

CCTR-800 bærbar GPS-Tracker med realtid

Tillykke med din nye GPS-Tracker, CCTR-800, med realtid. Sporingenheten er forsynet med et GPS- og et GSM-modul. Den har mange nye og unikke funktioner, f.eks. hentning af aktuel position i realtid til websted og visning af historik på websted. Den har også visning af aktuel position via et link, der modtages pr. SMS, til Google Map på internettet eller via oplysning af længde- og breddekoordinater samt andre særlige egenskaber, f.eks. vandtæthed og magnetisk holder, indbygget strømbesparende stødsensor, udskiftelige litiumbatterier med en levetid på 1-10 dage (i standby tilstand), alarm ved position uden for område og ved for høj hastighed m.m.

Ved hjælp af GPS- og GSM-modulet sender sporingenheten oplysning om den aktuelle position via mobildatatjenesten GPRS til en internetserver, så du ved hjælp af et unikt brugernavn og en unik adgangskode kan logge ind på webstedet www.999gps.net. Du kan tjekke historikken maks. 6-12 måneder tilbage, positionen i realtid samt indstille en alarm ved for høj hastighed og ved en position uden for området m.m. Enheden kan benyttes i privatbiler og firmabiler, og den kan lokalisere bilen via websted, WAP-telefon, Android- eller iOS iPhone-app til mobiltelefon, WeChat på mobiltelefon (Android, iPhone, Symbian, Windows, Blackberry) og ved afsendelse af SMS m.m.

Hvis du har mere end en sporingenhet, kan vi samle dem på én brugerkonto, så du ved hjælp af ét brugernavn kan spore alle biler. Du skal blot kontakte service@alaska.dk, oplyse din sporingenheds ID og dit brugernavn.

Hvis du ringer op til sporingenheten eller sender en SMS til den, vil sporingenheten sende en SMS tilbage med positionen og et link til kort på internettet eller længde- og breddekoordinaterne.

Sporingenheten kan bruges til at spore privatbiler, firmabiler, busser, taxier, lastbiler, udendørsarbejdere, mobilt udstyr, transporter m.m.

Inden brug

1. Isætning af SIM-kort

Bemærk:

1. Sporingseenheden bruger 2G GSM-netværket og kan kun uploade sporingsdata via GPRS. Den virker ikke sammen med CDMA-netværk eller 3G-netværk. (Nogle 3G SIM-kort kan bruge 2G GSM-netværket. Disse SIM-kort kan bruges i sporingseenheden).
2. Husk at tjekke, at GPRS-funktionen er aktiveret, og at APN er indstillet. Nogle netværk kræver også et GPRS-brugernavn og -adgangskode. (Ring til mobiltelefonselskabet for at få det oplyst)
3. Inden isætning eller udtagning af SIM-kort skal sporingseenheden være slukket.

Holderen til SIM-kortet sidder på siden af enheden under den lange smalle gummiprop, der først skal aftages. Tryk på den gule knap med et spidst redskab, og holderen skubbes ud. Sæt SIM-kortet i holderen og skub holderen på plads igen (kontrollér, at SIM-kortet er isat korrekt). Til sidst sættes den lange smalle gummiprop på igen.



2. Tænd/sluk (on/off)

- ◆ Når enheden er slukket (OFF), isættes batteriet, eller den tilsluttes via 12 V eller 24 V strømkablet. Enheden tænder automatisk.
- ◆ Hvis batteristanden er for lav, slukker sporingsenheden automatisk.
- ◆ Hvis enheden er slukket (OFF), skal du trykke på SOS-knappen, indtil den grønne lysdiode lyser. Slip knappen igen, og sporingsenheden er tændt (ON).
- ◆ Hvis enheden er tændt (ON), skal du trykke på "ON/OFF"-knappen og holde den nede, indtil den grønne lysdiode blinker. Slip knappen og tryk dernæst tre gange på SOS-knappen, og enheden slukker (OFF).

