

SMS kommandoliste

Dette dokument er udarbejdet af SmartGPS.dk. Indholdet må ikke kopieres hverken elektronisk eller på papir uden forudgående aftale med SmartGPS. Vi forbeholder os retten til at ændre indholdet uden varsel. I dette dokument kan du se samtlige SMS koder der kan anvendes sammen med en Meitrack tracker.

Dette dokument gælder til følgende modeller:

MT90/MVT340/MVT380/MVT100/MVT600/T1/T3/TC68/TC68S/MVT800

Indholdsfortegnelse:

I. Kommando Format	3
1. SMS Format	3
2. Beskrivelse af Begivenheds koder og SMS Header.....	4
II. Kommando Liste	5
III. Kommando Detaljer	7
1. Track on Demand – GoogleMap (SMS)–A00.....	7
2. Track on Demand – GoogleMap(SMS) – A01.....	7
3. Track via Tidsinterval (SMS) – A02	7
4. Track via længdegrad og breddegrad (SMS) – A10.....	7
5. Track via Tidsinterval (SMS) – A12	8
6. Track via Distance Interval – A14	8
7. Track parkering via tids interval (SMS) - A15.....	8
8. Track parkering via tids interval on/off (SMS) - A16.....	9
9. Sæt GPRS – A21	9
10. Sæt DNS Server IP – A22	9
11. Sæt Sekundær GPRS Server – A23	10
12. Hent alle autoriserede funktions telefonnumre - A70.....	10
13. Autoriser flere funktions telefon numre samtidig - A71	10
14. Aktiver autoriseret aflytnings telefonnummer (lyd overvågning) - A72	11
15. Sæt dvale tilstand - A73.....	11
16. Hent Autoriseret telefonnummer og SMS Begivenheds Flag – B00.....	11
17. Autoriser Telefonnummer og SMS Begivenheds Flag – B01	12
18. Tilføj SMS Begivenheds Flag på Autoriseret Telefonnummer – B02	12
19. Slet SMS Begivenheds Flag fra Autoriseret Telefonnummer – B03.....	12
20. Sæt Geo-fence Alarm – B05.....	12
21. Slet Geo-fence Waypoint – B06.....	13
22. Sæt Hastigheds Alarm – B07.....	13
23. Sæt Bugserings Alarm (Tow) – B08	13

24. Sæt Bevægelses Følsomheden (MVT100/MVT340/MVT380) – B09.....	14
25. Sæt Bevægelses Følsomheden (MVT600) – B20.....	14
26. Sæt Anti-tyveri - B21	14
27. Sæt Udvidede Funktioner – B31	15
28. Sæt Log Interval – B34	15
29. Tidszone Indstillinger (for SMS Rapporter) – B35.....	15
30. Tidszone Indstilling (for GPRS Rapport) – B36.....	15
31. Sæt SMS Header for Begivenheder – B91.....	16
32. Output Kontrol – C01	16
33. Protokol Kontrol – C03.....	16
34. Sæt leverings tilstand af GPRS buffer - C04.....	17
35. SMS Besked Display – C11	17
36. Hent Firmware Version og SN – E91.....	17
37. Genstart GSM Modul – F01	17
38. Genstart GPS Modul – F02.....	18
39. Nulstil rejse og køre tid - F06	18
40. Sæt kilometertæller og køre tid - F08	18
41. Slet SMS/GPRS buffer - F09	18
42. Initialisering – F11	19
43. Skift Password – F20	19
44. Initialiser Password – FAB.....	19

I. Kommando Format

1. SMS Format

Fra mobiltelefon (eller SMS modem) til tracker:

Password,<kommando>,<data>

Bemærk:

Password er 4 tal og standard er 0000

Fra tracker tilbage til mobiltelefon (eller SMS modem):

(1) SMS svar

IMEI,<kommando>,<data>

(2) Positions rapport

SMS header,<->yymmddHHMMSS,Z,G,speed,batteri,Google Maps Link

SMS eksempel:

Now,130620,17:46,V,16,23Km/h,61%,http://maps.google.com/maps?f=q&hl=en&q=22.540103,114.082329&ie=UTF8&z=16&iwloc=addr&om=1

Beskrivelse af SMS data (link beskrivelse):

