. 3-4 timer. Adapterens LED-pære lyser grønt, når batterstanden er lav. LED-pæren blinker tre gange og sender besked om lav batteristand til det første forvalgte nummer. Når batterstanden er for lav, slukker sporingsenheden automatisk, men når enheden genoplades, tænder den automatisk.**
- ◆ **Teoretisk kan batteriet holde i ca. 5-7 dage. Dog kan standby-tiden være kortere i forskellige situationer. F.eks. hvis GPS er tændt konstant, kan det nedsætte standby-tiden med 1-2 dage. Også et svagt GSM-signal kan nedsætte standby-tiden.**

5. Genindstilling af standardindstillinger

Fjern batterilemmen og tag batteriet ud. Tryk på ON/OFF-knappen og hold den nede. Sæt batteriet i enheden, og enheden tænder. Når LED-pæren har blinket 10 gange og lyser konstant, slippes knappen og sporingsenheden er indstillet med standardindstillinger igen. Alle forvalgte telefonnumre og adgangskode slettes, og adgangskoden ændres til standardkoden: 123456.

6. ANTENNE

- ◆ GSM- og GPS-antennen er indbygget i sporingsenheden.
- ◆ Sporingsenheden må ikke komme i nærheden af større metaldele. Det vil svække GSM- og GPS-signalet.

Betingelser for anvendelse

Driftstemperaturen skal være mellem -20°C og 60°C . Ved brug ved højere temperaturer kan sporingsenhedens standardspecifikationer muligvis ikke overholdes. Tåler opbevaring ved temperaturer fra -40°C til 80°C .

Funktionsbeskrivelse

Tilføje, slette og kontrollere forvalgt nummer:

Forvalgt telefonnummer: Du kan indstille tre forvalgte telefonnumre. Disse numre bruges til at sende SOS-nødopkald, til at give besked om lav batteristand og til at ændre og kontrollere enhedens adgangskode og udløse positionsangivelse ved opkald. Dette er kun muligt med forvalgte telefonnumre.

1. Tilføje forvalgt telefonnummer via sms

Send en sms med "ADDPHONE*123456*A*telefonnummer"(Uden anførelsestegn " "). Telefonnummer er det telefonnummer, du vil indstille sporingsenheden til. "ADDPHONE" er en kommando og "123456" er adgangskoden. "A" er en forvalgt nummerposition. Alle sporingsenheder har tre forvalgte telefonnummerpositioner, A, B og C, så du kan forvælge tre telefonnumre. Hvis tilføjelsen af telefonnummer lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "ADDPHONE OK". Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden svarer med følgende besked "ADDPHONE FAIL".

2. Slette forvalgt telefonnummer via sms

Send en sms med "DELETEPHONE*123456*A" til sporingsenheden. "DELETEPHONE" er en kommando og "123456" er adgangskoden. "A" er den forvalgte telefonnummerposition. Der er tre positioner "A", "B" og "C". Hvis sletningen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "DELETEPHONE OK". Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "DELETEPHONE FAIL".

3. Kontrollere forvalgt telefonnummer via sms

Send en sms med "CHECKPHONE*123456" til sporingsenheden. "CHECKPHONE" er en kommando og "123456" er adgangskoden. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "CHECKPHONE A: 13322990998, B: 13322990033, C: 13316868198". Telefonnummeret er kun et eksempel.

Ændre/kontrollere adgangskode

1. Ændre adgangskode til sporingsenhed

Send en sms med "CHANGEPASSWORD*123456*888888" til sporingsenheden. "CHANGEPASSWORD" er en kommando og "123456" er den gamle adgangskode, og "888888" er den nye adgangskode. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "New Password: 888888" til alle forvalgte telefonnumre. Hvis handlingen mislykkes, sender

sporingssenheden følgende besked tilbage “CHANGEPASSWORD FAIL”.

Bemærk: Kun forvalgte telefonnumre kan ændre adgangskoden.

2. Kontrollere adgangskode til sporingssenhed

Send en sms med “CHECKPASSWORD” til sporingssenheden. “CHECKPASSWORD” er en kommando. Hvis handlingen lykkes, sender sporingssenheden følgende besked tilbage: “Password: 888888”. “888888” er et eksempel.

Bemærk: Kun forvalgte telefonnumre kan kontrollere adgangskoden.