3. Lysdiodeindikator

Grøn lysdiode blinker én gang:	GSM og GPS virker
Grøn lysdiode blinker to gange:	GSM virker, men der er ikke noget GPS-signal
Grøn lysdiode blinker tre gange:	GSM og GPS virker, men batteristanden er lav
Grøn lysdiode blinker fire gange:	GSM virker, men batteristanden er lav, og der er ikke noget GPS-signal
Grøn lysdiode lyser konstant:	GSM søger efter netværk
Grøn lysdiode lyser ikke:	Enheden er slukket
Grøn lysdiode blinker hurtigt:	Ind- eller udgående opkald eller SMS
Rød lysdiode blinker én gang:	Uploader aktuel sporing
Rød lysdiode blinker to gange:	Kan ikke uploade sporing

4. Genopladning og spænding

- ◆ Sporingsenheden bruger 5 V spænding. Du skal brug biladapteren eller vekselstrømsadapteren til genopladning. Genopladningen tager 4-5 timer. Hvis enheden bruges i en bil, anbefaler vi at tilslutte en 12-24 V jævnstrømsadapter til bilens batteri, udgangen tilsluttes sporingsenheden og indgangen tilsluttes bilens batteri.

5. Genindstilling af standardindstillinger (fabrikskonfiguration)

Sluk først for sporingsenheden. Tryk på "ON/OFF"-knappen og hold den nede. Fjern batteriet og sæt det i sporingsenheden igen eller forbind kablet med bilens batteri. Så tænder sporingsenheden automatisk. Efter nogle få sekunder blinker den grønne lysdiode 10 gange, hvorefter den lyser konstant. Slip "ON/OFF-knappen" og sporingsenheden er igen indstillet med standardkonfigurationen.

Bemærk: Efter genindstilling af standardindstillingerne er alle IP/APN/GPRS/TIDSZONE-indstillingerne blevet slettet og nulstillet, alle gemte telefonnumre er blevet slettet, adgangskoden er ændret til 123456, og alle alarmindstillinger er slettet, hvis IP/APN/GPRS-brugernavn og adgangskode/TIDSZONE er blevet ændret. Du skal indstille disse på ny ved at sende en SMS.

6. ANTENNE

- ◆ Springsenheden har en indbygget GSM- og GPS-antenne.
- ◆ Springsenheden må ikke komme i nærheden af meget metal. Det vil svække GSM- og GPS-signalet.

7. Strømbesvarende stødsensorstyring

Springsenheden har indbygget stødsensor, og som standard er stødkontrol aktiveret. Hvis springsenheden flytter sig, tænder GPS'en, og positionen uploades automatisk. Hvis springsenheden ikke flytter sig i to minutter, slukker GPS og GPRS automatisk (positionen uploades ikke). Det er med til at forlænge batteriets levetid og spare udgifter til GPRS-data.

8. Betingelser for anvendelse

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

Anvendelsesmåde

1. Du skal have et SIM-kort til en 2G GSM-telefon, som skal have SMS-tjeneste, kunne vise indgående opkalds-ID og have GPRS-funktion (GPRS bruges til at uploade springen til serveren, og visning af opkalds-ID bruges i forbindelse med at lytte efter lyd i bilen). SIM-kortets pinkode skal være deaktiveret. SIM-kortets telefonnummer er springsenhedens nummer, og alle handlinger (ind- og udgående SMS'er) til og fra springsenheden sker på dette nummer.

2. Efter isætning af SIM-kortet tilsluttes springsenheden til bilens batteri, og den tænder automatisk (hvis der ikke er mere strøm på batteriet, kan genopladning af reservebatteriet forsinke den første lokalisering med 5-30 minutter).

3. Send en SMS til springsenheden for først at indstille APN og GPRS-brugernavn og adgangskode (kontakt dit mobiltelefonselskab for at få bekræftet dit SIM-korts APN og

GPRS-brugernavn og adgangskode. For nogle SIM-kort er det ikke nødvendigt at indstille GPRS-brugernavn eller adgangskode).

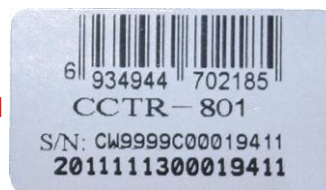
4. Du skal tjekke, at sporingsenheden kan modtage GPS- og GSM-signalet (du skal være udendørs for at modtage GPS-signalet. Hvis den grønne lysdiode blinker én eller tre gange hvert fjerde sekund, betyder det, at GSM- og GPS-signalet er godt). Når sporingsenheden flytter sig, uploader sporingsenheden positionen til platformen: www.999gps.net. Ved at logge ind på platformen kan du tjekke den aktuelle position eller afspille historik m.m.