Parameter	Beskrivelse	Eksempel
SMS Header	SMS rapport, både almindelige og div. alarm typer.	Now (realtids position)
yymmddHHMMSS	Format: yymmdd HH:MM:SS YY=år MM=måned DD=dag HH=time MM=minut SS=sekund	130620 17:46 =20 juni,2013 kl. 17:46
Z	GPS status A=Gyldig GPS signal V=Ugyldigt GPS signal	
G	GSM signal. Decimal tal (0~31)	12 GSM signal: 12
Speed	Km/h 56	56 =56 km/h
Batteri	Batteri spænding	97% =97% strøm tilbage på batteri.
Google Maps Link	Aktivt Google Maps link. Klik på linker på din telefon for at åbne trackeren position.	Now,130620,17:46,V,16,23Km/h,61%,http://maps.google.com/maps?f=q&hl=en&q=22.540103,114.082329&ie=UTF8&z=16&iwloc=addr&om=1

2. Beskrivelse af Begivenheds koder og SMS Header

Begivenheds Kode	Begivenhed (Event)	Standard SMS Header (maks 16 bytes)	Standard GPRS Flag	Standard SMS Flag	Standard Billed Flag
1	Input 1 Aktiv(SOS knap aktiveret)	SOS	Y	Y (Kun for det første autoriserede telefonnummer)	Y
2	Input 2 Active	In2	Y	N	N
3	Input 3 Aktiv	In3	Y	N	N
4	Input 4 Aktiv	In4	Y	N	N
5	Input 5 Aktiv	In5	Y	N	N
9	Input 1 Inaktiv(SOS released)		N	N	N
10	Input 2 Inaktiv		N	N	N
11	Input 3 Inaktiv		N	N	N
12	Input 4 Inaktiv		N	N	N
13	Input 5 Inaktiv		N	N	N
17	Lavt Batteri	Low Battery	N	N	N/A
18	Lav Ekstern Spænding	Low Power	N	N	N/A
19	Hastighed overskridelse	Speeding	Y	Y	N
20	Indgående Geo-fence	Enter GEO	Y	Y	N
21	Udgående Geo-fence	Exit GEO	Y	Y	N
22	Ekstern Spænding Tændt	Power On	N	N	N
23	Ekstern Spænding Slukket	Power Off	N	N	N/A
24	Ingen GPS Signal	No Fix	N	N	N/A
25	GPS Signal	Fix	N	N	N/A
26	Gå i Sleep tilstand	Enter Sleep	N	N	N/A
27	Ud af Sleep tilstand	Exit Sleep	N	N	N/A
28	GPS Antenne Fjernet	Antenna Cut	N	N	N
29	Tracker Genstart	Reboot	N	N	N/A
30	Påkørsel	Impact	Y	N	N
33	Distance Interval Rapport	Distance	Y	N	N/A
34	Nuværende Positions Rapport	Now	A/A	A/A	N/A
35	Tidsinterval Rapport	Interval	A/A	A/A	N/A

36	Bugserings Alarm	Tow	Y	N	N
65	Tryk på Input 1 (SOS) for opkald	/	N/A	N	N/A
66	Tryk Input 2 for opkald	/	N/A	N	N/A
67	Tryk Input 3 for opkald	/	N/A	N	N/A
68	Tryk Input 4 for opkald	/	N/A	N	N/A
69	Tryk Input 5 for opkald	/	N/A	N	N/A
70	Afvis Indgående Opkald	/	N/A	Y	N/A
71	Rapporter Position efter et indgående opkald er foretaget	/	N/A	Y	N/A
72	Auto besvar indgående opkald	/	N/A	N	N/A
73	Aflytning (lyd overvågning)	/	N/A	N	N/A

Bemærk:

- Ovenstående er standard fabriksindstillinger.
- Y** = ja; **N** = nej; **N/A** = ikke tilgængelig; **A/A** = vær altid tilgængelig og kan ikke ændres.
- Du kan bruge kommandoer for at ændre SMS tekster (header), tilføje og slettet flag for alle funktioner.