Indstille sprog

Send en sms med “ENGLISH*123456” til sporingssenheden. “ENGLISH” er en kommando, og “123456” er adgangskoden. Hvis handlingen lykkes, sender sporingssenheden følgende besked tilbage: ”Set Language to English”. Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingssenheden sender følgende besked tilbage: “Bad Command ” eller “Wrong Password”. Efter indstilling af sprog til engelsk, skifter alle sms-beskeder til engelsk. Standardsproget er engelsk.

Indstille sms-lokalisering efter opkald:

1. Send en sms med “SMSMODE*123456” til sporingssenheden. “SMSMODE” er en kommando, og “123456” er adgangskoden. Hvis handlingen lykkes, sender sporingssenheden følgende besked tilbage: ”Set Report Mode to SMS”. Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingssenheden sender følgende besked tilbage: “Bad Command ” eller “Wrong Password”.

Bemærk, at denne sms kun er en indstillingskommando. Den vil ikke aktivere sporingssenheden til at angive en position. Ring op til sporingssenheden eller send en sms med SMSLOCATE for at få en øjeblikkelig positionsangivelse.

2. Med denne rapporteringsmåde og ved opkald fra forvalgt telefonnummer til sporingssenheden vil sporingssenheden automatisk efter tre ring lægge på og finde positionen øjeblikkeligt. Efter ca. 30 sekunder sender sporingssenheden en sms tilbage med den aktuelle positionsangivelse (breddegrad, længdegrad, hastighed, batteritid m.m.) til den, der har ringet op. Hvis sporingssenheden ikke har noget forvalgt nummer, kan ethvert telefonopkald aktivere sporingssenheden til at finde positionen øjeblikkeligt og sende positionsangivelsen tilbage. Hvis sporingssenheden har et forvalgt nummer, er det kun opkald fra det forvalgte nummer, der kan aktivere sporingssenheden til at angive positionen.

3. Oplysningerne om positionen omfatter: breddegrad, længdegrad, hastighed, retning, dato og klokkeslæt, batteri m.m.

Eksempel på sms-besked:

Breddegrad: 22.680206N

Længdegrad: 114.146998E

Hastighed (km/t): 45.0

Retning (grader): 303,30 303.30

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000

Batteri: 91 %

Første linje er breddegraden for sporingssenheden.

Anden linje er længdegraden for sporingsenheden.

Tredje linje er hastigheden for sporingsenheden (hastigheden er måske ikke vist som 0, selv om genstanden ikke bevæger sig, på grund af GPS'ens præcision.)

Fjerde linje er retningen for sporingsenheden. Det er den retning, sporingsenheden bevæger sig i. Fra nord er det 0 og fra øst er det 90, syd er 180 og vest er 270. Fuld cirkel er 360 – i urets retning. Retningen vises måske ikke helt korrekt, hvis genstanden ikke bevæger sig, på grund af GPS'ens præcision.

Femte linje er GMT-tid og dato. Tiden er Greenwich-standardtid og tiden er nulmeridianens tid. Din tid er plus eller minus et bestemt antal timer.

Sjette linje er sporingsenhedens batterikapacitet. Hvis batteristanden er under 10 %, sender sporingsenheden besked om lav batteristand til det forvalgte telefonnummer.

4. Hvis sporingsenheden ikke modtager et GPS-signal, kan den ikke finde den aktuelle position, så den sender den sidste fundne position til den, der ringer op, og tilføjer en advarsel: "Svagt GPS-signal. Sidste position:" Følgende er oplysning om den sidst fundne position.
5. Du kan gå ind på vort websted www.followmegps.com og indtaste længdegrad og breddegrad, så du kan lokalisere sporingsenheden på et kort. Du kan også bruge Google Earth gratis for at finde sporingsenheden.

Sende en sms for at aktivere sms-lokalisering

Send en sms med "SMSLOCATE*123456" til enheden. "SMSLOCATE" er en kommando og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden vil øjeblikkeligt finde positionen og sende oplysninger om den aktuelle position (breddegrad, længdegrad, hastighed, batteritid m.m.) til den, der ringer op. Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Bad Command " eller "Wrong Password"

Indstille sms med link til kort på websted efter opkald

1. Send en sms med "LINKMODE*123456" til sporingsenheden. "LINKMODE" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Set Report Mode to Map Link". Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Bad Command " eller "Wrong Password".

Bemærk, at denne sms blot er en indstillingskommando. Den aktiverer ikke sporingsenheden til at finde positionen. Opkald til sporingsenheden eller en sms med LINKLOCATE kan aktivere lokalisering med det samme.