5. Brugernavn og adgangskode til platformen er de sidste syv cifre i sporingsenhedens ID-nummer. ID-nummeret er det samme som S/N-nummeret, der står bag på enheden. Du kan også sende en SMS. Send "ID*adgangskode" (som standard er sporingsenhedens adgangskode 123456) til sporingsenheden for at tjekke ID-nummer. Du kan selv ændre adgangskoden og brugeroplysningerne. Kun vores administrator kan ændre dit brugernavn (bed forhandleren om at kontakte os, hvis du ønsker det ændret). Når du logger ind på webstedet, kan du se den aktuelle position på Google Map. Du kan også få vist sporingshistorik på en bestemt dato og tidspunkt og andre handlinger.

Eksempel: S/N: CW9999C00019411

Brugernavn på platformen er derfor: 0019411

Adgangskode er: 0019411



6. Hvis du bruger en GPS Track-app til iPhone eller Android og WeChat SNS-app til at tjekke og lokalisere sporingsenheden, har appen samme brugernavn og adgangskode, som du bruger til login på www.999gps.net. For downloading af app og WeChat samt brugsanvisning kan du gå ind på 999GPS.net og vælge platform manual.

7. Hvis du kalder op til sporingsenheden eller sender en SMS (send LINKLOCATE*123456) til sporingsenheden, vil den sende en SMS tilbage med positionen og et link til Google Map.

8. Hvis du har flere sporingsenheder, kan vi oprette dig som bruger for hele bilparken. Som bruger kan du se alle sporingsenhederne efter logon og dermed administrere bilparken. Bed forhandleren om at kontakte os for at få et brugernavn og en adgangskode til dig som bilparkadministrator.

9. Hvis du bruger egen server, skal du sende en SMS "IP*123456*dinipadresseogport" til sporingsenheden for at ændre server-IP og port. Hvis du bruger vores server, er det ikke nødvendigt at indstille på ny.

10. Sporingsenheden uploader data og tidspunkt til webstedet i GMT-tid (Greenwich Mean Time, plus eller minus et fast tal for din lokaltid). Du kan ændre tidszonen i menuen "My Account" efter logon

til platformen: www.999gps.net. Du får så vist tiden i din lokaltid. Du kan også sende en SMS til sporingsenheden for at ændre uploadingstiden til din lokaltid ("TIMEZONE*123456*XXX" - XXX kan være fra -12 til +12, f.eks.: New York er -05, Paris er +01, Tokyo er +09).

Bemærk, at du ikke behøver både at ændre tidszonen på platformen og sende en SMS til sporingsenheden. Det er nok at bruge den ene metode.

Instruks via SMS

Tjek sporingsenhedens ID-nummer:

Sporingsenhedens ID står på en mærkat på sporingsenheden. ID-nummeret er det samme som S/N-nummeret på mærkaten. Hvis mærkaten mangler, kan du sende en SMS "ID*123456" til sporingsenheden, hvor "ID" er den faste kommando, og "123456" er adgangskoden. Hvis handlingen lykkes, modtager du følgende SMS "ID:CW0800C12345678", hvor "CW0800C12345678" er ID'et. Alle sporingsenheder vil kun svare på dette nummer. Sporingsenhedens ID er: CW0800C12345678, og brugernavnet til sporingsenhedens platform er: 2345678, og adgangskoden, der hører til brugernavnet, er også 2345678. Du skal logge ind på platformen for at ændre adgangskoden.

Indstilling af APN (Access Point Name):

Nogle mobiltelefonselskaber kræver, at der er angivet et APN for at få adgang til internettet via GPRS. Send en SMS med "APN*123456*apnnavn" til sporingsenheden. "APN" er den faste kommando, "123456" er adgangskoden og "apnnavn" er mobiltelefonselskabets APN. Hvis handlingen lykkes, modtager du følgende SMS "APN: apnnavn".