II. Kommando Liste

Kommando	Beskrivelse	SMS/GPRS	Kompatibel Model
A00	Track on Demand	SMS	Alle
A01	Track on Demand - Google Map	SMS	Alle
A02	Track via Tidsinterval	SMS	Alle
A10	Track (koordinater)	SMS/GPRS	Alle
A12	Track via Tids Interval	GPRS	Alle
A14	Track via Distance Interval	SMS/GPRS	Alle
A21	Sæt GPRS	SMS/GPRS	Alle
A22	Sæt DNS Server IP	SMS/GPRS	Alle
A23	Sæt Sekundær GPRS Server	SMS/GPRS	Alle
A70	Hent alle autoriserede telefon numre	SMS/GPRS	Alle
A71	Sæt funktions telefonnumre	SMS/GPRS	Alle
A72	Sæt aflytnings nummer	Opkald	Alle
A73	Sæt dvale tilstand	SMS/GPRS	Alle
B00	Hent Autoriseret Telefonnummer og SMS Begivenheds Flag	SMS/GPRS	Alle
B01	Autoriser Telefonnummer og SMS begivenheds flag	SMS/GPRS	Alle

B02	Tilføj SMS Begivenheds Flag til Autoriseret telefonnummer	SMS/GPRS	Alle
B03	Slet SMS Begivenheds flag fra Autoriseret telefonnummer	SMS/GPRS	Alle
B05	Sæt Geo-fence Alarm	SMS/GPRS	Alle
B06	Slet Geo-fence Waypoint	SMS/GPRS	Alle
B07	Sæt Hastigheds Alarm	SMS/GPRS	Alle
B08	Sæt Bugserings Alarm	SMS/GPRS	MVT100/340/380/600/800/T1/T3/MT90/TC68/TC68S
B09	Sæt Bevægelses Følsomhed	SMS/GPRS	MVT100/340/380/T1/T3
B20	Sæt Bevægelses Følsomhed	SMS/GPRS	MVT600
B21	Anti-tyveri	SMS/GPRS	MVT100/340/380/600/800/T1/T3
B31	Sæt Udvidede Funktioner	SMS/GPRS	Alle
B34	Sæt Log Interval	SMS/GPRS	MT90/MVT100/380/600/800/T1/T3/TC68/TC68S
B35	Tidszone indstilling (For SMS Rapport)	SMS/GPRS	Alle
B36	Tidszone indstilling (For GPRS Rapport)	SMS/GPRS	Alle
B91	Sæt SMS Header for Begivenheder	SMS/GPRS	Alle
C01	Output Kontrol	SMS/GPRS	MVT100/340/380/600/800T1/T3
C03	Protokol Kontrol	SMS/GPRS	Alle
C04	GPRS buffer (afsendelse)	GPRS	MT90/MVT100/380/600/800/T1/T3/TC68/TC68S
C11	SMS Besked Display	SMS	MVT600/T1/T3
E91	Hent Firmware Version og SN	SMS/GPRS	Alle
F01	Genstart GSM Modul	SMS/GPRS	Alle
F02	Genstart GPS Modul	SMS/GPRS	Alle
F06	Nulstil rejse og køre tid	SMS/GPRS	Alle
F08	Sæt kilometertæller og køre tid	SMS/GPRS	Alle
F09	Nulstil SMS/GPRS buffer	SMS/GPRS	MT90/MVT100/380/600/800/T1/T3/TC68/TC68S
F11	Initialisering	SMS/GPRS	Alle
F20	Skift Password	SMS	Alle
FAB	Initialiser Password	SMS	Alle

III. Kommando Detaljer

1. Track on Demand – GoogleMap (SMS)–A00

SMS send:	A00
SMS modtaget:	Now,Date&Time,PositionStatus,GSM Signal Level,Speed, BatteryLife,IP link
Beskrivelse:	Hent nuværende position på trackeren og åbn http linket til Google Maps for at vise positionen på et kort på en mobiltelefon. Bemærk: Smartphone med GPRS forbindelse supporterer dette.
Eksempel	
SMS send:	0000,A00
SMS modtaget:	http://maps.google.com/maps?f=q&hl=en&q=22.540103,114.082329&ie=UTF8&z=16&iwloc=addr&om=1