2. Med denne rapporteringsmåde og opkald fra forvalgt telefonnummer til sporingsenheden vil sporingsenheden automatisk efter tre ring lægge på og finde positionen øjeblikkeligt. Efter ca. 30 sekunder sender sporingsenheden en sms tilbage med oplysning om den aktuelle position (link til kort på websted) til den, der har ringet op. Med en smartphone kan du klikke på linket til webstedet og komme på internettet, og positionen vises på kortet på telefonen (smartphonens SIM-kort skal aktivere GPRS-funktionen). Hvis sporingsenheden ikke har noget forvalgt nummer, kan ethvert telefonopkald aktivere sporingsenheden til øjeblikkelig at finde positionen. Hvis sporingsenheden har et forvalgt nummer, er det kun det opkald fra

det forvalgte nummer, der kan aktivere sporingsenheden til at angive positionen.

3. Lokaliseringsoplysningerne omfatter link til kort på websted, batteri, m.m.

Eksempel på sms-besked:

<http://www.followmegps.mobi/map.aspx?lat=22.679926&lng=114.147263&l=cn> (Kort over Kina)

<http://www.followmegps.mobi/map.aspx?lat=40.756441&lng=-73.986378&l=en> (verdenskort)

Batteri: 91 %

Den første linje er den aktuelle position på webstedets kortlink. De andre oplysninger er de samme som ovenfor.

4. Ved hjælp af smartphonen kan du klikke på internetlinket for at se kortet på webstedet, og positionen vises automatisk på kortet. Du kan klikke på + og – for at forstørre eller formindske kortet. Følgende er et eksempel:



Sende sms for at aktivere link til kort på websted

Send en sms med “LINKLOCATE*123456” til sporingsenheden. “LINKLOCATE” er en kommando og “123456” er adgangskoden. Sporingsenheden finder med det samme positionen og sender oplysninger om den aktuelle position (link til kort på internetwebsted) til den, der ringer op. Ved hjælp af smartphonen kan du klikke på linket til internetwebstedet, og positionen bliver vist på kortet på din telefon (smartphoenens SIM-kort skal aktivere GPRS-funktionen). Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage “Bad Command ” eller “Wrong Password”.

Indstille bevægelsesalarm (kan anvendes som bilalarm):

Send en sms med “SETMOVE*123456” til sporingsenheden. “SETMOVE” er en kommando, og “123456” er adgangskoden. Sporingsenheden sender følgende besked tilbage “SETMOVE OK” eller “SETMOVE FAIL” for at vise, om handlingen lykkedes eller mislykkedes.

Når bevægelsesalarmen er indstillet, overvåges genstanden konstant. Hvis genstanden bevæger sig, sender sporingsenheden en alarm og positionsoplysning via sms til den, der har aktiveret alarmen, og derefter vil sporingsenheden hvert 5. minut sende alarmbesked via sms, indtil sporingsenheden ikke flytter sig mere.

Bevægelsesalarmens sms er som følger:

ObjectMove

Breddegrad: 22.680206N

Længdegrad: 114.146998E

Hastighed (km/t): 45.0

Retning (grader): 303.30

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000

Batteri: 78 %

Uden for området-alarm:

Send en sms med "SETAREA*123456*A22.670000N114.140000E*B22.680000N114.140000E" til sporingsenheden. "SETAREA" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. "A22.670000N114.140000E" er længdegraden og breddegraden for det første punkts position (A), "B22.680000N114.140000E" er længdegraden og breddegraden for det andet punkts position (B).

Bemærk: Uden for området kræver indstilling af to punkter, punkt A og B. Punkt A skal være nedenfor til venstre for punkt B. Formatet for længdegrad og breddegrad for hvert punkt er følgende: Breddegradsformatet er YY.YYYYYYN. Det består af otte cifre + et bogstav, N eller S, som står for hhv. nordlig og sydlig breddegrad. Hvis der ikke er otte tal, tilføjes et 0. Længdegradsformatet er XXX.XXXXXXE. Det består af ni cifre + et bogstav, E eller W, som står for hhv. østlig og vestlig længdegrad. Hvis der ikke er ni cifre, tilføjes et nul. Hvis kommandoen og adgangskoden er korrekt, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "AREASET OK" eller "AREASET FAIL" for at angive, om handlingen er lykkedes eller mislykkedes.

Når uden for området-alarmen er indstillet, finder systemet positionen hver 5. minut, og kontrollerer om genstanden er i eller uden for området. Hvis genstanden er uden for området, sender sporingsenheden en sms til den alarmaktiverende telefon.