Bemærk: Nogle mobiltelefonselskaber kræver ikke et APN eller et GPRS-brugernavn og -adgangskode. Kontakt dit mobiltelefonselskab for at få bekræftet dette eller for at få oplyst APN og GPRS-brugernavn og -adgangskode til sporingsenheden.

Indstilling af GPRS-brugernavn og -adgangskode:

Send en SMS med "USERNAME*123456*brugernavn*adgangskode" til sporingsenheden. "USERNAME" er en kommando, "123456" er sporingsenhedens adgangskode, "username" er mobiltelefonselskabets GPRS-brugernavn, "password" er mobiltelefonselskabets GPRS-adgangskode. Hvis handlingen lykkedes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Username:brugernavn, Password:adgangskode". Kontakt mobiltelefonselskabets hotline for at få oplyst GPRS-brugernavn og -adgangskode. Nogle mobiltelefonselskaber kræver ikke et GPRS-brugernavn og -adgangskode. Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

Bemærk: Inden sporingen kan uploades, skal IP, APN, GPRS-brugernavn og -adgangskode indstilles (2G GSM-netværks APN, GPRS-brugernavn og -adgangskode. 3G-netværk kan ikke anvendes til denne sporingsenhed). Disse skal kun indstilles én gang, da de gemmes i sporingsenhedens hukommelse. Hvis sporingsenheden er blevet nulstillet (standardindstillinger), skal indstillingerne foretages igen.

Tilføj/Slet/Kontrollér gemt nummer:

Det gemte telefonnummer bruges til at sende alarmoplysninger via SMS, eller mobiltelefonen kan bruges til at lokalisere sporingsenheden uden brug af platformen. Hvis der ikke er gemt et telefonnummer, kan alarmoplysningerne ikke sendes til brugeren via SMS (lav batteristand, SOS, m.m.)

1. Tilføj telefonnummer via SMS

Send en SMS med "ADDPHONE*123456*A*nummer" til sporingsenheden (anførselstegnene " " skal ikke medtages). "nummer" er det telefonnummer, du ønsker gemt. "ADDPHONE" er en kommando, "123456" er adgangskoden, "A" er den valgte nummerplacering. Hver sporingsenhed har tre telefonnummerplaceringer A og B og C, så du kan gemme tre telefonnumre. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Add Preset Phone OK". Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

2. Slet gemt telefonnummer via SMS

Send en SMS med "DELETEPHONE*123456*A" til sporingsenheden. "DELETEPHONE" er en kommando, "123456" er adgangskoden, "A" er den valgte telefonnummerplacering. Der er tre placeringer "A" og "B" og "C". Hvis sletningen lykkedes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Delete Preset Phone OK". Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

3. Kontrollér gemt telefonnummer via SMS

Send en SMS med "CHECKPHONE*123456" til sporingsenheden. "CHECKPHONE" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Hvis handlingen lykkedes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Preset Phone A: 1398765432, B: 1387654321, C: 1376543210 (telefonnumrene er kun eksempler), Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

Ændring/kontrol af adgangskode

1. Ændring af adgangskode til sporingsenhed

Send en SMS med "CHANGEPASSWORD*123456*888888" til sporingsenheden. "CHANGEPASSWORD" er en kommando, "123456" er den gamle adgangskode, og "888888" er den nye adgangskode. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "New Password: 888888" til alle de gemte telefonnumre. Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

Bemærk: Adgangskoden kan kun ændres ved brug af et gemt telefonnummer.

2. Kontrol af adgangskode til sporingsenhed

Send en SMS med "CHECKPASSWORD" til sporingsenheden. "CHECKPASSWORD" er en kommando. Hvis handlingen lykkes, sender sporingsenheden følgende besked tilbage: "Password: 888888" ("888888" er blot et eksempel).

Bemærk: Adgangskoden kan kun kontrolleres ved brug af et gemt telefonnummer.

Lokalisering af sporingsenheden ved opkald:

Hvis du bruger et gemt telefonnummer til at kalde op til sporingsenheden, lægger sporingsenheden automatisk på efter tre ring og finder straks positionen. Efter 10 sekunder sender sporingsenheden en SMS tilbage med oplysning om den aktuelle position (link til kort på websted). Via mobiltelefonen kan du klikke ind på weblinket og få vist positionen på et kort på mobiltelefonen (telefonens SIM-kort skal have aktiveret GPRS-funktion). Hvis sporingsenheden ikke har et gemt nummer, kan alle telefonopkald aktivere sporingsenheden til at finde positionen. Hvis sporingsenheden har et gemt nummer, kan kun det gemte nummer aktivere sporingsenheden til at finde positionen.

