

TB16

Brugermanual



App til Android



App til iPhone (iOS)

1. SIM-kort

GPS sporingsudstyr kan ikke fungere med 4G netværk. Dermed kan kort fra 3 og Oyster ikke benyttes, og for andre udbydere skal du ofte huske at fravælge 4G/LTE.

En del udbydere leverer SIM-kort med pinkode-beskyttelse. Her må kortet omkring en telefon, hvor du kan slå denne beskyttelse fra.

Åbn dækslet og indsæt SIM-kort med metal-delen opad.

Den røde diode bør begynde at blinke. Den grønne diode bør blinke en enkelt gang og ende med at være tændt konstant i 25 sekunder.

Foretag nu et opkald til enhedens mobil-nummer. Enheden bør nu tage imod opkaldet, men der vil naturligvis blot være tavshed i den anden ende.

Monter dækslet igen.

2. Tænd/sluk-knap

Knap for at tænde/slukke lys befinder sig på bagsiden.

Et tryk = Lampe blinker.

To tryk = Konstant lys.

Tre tryk = Sluk.

Ti tryk = Reset.

3. SMS-kommandoer

Ved SMS kommandoer skelnes der ikke mellem store og små bogstaver. Enhedens fabriksindstillede password er 123456

Dette password skal medtages i nogle SMS kommandoer!

a) APN - opsætning til Internet

For at enheden kan sende sine data til en web-portal skal den opsættes til Internet.

Syntaks:

*APN*adresse*

Adressen varierer fra udbyder til udbyder.

For TDC, Telenor, Lebara, Bibob, CBB, Telmore, Yousee og Fullrate:
*APN*internet*

For andre udbydere kan du hos Google søge på "APN" sammen med udbyderens navn, og finde svaret.

b) Administrator

For at alle og enhver ikke kan kommunikere med enheden, bør du definere dit eget mobil-nummer som administrator.

Syntaks:

*MASTER*123456*+45nnnnnnnn*

nnnnnnnn er her dit mobil-nummer.

123456 er enhedens password. Har du allerede skiftet dette, må du benytte det nye.

Ønske om at give alle adgang til cyklens position kan lade sig gøre.

MULTIQUERY (giver adgang)

MULTIQUERYOFF (forhindrer adgang)

c) Password

Enheden er født med password:
123456.

Dette kan ændres til en tal-kombination efter dit valg.

Syntaks:

*PASSWORD*654321*

Du skal være administrator (2b) for at kunne ændre password.

Efter denne SMS vil password være 654321.

d) Advarsel ved vibration

Du kan indstille enhedens følsomhed for vibration.

Syntaks:

*SENSITIVE*n*

Her kan n være fra 1-5.

Ved 1 skal cyklen vibreres i tre sekunder. Ved 5 skal den vibreres i 15 sekunder.

e) Metode for alarmer

Alarmering kan indstilles til at være fra-koblet eller benytte opkald eller SMS.

Syntaks:

ALERTOFF (frakobler alarmering)

SMSALERT (sender SMS)

CALLALERT (opkald)

f) Cyklens position

Med en enkelt SMS kan du modtage cyklens position.

Syntaks:

LOCATE

Du modtager en SMS med længde- og breddegrad.

LOCATEADDRESS

Vha. Google Maps modtager du en SMS med adressen til nærmeste bopæl.

LOCATEMAP

Du modtager en SMS med link til Google Maps, som angiver cyklens position.

g) Dvale

Enhedens batteri varer naturligvis længere, hvis den ikke konstant skal sende data og modtage SMS kommandoer.

Hver gang enheden "vågner" vil den være vågen i 12 minutter, hvor den vil sende sin position til web-portal og se om der er SMS-beskeder den skal håndtere.

Syntaks:

*SLEEP*n*

Her kan n være fra 1 til 99 timer.

*SLEEPV*n*

Gør præcis det samme, men enheden vil "vågne" hvis cyklen vibreres/flyttes. Dermed naturligvis mindre strømbesparende.

h) Status

Syntaks:

STATUS

Du modtager en SMS med enhedens helbredsstatus, som f.eks. batteriniveau.

4. Tracking server

Producenten leverer online tracking server for livstid. TagsTracks kan dog ikke stilles til ansvar for denne service, og kan heller ikke levere support for samme.

Besøg www.miitown.com

Brugernavn er det administrator telefonnummer, som du har defineret under punkt 2b startende med landekode (0045).

Adgangskoden er 123456

Koden kan ændres efter at du er logget ind.

Jo oftere/længere tid enheden skal sende sin position til serveren, jo kortere batteri-levetid!

a) Upload din cykeltur

Syntaks: *ROUTETRACK*1-99*

1-99 er antallet af timer upload skal fortsætte. 99 betyder altid.

b) Interval for registrering af position

Syntaks: *RSAMPLING*1-999*

1-999 angiver antal sekunder imellem hver registreret position.

c) Upload interval

Syntaks: *RUPLOAD*60-999*

60-999 angiver antal sekunder mellem hver upload.

Uden for den angivne periode under punkt 3a vil enheden uploade sin position hver 72. time.

Dette kan ændres således:

Syntaks: *CHECK*0-99*

0-99 er antal timer mellem hver upload.

0 frakobler upload.

Syntaks: *CHECKM*10-999*

10-999 er antal minutter.

Syntaks: *CHECKOFF*

Ingen upload af position.



Oldbuen 19
2620 Albertslund
Tel. 4078 4099
www.tagstracks.dk