Beskeden ved uden for området-alarm er følgende:

OverArea

Breddegrad: 22.680206N

Længdegrad: 114.146998E

Hastighed (km/t): 45.0

Retning (grader): 303.30

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000

Batteri: 89 %

Over hastigheds-alarm

Send en sms med "SETSPEED*123456*040" til sporingsenheden. "SETSPEED" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. "040" er den indstillede rapporteringshastighed, som skal bestå af tre tal mellem 000 og 999. Måleenheden er km/time. Sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "SETSPEED OK" eller "SETSPEED FAIL" for at vise, om handlingen lykkedes eller mislykkedes.

Når over hastigheds-alarmen er indstillet, finder systemet positionen hver 5. minut og kontrollerer, om sporingsenhedens hastighed er over den indstillede hastighed. Hvis hastigheden er over den indstillede hastighed, sender sporingsenheden en sms til den alarmaktiverende telefon.

Beskeden ved over hastigheds-alarm er følgende:

OverSpeed

Breddegrad: 22.680206N

Længdegrad: 114.146998E

Hastighed (km/t): 45.0

Retning (grader): 303.30

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000

Batteri: 78 %

Indstilling af realtidssporing

Send en sms med "SETTRACKING *123456*15M030T" til sporingsenheden. "SETTRACKING" er en kommando og "123456" er adgangskoden. "15" er lokaliseringstidsintervallet. "M" betyder, at det er minutter. Tidsintervallet skal være tocifret og mellem 00 og 99. "030" er det forvalgte samlede antal sporingsgange. "T" betyder gange. Antal sporingsgange skal være trecifret og mellem 000 og 255. "15M030T" betyder 15 minutter mellem hver lokalisering, i alt 30 gange.

Når realtidssporing er indstillet, lokaliserer sporingsenheden genstanden én gang pr. forvalgt tidsinterval og sender en sms til det forvalgte telefonnummer med positionsangivelse. Når det maksimale antal gange er nået, annulleres sporingen automatisk.

Annullere realtidssporing: Send en sms med "CANCELTRACKING*123456" til sporingsenheden. "CANCELTRACKING" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden sender følgende besked tilbage "TRACKCANDEL" eller "TRACK NOT SET" for at vise, om handlingen lykkedes eller mislykkedes.

Bemærk: Hvis du på samme tid indstiller rapportering af uden for området, over hastighed og sporing forskelligt, sendes der kun en besked via sms til det sidste forvalgte telefonnummer.

Annullere alle alarmindstillinger

Annullere alle alarmindstillinger: Send en sms med "CANCELALARM*123456" til sporingsenheden. "CANCELALARM" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "All Alarm Cancel", og annullerer alle sporingsenhedens alarmindstillinger, inkl. stødalarm, uden for området-alarm, over hastigheds-alarm, realtidssporing m.m. Hvis kommandoen eller adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Bad Command" eller "Wrong Password".

Alarm ved lav batteristand

Når sporingsenhedens batteristand er lav, blinker sporingsenhedens grønne LED-pære tre eller fire gange, og sporingsenheden sender automatisk besked om lav batteristand til det første forvalgte telefonnummer.

Overvåge og lytte til støj omkring sporingsenheden

Send en sms med "MONITOR*123456" til sporingsenheden. "MONITOR" er en kommando og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden ringer den person op, der har sendt sms'en. Når der er forbindelse, kan personen høre støjen rundt om sporingsenheden i en afstand af ca. 3-10 meter.

Opkald og tale til forvalgt telefonnummer

Tryk på knap B eller C på sporingsenheden, og sporingsenheden kalder det forvalgte telefonnummer B eller C op. Når der er forbindelse, kan sporingsenheden tale til det forvalgte telefonnummer. Sporingsenhedens højtaler bør holdes tæt på øret for at høre klart.

Indstille strømbesparelsesfunktion (indstille tænd- og slukinterval for GPS)

Send en sms med "SETPOWER*123456*10" til sporingsenheden. "SETPOWER" er en kommando og "123456" er adgangskoden. "10" er tidsintervallet. Det betyder, at GPS'en vil tænde hvert 10. minut og modtage positionen én gang. Tidsintervallet skal være tocifret og mellem 00 og 99. Enheden er minutter. Hvis tidsintervallet er længere, bliver strømbesparelsen større. 00 betyder, at GPS normalt er tændt (ON) og 99 betyder, at GPS normalt er slukket (OFF). Fabriksindstillingen er 99, hvilket betyder, at GPS'en normalt er slukket (OFF). Når der ringes til sporingsenheden for at aktivere lokalisering, tænder GPS'en.. Hvis sporingsenheden er indstillet til sporing i realtid, er GPS'en normalt tændt (ON).