Et eksempel kan være: <http://www.followmegps.mobi/map.aspx?lat=40.756441&lng=-73.986378&l=en>

Batteri: 91 %

Når du klikker på ovenstående weblink, vises det rigtige kort på mobiltelefonen.



Sende en SMS for at få sporingsenheden til at sende en SMS tilbage med et kortlink

Send en SMS med "LINKLOCATE*123456" eller "MAPLOCATE*123456" til sporingsenheden. "LINKLOCATE" eller "MAPLOCATE" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden finder straks positionen og sender en SMS tilbage med et link til kort på internettet. Brug mobiltelefonen til at klikke på weblinket, og positionen vises på et kort på telefonen (smarttelefonens SIM-kort skal have aktiveret GPRS-funktion). Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

Sende en SMS for at få sporingsenheden til at sende en SMS tilbage med tekstbeskrivelse af positionen

Send en SMS med "TEXTLOCATE*123456" til sporingsenheden. "TEXTLOCATE" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden finder straks positionen og opretter forbindelse til internettet for at finde en tekstbeskrivelse af positionen. Den sender derpå en SMS tilbage med en tekstbeskrivelse af positionen.

Eksempel på SMS-besked:



Kontinuerlig uploading af sporing

Send en SMS med "KEEPONLINE*123456" til sporingsenheden, hvis sporingsenheden skal være online konstant. "KEEPONLINE" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden vil så ikke gå på standby, når sporingsenheden står stille, fordi GPS-modulet vil være tændt hele tiden, så du kan kontrollere enheden når som helst. Der bruges GPRS-data og strøm fra batteriet. Ved at bruge SMS-kommandoen "CANCELALARM" kan du annullere tilstanden og gå tilbage til standardtilstand med stødsensorstyring (hvis sporingsenheden ikke flytter sig i to

minutter, slukker GPS'en, og den går på standby for at spare udgifter til GPRS-data og strøm fra bilens batteri). Hvis stødsensorfølsomheden ikke er høj nok, eller bilen er blevet stjålet, kan du ved at aktivere denne tilstand følge bilen hele tiden.

Annullering af alle alarmindstillinger

Send en SMS med "CANCELALARM*123456" til sporingsenheden for at annullere alle alarmindstillinger. Også kommandoen "STOPENGINE" kan annulleres ved hjælp af denne SMS. "CANCELALARM" er en kommando, og "123456" er adgangskoden. Sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "All Alarm Cancel" og annullerer alle sporingsenhedens stødalarmindstillinger. Hvis adgangskoden ikke er korrekt, mislykkes handlingen, og sporingsenheden sender følgende besked tilbage: "Wrong Password".

Alarm ved lav batteristand:

Når batteristanden er lav, blinker sporingsenhedens grønne lysdiode tre eller fire gange, og dernæst sender sporingsenheden automatisk besked om lav batteristand til det første gemte telefonnummer. Batteriets levetid er ca. 5-7 dage (standby), og der er 20 timers uploadingstid. Hvis GPS- og GSM-signalet ikke er godt, er tiden kortere.

SOS-nødopkald

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

HELP!!!

Batteri: 91 %

Hvis sporingsenheden sender en besked om hjælp (HELP), skal du trykke på SOS-knappen. Ring chaufføren op for at få bekræftet, at han er OK, eller ring til politiet.

Indstilling af webstedets server-IP:

Send en SMS med "IP*123456*58.64.155.133,8011" til sporingsenheden. "IP" er en fast kommando, "123456" er adgangskoden og "58.64.155.133,8011" er vores servers IP-adresse. Hvis indstillingen lykkes, modtager du følgende SMS: "IP: 58.64.155.133,8011". IP-adressen kan blive ændret i forbindelse med opgradering af tjenesten, så hold øje med informationer på vores websted.