2. Track on Demand – GoogleMap(SMS) – A01

Kommando er udgået og erstattet af A00

3. Track via Tidsinterval (SMS) – A02

SMS Send:	A02,interval,antal
SMS modtaget:	A02,OK
Beskrivelse:	interval = 0, stop tracking via tidsinterval (standard); interval = [1,65535], track via interval i minutter; antal = 0, track via interval kontinuerligt antal = [1,255], sæt hvor mange antal SMS (rapporter) du vil modtage fra trackeren.
Eksempel	
SMS send:	0000,A02,10,3
SMS modtaget:	353358017784062,A02,OK <i>I dette eksempel, vil du modtage 3 SMS rapporter med 10 minutters interval.</i> 353358017784062,Interval,22.542976,114.077658,100313092332,A,5,20,6,13,2,276,387,611,,0000,,

4. Track via længdegrad og breddegrad (SMS) – A10

SMS send:	A10
SMS modtaget:	Now,,<->Længdegrad,<->Breddegrad,Dato & Tid,Status,GPS signal,GSM signal,Hastighed,Retning,Positions nøjagtighed,Højde,Kilometer,Tid,,Status på input og output,,
Beskrivelse:	Modtag koordinater på trackerens position.
Eksempel	
SMS send:	0000,A10
SMS modtaget:	353358017784062,Now,22.535888,114.063034,080310161834,A,9,27,30,179,0,15,8890,1346,,0000,,

5. Track via Tidsinterval (SMS) – A12

SMS send:	A12,interval,antal
SMS modtaget:	A12,OK
Beskrivelse:	interval angives i enheder af 10 sekunder. interval = 0, stop tracking via tidsinterval. Maks. tidsinterval = 65535*10 sekunder antal = 0, track via interval kontinuerligt; antal = [1,65535], sæt hvor mange gange (rapporter) trackeren skal sende. <i>I dette eksempel, vil nedenstående besked modtages hvert minut uendeligt antal gange.</i>
Eksempel	
SMS send:	0000,A12,6,0
SMS modtaget:	353358017784062,A12,OK

6. Track via Distance Interval – A14

SMS send:	A14,distance
SMS modtaget:	A14,OK
Beskrivelse:	Distance = 0, stop tracking via distance interval (standard); distance = [1,4294967295], sæt interval i meter angivelse; Hvis både Track via Distance Interval og Track via Tidsinterval er aktiveret, vil GPS positions rapporten følge reglen 'Først Opstået Først Rapporteret' og interval for næste rapport bliver øjeblikkeligt gen-kalkuleret.
Eksempel	
SMS send:	0000,A14,1000
SMS modtaget:	353358017784062,A14,OK <i>I dette eksempel, vil nedenstående besked modtages når distancen kommer over 1000 meter..</i> 353358017784062,Distance,22.547278,114.047723,080310080934,A,7,21,30,88, 1,12,8525,563,,0000,,

7. Track parkering via tids interval (SMS) - A15

SMS send:	A1,Interval,Antal gange
SMS modtaget:	A15,OK
Beskrivelse:	Efter indstilling af A15 vil A16 automatisk blive indstillet. Interval er angivet i enheder af 10 sekunder. Interval=0, stop track af tids interval Antal gange=0, track kontinuerligt (anvendes til tracking portal, anbefalet indstilling) Antal gange=[1-65535] angiver hvor mange gange der skal endes rapport fra trackeren, hvis 0 ikke er anvendt.
Eksempel	
SMS send:	0000,A15,6,0
SMS modtaget:	353358017784062,A15,OK

8. Track parkering via tids interval on/off (SMS) - A16

SMS send:	A16,Status
SMS modtaget:	A16,OK
Beskrivelse:	<p>Denne kommando bruges sammen med GPS tracker til køretøjer. Den første positive input (HIGH) fra trackeren skal forbindes til køretøjets tænding (engine detection) ellers virker funktionen ikke. Følgende oversigt viser hvilken der er første positive input efter model:</p> <p>MVT100 – Input 2 MVT340 – Input 2 MVT380 – Input 4 MVT600 – Input 3 T1 – Input 3 T3 – Input 3</p> <p>Status = 1, track parkering via tids interval aktiv. GPRS data vil blive sendt som følgende herunder: Motor startet: GPRS data vil blive sendt efter intervallet af A12 Motor stoppet: GPRS data vil blive sendt i intervallet af A15</p> <p>Status = 0, track parkering via tids interval ikke aktiv. GPRS data vil blive sendt som følgende herunder: Motor startet: GPRS data vil blive sendt efter intervallet af A12 Motor stoppet: GPRS data vil blive sendt i intervallet af A12</p>
Eksempel	
SMS send:	0000,A16,0
SMS modtaget:	353358017784062,A16,OK