"SOS"-nødopkald

Tryk på SOS-knappen i seks sekunder. Først blinker LED-pæren meget hurtigt, og så slukker den. Slip knappen, og sporingsenheden sender en SOS-besked til alle tre forvalgte telefonnumre.

HELP

Breddegrad: 22.680206N

Længdegrad: 114.146998E

Hastighed (km/t): 45.0

Retning (grader): 303.30

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000

Batteri: 68 %

Når man modtager en HELP-besked, er det fordi, der er trykket på help-knappen. Tag kontakt med brugeren og hør om han/hun er i sikkerhed eller ej. Hvis han/hun ikke er i sikkerhed, så tilkald politiet.

Installationsvejledning

Sporingsenheden har en indbygget GSM- og GPS-antenne. Sporingsenheden skal være anbragt, så den kan modtage GPS-signalet, normalt bag sædet eller på midterarm lænet eller under bagruden eller i panelrummet m.m. Sporingsenheden må ikke være anbragt i nærheden af større metaldele.

Sporingsenheden bruger et litiumbatteri med høj kapacitet. En opladning strækker til ca. 5-7 dage. Sporingsenheden og jævnstrømsadapteren kan forbindes til bilens 12V batteri, således at den til stadighed er forsynet med strøm og ikke skal genoplades. Brug EOM-adapteren hertil.

Bemærkninger

Sporingsenheden har et indbygget GSM- og GPS-modul. Derfor bør du slukke for sporingsenheden på særlige steder, hvor brug af mobiltelefon ikke er tilladt, f.eks. om bord på fly, på hospitaler og benzinstationer m.m.

GPS'en skal bruge 10-200 sekunder til at finde positionen. Hvis GSM-signalet er svagt, eller netværket er meget optaget, kan en sms via GSM-netværket være forsinket. Dette er normalt.

Større metaldele kan svække GPS- og GSM-signalet. Så undgå at placere sporingsenheden direkte på metal og hold den på afstand af magnetiske dele.

Fejløsning

1. Sporingsenheden slukker af sig selv: Kontrollér, at batteriet er i orden. Prøv at genoplade det. Kontrollér, at SIM-kortet er korrekt isat.
2. Sporingsenheden sender ikke besked tilbage via sms: Kontrollér, om SIM-kortet har visning af ID-opkald og sms-tjeneste, og at SIM-kortets pinkode er deaktiveret.
3. Sporingsenheden svarer ikke og ringer ikke: Kontrollér, at sporingsenheden er tændt, og at SIM-kortet har nok takst, og at mobiltelefonen virker i området.
4. Alle-sms-beskeder er på engelsk. Anførelsestegn skal ikke medtages i sms-beskeden.

Instruktionsskema

Funktion	sms-besked	Bemærk	Svar	Bemærk
Tilføje telefonnummer	ADDPHONE*123456*A *13322990998	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	ADDPHONE OK	Svar til det opkaldende tlf.nr.
Slette telefonnummer	DELETEPHONE*12345 6*A	Alle mobiltelefonnumre kan slette	DELETEPHONE OK	Svar til det opkaldende tlf.nr.
Kontrollere telefonnummer	CHECKPHONE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan kontrollere	CHECKPHONE A: 13322990998 B: 13322990033 C: 13316868198	Svar til det opkaldende tlf.nr.
Ændre adgangskode	CHANGEPASSWORD* 123456*888888	Kun forvalgte telefonnumre kan ændre	Ny adgangskode: 888888	Svar til det forvalgte tlf.nr.
Kontrollere adgangskode	CHECKPASSWORD	Kun forvalgte telefonnumre kan kontrollere	Adgangskoden: 888888	Svar til det forvalgte tlf.nr.
Indstille sprog til engelsk	ENGLISH*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Set language to English	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Indstille aktiverings-sms til rapportering af position	SMSMODE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Set Report Mode to SMS	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Sende sms, der aktiverer sms med rapportering om position	SMSLOCATE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Breddegrad, længdegrad, hastighed, retning, tid, batteri	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Indstille til sms med link til kort til rapportering af position	LINKMODE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Set Report Mode to Map Website Link	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Sende sms, der aktiverer sms med link til kort med rapportering af position	LINKLOCATE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Link til kort på websted med aktuel position	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Indstille bevægelsesalarm	SETMOVE*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	SETMOVE OK Alarmen er:	Svar til det opkaldende tlf. nr.