Bemærk: Sporingsenhedens standard IP-adresse er: "58.64.155.133,8011". Det er ikke nødvendigt at angive den igen, medmindre vores IP-adresse er blevet ændret, eller hvis du ændrer din egen servers IP-adresse. Hvis IP-adressen er blevet ændret, oplyser vi det på webstedet.

Indstilling af tidszone og lokaltid:

Sporingsenhedens data og tidspunkter, der uploades til webstedet, er i GMT-tid (Greenwich Mean Time, plus/minus et helt tal for din lokaltid). Du kan sende en SMS til sporingsenheden for at ændre uploadingstidspunktet fra GMT-tid til din lokaltid. Send en SMS med "TIMEZONE*123456*XXX" til sporingsenheden. "TIMEZONE" er den faste kommando, "123456" er adgangskoden, og XXX er din lokale tidszone, der kan være fra -12 til +12, f.eks. New York -05 og Paris +01. Hvis indstillingen lykkes, sendes der en SMS tilbage med "TIME ZONE XXX".

Bemærk: I menuen "My account" kan du efter at have logget ind på platformen: www.999gps.net også ændre den lokale tidszone. Du behøver ikke både at ændre tidszonen på platformen og sende en SMS til sporingsenheden. Det er nok at bruge den ene metode.

Instruktionsoversigt

Funktion	SMS-besked	Bemærk	Svar	Bemærk
Indstille tidszone	TIMEZONE*123456 *XXX	Alle mobiltelefoner	Time Zone is XXX	Svar til den anvendte telefon
Angive IP-adresse	IP*123456*58.64.15 5.133,8011	Alle mobiltelefoner	IP: 58.64.155.133,8011	Svar til den anvendte telefon
Angive APN	APN*123456*apnna vn	Alle mobiltelefoner	APN:apnnavn	Svar til den anvendte telefon
Angive GPRS-brugernavn og -adgangskode	USERNAME*12345 6*brugernavn*adgan gskode	Alle mobiltelefoner	Username:brugernavn Password:adgangsko de	Svar til den anvendte telefon
Tjekke sporingseenhedens ID-nummer:	ID*123456	Alle mobiltelefoner	ID: CW0810C12345678	Svar til den anvendte telefon
Tilføje telefonnummer	ADDPHONE*12345 6*A*1398765432	Alle mobiltelefoner	"Add Preset Phone A OK"	Svar til den anvendte telefon
Slette telefonnummer	DELETEPHONE*12 3456*A	Alle mobiltelefoner	"Delete Preset Phone OK"	Svar til den anvendte telefon
Kontrollere gemt telefonnummer	CHECKPHONE*123 456	Alle mobiltelefoner	A:1398765432; B:1387654321; C:1376543210;	Svar til den anvendte telefon
Ændre adgangskode	CHANGEPASSWO RD*123456*888888	Kun via et gemt telefonnummer	New Password: 888888	Svar til den anvendte telefon
Tjekke adgangskode	CHECKPASSWOR D	Kun via et gemt telefonnummer	Password: 888888	Svar til den anvendte telefon
Sende SMS for at få et link til position på kort	LINKLOCATE*1234 56	Alle mobiltelefoner	Weblink til kort med aktuel position	Svar til den anvendte telefon
Sende en SMS for at få en tekstbeskrivelse af position	TEXTLOCATE*1234 56	Alle mobiltelefoner	Tekstbeskrivelse af aktuel position	Svar til den anvendte telefon
Indstille sporingseenhed til at være konstant online	KEEPONLINE*1234 56	Alle mobiltelefoner	"All Alarm Cancel"	Svar til den anvendte telefon
Annullere alle alarmindstillinger	CANCELALARM*12 3456	Alle mobiltelefoner	"All Alarm Cancel"	Svar til den anvendte telefon
Automatisk tænding og nulstilling af sporingseenhed	RESET*123456	Alle mobiltelefoner	Gentænder enheden og annullerer alle alarmindstillinger	Svar til den anvendte telefon
SOS-nødopkald	Tryk på SOS- knappen, til lys- dioden lyser grønt		HELP + oplysning om position	Sender SOS HELP-besked til alle gemte tf.nr.