9. Sæt GPRS – A21

SMS send:	A21,X,IP,Port,APN,APN brugernavn,APN password
SMS modtaget:	A21,OK
Beskrivelse:	<p>X = 0, ingen GPRS; X = 1, åben TCP; X = 2, åben UDP. IP: IP adresse eller domænenavn, maks. 32 bytes. Port: maks. 5 bytes. APN/ APN brugernavn/APN password: maks. 32 bytes hver; Hvis brugernavn eller password ikke er nødvendig, skal de forblive blanke.</p>
Eksempel	
SMS send:	0000,A21,1,67.203.13.26,8500,INTERNET,,
SMS modtaget:	353358019687743,A21,OK

10. Sæt DNS Server IP – A22

SMS send:	A22,DNS Server IP
-----------	-------------------

SMS modtaget:	A22,OK
Beskrivelse:	I tilfælde af at det domænenavn du sætter med A21 ikke virker, hvilket betyder at din server IP ikke er opsat korrekt, kan du bruge denne kommando for at opsætte DNS Server IP (venligst tjek med din DNS server udbyder hvad din DNS Server IP er) og herefter igen udføre kommando A21. DNS Server IP: maks. 16bytes
Eksempel	
SMS send:	0000,A22,202.1.2.30 0000.A22,dns.smartgps.dk
SMS modtaget:	353358019687743,A22,OK

11. Sæt Sekundær GPRS Server - A23

SMS send:	A23,IP,Port
SMS modtaget:	A23,OK
Beskrivelse:	IP: maks. 32 bytes Port: maks. 5 bytes Hvis trackeren fejler ved afsendelse til serveren der er sat med kommando A21, vil den sende til denne IP for at undgå at data forsvinder.
Eksempel	
SMS send:	0000,A23,smartgps.dk,8500
SMS modtaget:	353358019687743,A23,OK

12. Hent alle autoriserede funktions telefonnumre - A70

SMS send:	A70
SMS modtaget:	IMEI,A70,SOS telefon nummer 1,SOS telefon nummer 2,SOS telefon nummer 3,aflytnings nummer 1,aflytnings nummer 2, aflytnings nummer 3
Beskrivelse:	Hent alle oprettede autoriserede funktions telefon numre i trackeren.
Eksempel	
SMS send:	0000,A70
SMS modtaget:	353358019687743,A70,11111111,22222222,33333333,44444444,55555555

13. Autoriser flere funktions telefon numre samtidig - A71

SMS send:	A71,telefon nummer 1,telefon nummer 2,telefon nummer 3
SMS modtaget:	IMEI,A71,OK
Beskrivelse:	Autoriser telefon nummer for, SOS alarm, opkald for lokations rapport, geo-fence alarm og lavt batteri. Send SMS kommandoen: 0000,A71 for at slette alle oprettede numre. Når SOS knappen aktiveres, vil trackeren ringe til numrene i rækkefølgen 1,2,3 og stopper når den første besvarer opkaldet.
Eksempel	
SMS send:	0000,A71,11111111,22222222,33333333

SMS modtaget:	353358019687743,A71,OK
---------------	------------------------

14. Aktiver autoriseret aflytnings telefonnummer (lyd overvågning) - A72

SMS send:	A72,telefon nummer 1,telefon nummer 2
SMS modtaget:	IMEI,A72,OK
Beskrivelse:	Autoriser telefon nummer for skjult lyd overvågning via trackeren. Når du ringer trackeren op, vil den automatisk besvare opkaldet lydløst og aktivere mikrofonen uden indikation på at du lytter med i hvad der sker i lokalet. Send kommandoen "0000,A72" for at slette evt. eksisterende numre i trackeren.
Eksempel	
SMS send:	0000,A72,11111111,22222222
SMS modtaget:	353358019687743,A72,OK