			ObjectMove + positionsangivelse	
Indstille uden for området-alarmer	SETAREA*123456*A22.670000N114.140000E*B22.680000N114.140000E	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	SET AREA OK Alarmen er: OverArea + positionsangivelse	Punkt A skal være neden for og øst for punkt B
Indstille over hastigheds-alarmer	SETSPEED*123456*080	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	SETSPEED OK Alarmen er: OverSpeed + positionsangivelse	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Indstille realtidssporing	SETTRACKING*123456*xxMyyyT	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	SETTRACKING OK	xx er mellem 0 og 99, enheden er minutter, yyy er mellem 001 og 255. Lokaliserer én gang hver 6. minut, i alt yyy gange.
Annullere alle alarmindstillinger	CANCELALARM*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	ALARM CANCEL eller ALARM NOT SET	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Overvåge og lytte til støj	MONITOR*123456	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Opkald til brugeren, der kan overvåge støj rundt om enheden	Svar til det opkaldende tlf. nr.
Tale til forvalgt telefonnummer	Tryk på knap B eller C		Kalde og tale til forvalgt tlf. nr. B eller C	Kalder op til forvalgt tlf.nr.
Indstille til strømbesparelse	SETPOWER*123456*xx	Alle mobiltelefonnumre kan indstille	Set Power Saving OK	xx er mellem 00 og 99, enheden er minutter, 00 er normalt ON, 99 er normalt OFF (99 er standard)
"SOS"-nødopkald	Tryk på SOS-knappen, indtil LED-pæren slukker		Sender HELP-besked til forvalgt tlf.nr. via sms	Sender besked til forvalgt tlf.nr.

Bemærkninger

- Standardadgangskoden er 123456. Hvis f.eks. sporingsenhedens telefonnummer er 13088803220, og du ønsker at indstille den til telefonnummer 13322990998, skal du sende en sms med: "ADDPHONE *123456*A*13322990998" til 13088803220. Hvis sporingsenheden svarer "SET OK", betyder det, at handlingen er gennemført.
- Tilføj først det forvalgte telefonnummer og skift dernæst adgangskoden.
- Alle sporingsenheder kan kodes med tre telefonnumre.
- Alle sms-beskeder er på engelsk. Anførelsestegn skal ikke medtages i sms-beskeden.

Specifikationer

GSM-frekvens	850/900/1800/1900 MHz	GPS-kanal	32
GSM-/GPS-antenne	Indbygget	Strandby-strøm	2-5 mA
Positionsnøjagtighed	10-20 meter	Ladestrøm	5V/300mA
GPS arbejdsstrøm	<50mA	GPS koldstarttid	36 sekunder
Driftstemperatur	-20 °C til +55 °C	GPS varmstarttid	1 sekund
Opbevaringstemperatur	-40 °C til +80 °C	Absolut temperatur	-35 °C til +70 °C
Batteri	Li-ion 800mAh (BP-6M)		

Garanti

Systemet er testet inden salg. Vi anbefaler stærkt, at systemet installeres af en fagmand. Der er 1 års garanti med undtagelse af følgende

forhold:

1. Installeret, repareret eller ændret af bruger eller anden ikke fagmand.
2. Garantien bortfalder, hvis sporingsenheden skifter ejer.
3. Dele, der er beskadiget på grund af personfejl.
4. Batteri, adapter, ledninger m.m.

Advarsel: Produktet er kun et hjælpeprodukt til brug for lokalisering af en genstand. Vi fralægger os ethvert ansvar, hvis sporingsenheden forårsager skade eller tab.

Kunde			
Adresse			
Dato	År	måned	dag
Model	CCTR-620	Serienummer	
Forhandler			

Bemærkninger: Denne vejlednings indhold tilhører vores firma. Der kan ske små ændringer, uden at kunderne informeres. Ved eventuelle problemer bedes du kontakte os, tak.

Skulle du have spørgsmål, eller mod forventning have problemer med dette produkt, er du meget velkommen til at rette henvendelse til os.

ALASKA SERVICE TLF. 98 37 42 12

Mandag – Torsdag fra kl. 9.00 til 16.00/Fredag fra kl. 9.00 til 15.00

EMAIL: service@alaska.dk

"Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