1. Som standard er adgangskoden 123456. Du kan selv ændre adgangskoden.

2. Alle SMS-beskeder er på engelsk. * er stjerne-tasten. Anførselstegn " " skal ikke medtages i SMS'en.

Bemærkninger og Fejlfinding

1. Sporingsenheden bruger 2G GSM-netværket og kan kun uploade sporingsdata via 2G GPRS. Den virker ikke sammen med CDMA-netværk eller 3G-netværk (WCDMA eller CDM2000). Tjek, at SIM-kortets pinkode er deaktiveret. Hvis sporingsenheden ikke kan finde GSM-netværket, lyser den grønne lysdiode.
2. Sporingsenheden har en indbygget GSM- og GPS-antenne. Bemærk, at sporingsenheden skal monteres et sted, hvor den kan modtage GPS-signalet, normalt bag på sædet, på armlænet, under bagruden eller på panelet m.m. Sporingsenheden må ikke være i nærheden af meget metal eller magnetiske dele.
3. Sporingsenheden indeholder et litiumbatteri med lang levetid. En opladning kan holde til 1-2 dage (på standby). Du kan til enhver tid slutte sporingsenheden til bilens batteri, således at enheden har konstant spænding, og så vil genopladningen blive styret af ladekredsløbet.
4. Det tager 10-200 sekunder for GPS'en at finde positionen. Hvis GSM-signalet er svagt, eller netværket er meget optaget, kan SMS'en blive sendt med forsinkelse af GPS-netværket. Dette er normalt.
5. Sporingsdataene gemmes på vores server i seks måneder. Gamle data slettes.
6. Hvis sporingsenheden slukker af sig selv: Kontrollér, at der er strøm nok på batteriet og prøv at genoplade det. Kontrollér, at adapteren virker (under genopladning lyser adapterens lysdiode rødt. Når lysdioden lyser grønt, betyder det, at batteriet er genopladet. Genopladningen kan tage over tre timer).
7. Hvis sporingsenhedens grønne lysdiode lyser konstant i tændt tilstand, og der ingen opkald er: Kontrollér, at SIM-kortet er isat korrekt, at SIM-kortets pinkode er deaktiveret, at der er penge nok på SIM-kortet, og at mobiltelefonen virker godt på stedet. Hvis sporingsenheden virker godt, blinker den grønne lysdiode hvert fjerde sekund.
8. Hvis sporingsenheden ikke kan uploade positionen til webstedet, skal du kontrollere, at SIM-kortet har GPRS-funktion, og at APN eller GPRS-brugernavn og -adgangskode er indstillet (ring til mobiltelefonselskabets hotline for at få oplyst, om det er nødvendigt at indstille disse). Hvis sporingsenheden ikke flytter sig, uploader enheden heller ikke nogen sporing. Prøv at flytte sporingsenheden.
9. Hvis sporingsenheden ikke kan sende besked tilbage via SMS, skal du kontrollere, om SIM-kortet har visning af ID-opkald og SMS-tjeneste. Læs den SMS-besked, som

- sporningsenheden sender tilbage, og kontrollér, at kommando og adgangskode er korrekt.
10. Hvis sporningsenheden ringer ved opkald, men ikke lægger på, skal du kontrollere, at telefonnummeret er gemt på enheden. Brug det gemte telefonnummer, slet det gemte telefonnummer eller nulstil sporningsenheden.
 11. Ved udkørsel fra underjordisk parkering går noget af springen tabt. GSM- og GPS-modulet skal bruge nogle få minutter til at modtage et signal og finde positionen. Dette er normalt.
 12. Somme tider går et positionspunkt tabt. Dette er normalt. Under sending kan nogle punkter gå tabt, men det sker ikke særlig tit.

Specifikationer:

GSM-modul	SIMCOM 900	GPS-modul	Sirf-Star eller MTK
GSM-frekvens	4-bånds	GSM/GPS-antenne	Indbygget
GPS-kanal	32 kanaler	Lokaliseringsnøjagtighed	10-12 meter
Tid ved koldstart af GPS	36 sekunder	Tid ved varmstart af GPS	1 sekund
Batteri (CCTR-800)	2000 mAh	Oplader strøm	<200 mA/5 V
Standby strøm	10 mA	Arbejdstemperatur	-20 °C til +55 °C
Absolut temperatur	-35 °C til +70 °C	Opbevaringstemperatur	-40 °C til +80 °C

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