15. Sæt dvale tilstand - A73

SMS send:	A73,X
SMS modtaget:	IMEI,A73,OK
Beskrivelse:	Du har følgende muligheder med denne funktion: X=0, deaktiver dvale tilstand (standard) X=1, normal dvale. GSM er aktiv, og GPS går i dvale. Denne mulighed giver ca. 25% mere batteritid. X=2, dyb dvale. Trackeren går i fuld standby efter 5 minutters inaktivitet. GPS modulet går i fuld standby og GSM går i dvale. Trackeren bliver i denne tilstand indtil den vækkes af enten, et opkald, SOS knappen aktiveres, SMS besked, eller flyttes. Denne funktion anvendes blandt andet også sammen med Tow alarmer, hvor du skal sende følgende kommando: 0000,A73,2 (samt 0000,B08,X - læs evt.mere om Tow alarm funktionen hvis du ønsker at anvende den)
Eksempel	
SMS send:	0000,A73,2
SMS modtaget:	353358019687743,A72,OK

16. Hent Autoriseret telefonnummer og SMS Begivenheds Flag - B00

SMS send:	B00,P
SMS modtaget:	B00,P,Telefonnummer,Begivenheds Kode Flag
Beskrivelse:	P: 1 til 3 Telefonnummer.: maks. 16 karakterer. Hvis telefonnummer er blank, er ingen telefonnummer autoriseret. Begivenheds Kode Flag: 16+8 bytes,HEX String. Se Afsnit 2 for flere detaljer.
Eksempel	
SMS send:	0000,B00,1
SMS modtaget:	353358019687743,B00,1,13612345678,00000000000000F0A0000000

17. Autoriser Telefonnummer og SMS Begivenheds Flag - B01

SMS send:	B01,P,Telefonnummer,Begivenheds Kode
SMS modtaget:	B01,OK
Beskrivelse:	P: 1 til 3 Telefonnummer: maks. 16 karakterer. Begivenheds Kode: Hvis ingen kode er fastsat, vil standard flag blive sat til det autoriserede nummer. Se Afsnit 2 for flere detaljer på Begivenheds Kode og standard indstillinger.
Eksempel	
SMS send:	0000,B01,1,13612345678,1
SMS modtaget:	353358017784062,B01,OK

18. Tilføj SMS Begivenheds Flag på Autoriseret Telefonnummer - B02

SMS send:	B02,P,Begivenheds Kode
SMS modtaget:	B02,OK
Beskrivelse:	P: 1 til 3 Begivenheds Kode: se venligst Afsnit 2 for flere detaljer. <i>I dette eksempel, vil lavt batteri alarm beskeden blive modtaget når batteriet har lav spænding.</i>
Eksempel	
SMS send:	0000,B02,1,17
SMS modtaget:	353358017784062,B02,OK

19. Slet SMS Begivenheds Flag fra Autoriseret Telefonnummer - B03

SMS send:	B03,P,Begivenheds Kode
SMS modtaget:	B03,OK
Beskrivelse:	P: 1 til 3 Begivenheds Kode: se venligst Afsnit 2 for flere detaljer. <i>For at deaktivere lavt batteri alarmer.</i>
Eksempel	
SMS send:	0000,B03,1,17
SMS modtaget:	353358017784062,B03,OK

20. Sæt Geo-fence Alarm - B05

SMS send:	B05,P,breddegrad,længdegrad,radius,ind,ud
SMS modtaget:	B05,OK
Beskrivelse:	P: 1 til 8. Maks. 8 Geo-fence waypoints. Breddegrad: Breddegrad i decimal grader af waypoint center. Længdegrad: Længdegrad i decimal grader af waypoint center. Radius: [1,4294967295]i meter. Ind = 0, ingen alarm når trackeren bevæger sig ind i waypoint; Ind = 1, aktiver alarm når tracker bevæger sig ind i waypoint. Ud = 0, ingen alarm når tracker bevæger sig ud af waypoint;

	Ud = 1, aktiver alarm når tracker bevæger sig ud af waypoint.
Eksempel	
SMS send:	0000,B05,1,22.91319,114.07988,1000,0,1
SMS modtaget:	353358017784062,B05,OK <i>Når trackeren bevæger sig ud af cirklen (center: 22.91319,114.07988 og radius 1000 meter), vil du modtage følgende besked.</i> 353358017784062,ExitGEO,22.918186,114.089823,080229123816,A,10,22,16,3 2,1,21,6667,850,,0000,,

21. Slet Geo-fence Waypoint - B06

SMS send:	B06,P
SMS modtaget:	B06,OK
Beskrivelse:	P: 1 til 8. Kun ét waypoint kan slettes af gangen via SMS/GPRS kommando. I dette eksempel, vil første definerede waypoint blive slettet.
Eksempel	
SMS send:	0000,B06,1
SMS modtaget:	353358017784062,B06,OK

