

VEJLEDNING

OPLADNING

Oplad batteriet 10 – 12 timer ved første opladning (Brug den eksterne oplader)
Herefter oplades batteriet i 3 – 5 timer

START (LYN GUIDE)

1. Indsæt simkort og batteri. (Husk at fjerne pinkoden på simkortet inden du sætter det i enheden, det gøres ved at sætte simkortet i en alm. mobiltelefon og fjerne pinkode anmodning)
2. Enheden tænder af sig selv når der kommer strøm på
3. Vent 10 – 60 sekunder. Når lyset dobbelt blinker hvert 2-3 sekund er der signal
4. Send en SMS til enheden med teksten: **fix030s001n123456**
Enheden vil så sende en sms med et link. Det link kan du trykke på og din mobiltelefon vil gå direkte på Internettet, hvor du kan se hvor enheden befinder sig. Du kan også indtaste koordinaterne på <http://maps.google.dk> eller <http://earth.google.com> på din computer

SKIFT KODE

Send en SMS til enheden med teksten: password+gammel kode+mellemrum+ ny kode (**Eksempel: password123456 004422**)
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "password ok!"
KODEN SKAL VÆRE PÅ 6 CIFRE

NUMMER GODKENDELSE

Det er muligt at indkode op til 5 numre som har adgang til enheden. Herved undgår du at uvedkommende kommer i kontakt med enheden

Send en SMS til enheden med teksten: admin+password+mellemrum+nummeret på den telefon som du ønsker. (**Eksempel: admin123456 80121314**)
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "admin ok!"

For at slette et nummer, send en SMS til enheden med teksten: noadmin +password+mellemrum+nummeret på den telefon som du ønsker at slette. (**Eksempel: noadmin123456 80121314**)
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "noadmin ok"

TRACKING

Send en SMS til enheden med teksten: **fix030s001n123456**

Enheden vil så sende en sms med et link. Det link kan du trykke på og din mobiltelefon vil gå direkte på Internettet, hvor du kan se hvor enheden befinder sig. Du kan også indtaste koordinaterne på <http://maps.google.dk> eller <http://earth.google.com> på din computer

AUTO TRACKING

Få automatisk en SMS. Du bestemmer selv hvor tit du ønsker det.

Send en SMS til enheden med teksten: fix+hvor tit du ønsker en sms (det skal skrives i sekunder og 3 tal)+s***n+kode. **(Eksempel hvis du ønsker en SMS hvert 30 sekund: fix030s***n123456)**

Enheden vil så sende en sms med et link med 30 sekunders mellemrum. Det link kan du trykke på og din mobiltelefon vil gå direkte på Internettet, hvor du kan se hvor enheden befinder sig. Du kan også indtaste koordinaterne på <http://maps.google.dk> eller <http://earth.google.com> på din computer

Trackeren kan ikke sættes til at sende SMS under 30 sekunder

For at slette Auto Tracking, send en SMS til enheden med teksten: nofix+kode. **(Eksempel: nofix123456)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "nofix ok"

LYD AFLYTNING

Aflyt hvad der sker i nærheden af enheden.

Send en SMS til enheden med teksten: monitor+kode. **(Eksempel: monitor123456)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "monitor ok!"

Ring til enheden for at aflytte.

For at komme tilbage til alm. SMS tracking igen, send en SMS til enheden med teksten: tracker+kode. **(Eksempel: tracker123456)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "tracker ok!"

VIBRATION SENSOR ALARM

Få en SMS hvis enheden vibrere

Send en SMS til enheden med teksten: shock+kode **(Eksempel: shock123456)**
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "shock ok!"

Send herefter en SMS til enheden med teksten: sensitivity+kode+mellemrum+1
(Eksempel:sensitivity123456 1)
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "sensitivity ok"

For at slette Vibrations Sensor Alarm, send en SMS til enheden med teksten:
noshock+kode. **(Eksempel: noshock123456)**
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "noshock ok!"

GEO-FENCE

Få en SMS når enheden bevæger sig ud af et område.

Enheden skal have været ubevægelig i 3 – 10 minutter.

Send en SMS til enheden med teksten:
stockade+kode+mellemrum+longituede,latitude+n+;+longituede,latitude+n.
(Eksempel: stockade123456 10.392358e,55.415119n;10.400062e,55.412000n)

Den første longitude og latitude er koordinater øverst til venstre og den anden longitude og latitude er koordinater nederst til højre.
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "stockade ok!"

For at slette Geo-Fence, send en SMS til enheden med teksten: nostockade+kode.
(Eksempel: nostockade123456)
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "nostockade ok"

BEVÆGELSE ALARM

Få en SMS når enheden bevæger sig.

Enheden skal have været ubevægelig i 3 – 10 minutter.

Send en SMS til enheden med teksten: move+kode+mellemrum+det antal meter
enheden skal bevæge sig før den skal sende en SMS hastighed (det skal skrives i
meter og 4 tal). **(Eksempel hvis du ønsker en SMS efter 200 meter:
move123456 0200)**
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "move ok"

For at slette bevægelses alarm, send en SMS til enheden med teksten:
nomove+kode. **(Eksempel: nomove123456)**
Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "nomove ok"

SPEED ALARM

Få en SMS når enheden bevæger sig over en angivet hastighed.

Send en SMS til enheden med teksten: speed+kode+mellemrum+en hastighed (det skal skrives i km/h og 3 tal). **(Eksempel hvis du ønsker en SMS når enheden bevæger sig over 80 km/h: speed123456 080)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "speed ok!"

Det anbefales at vælge en hastighed over 50 km/h

For at slette speed alarm, send en SMS til enheden med teksten: nospeed+kode. **(Eksempel: nospeed123456)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "nospeed ok"

SOS KNAP

Tryk på SOS knappen i 3 sekunder og enheden sender en SMS med teksten "help me!" og koordinater til alle numre som er godkendte, hvert 3. minut indtil man skriver "help me!" tilbage.

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "help me ok"

BATTERI ALARM

Enheden sender automatisk en SMS 2 gange indenfor 30 minutter når batteriet er ved at løbe tør for strøm. Ønsker man at slå den funktion fra kan man sende en SMS til enheden med teksten: lowbattery+kode+mellemrum+off **(Eksempel: lowbattery123456 off)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "lowbattery off ok"

Ønsker man senere igen at sætte den til, kan man sende en SMS til enheden med teksten: lowbattery+kode+mellemrum+on **(Eksempel: lowbattery123456 on)**

Enheden vil så sende en SMS tilbage med teksten: "lowbattery on ok"