22. Sæt Hastigheds Alarm - B07

SMS send:	B07,hastighed
SMS modtaget:	B07,OK
Beskrivelse:	Hastighed = 0, ingen hastigheds alarm (standard) Hastighed = [1,255], sæt hastigheds grænsen i Km/h
Eksempel	
SMS send:	0000,B07,60
SMS modtaget:	353358017784062,B07,OK <i>I dette eksempel, vil følgende besked blive modtaget når trackerens hastighed overstiger grænsen på 60km/h.</i> 353358017784062,Speeding,22.914891,114.087491,080229203703,A,10,22,55, 44,1,24,6635,388,,0000,,

23. Sæt Bugserings Alarm (Tow) - B08

SMS send:	B08,tid
SMS modtaget:	B08,OK
Beskrivelse:	tid = 0, ingen bugserings alarm (standard); tid = [1,255], sæt periode i sekunder. Husk også at sætte både 0000,A73,2 (dvale) & 0000,A19,1 (3D Shake) samtidig.
Eksempel	

SMS send:	0000,B08,3
SMS modtaget:	353358017028395,B08,OK <i>I dette eksempel, når trackeren flyttes eller rystes/bevæges mere end 3 sekunder, vil følgende besked blive modtaget.</i> 353358017784062,Tow,22.914891,114.087491,080229203703,A,10,22,55,44,1,24,6635,388,,0000,,

24. Sæt Bevægelses Følsomheden (MVT100/MVT340/MVT380) - B09

SMS send:	B09,Følsomhed
SMS modtaget:	B09,OK
Beskrivelse:	Sensitivity = [1,65535], sæt følsomheds graden for bevægelses sensoren.
Eksempel	
SMS send:	0000,B09,10
SMS modtaget:	356896031863880,B09,OK

25. Sæt Bevægelses Følsomheden (MVT600) - B20

SMS send:	B20,Følsomhed
SMS modtaget:	B20,OK
Beskrivelse:	Sensitivity = [1,65535], sæt følsomheds graden for bevægelses sensoren.
Eksempel	
SMS send:	0000,B20,10
SMS modtaget:	357713000000015,B20,OK

26. Sæt Anti-tyveri - B21

SMS send:	B21,Status																		
SMS modtaget:	B21,OK																		
Beskrivelse:	<p>Status=1, aktiver anti-tyveri (standard) MVT tracker serien vil give alarm når første negative input og første positive input er aktiv, undtagen SOS. Status=0, deaktivering af anti-tyveri. MVT tracker serien vil ikke give alarm når første negative input og første positive input er aktiv, undtagen SOS. Bemærk: denne funktion er kun relevant for MVT serien. Relationerne mellem input er som følgende:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Negativ Input</th> <th>Positiv Input</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVT100</td> <td>-</td> <td>Input 2</td> </tr> <tr> <td>MVT340</td> <td>-</td> <td>Input 2</td> </tr> <tr> <td>MVT380</td> <td>Input 2</td> <td>Input 4</td> </tr> <tr> <td>MVT600</td> <td>Input 2</td> <td>Input 3</td> </tr> <tr> <td>T1/T3</td> <td>Input 2</td> <td>Input 3</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Negativ Input	Positiv Input	MVT100	-	Input 2	MVT340	-	Input 2	MVT380	Input 2	Input 4	MVT600	Input 2	Input 3	T1/T3	Input 2	Input 3
Model	Negativ Input	Positiv Input																	
MVT100	-	Input 2																	
MVT340	-	Input 2																	
MVT380	Input 2	Input 4																	
MVT600	Input 2	Input 3																	
T1/T3	Input 2	Input 3																	
Eksempel																			
SMS send:	0000,B21,1																		
SMS modtaget:	353358019687743,B21,OK																		

27. Sæt Udvidede Funktioner - B31

SMS send:	B31,AB
SMS modtaget:	B31,OK
Beskrivelse:	A = 0, alle LED lamper virker normalt (standard). A = 1, alle LED lamper er slukket når trackeren arbejder. B, reserveret.
Eksempel	
SMS send:	0000,B31,11
SMS modtaget:	353358019687743,B31,OK

28. Sæt Log Interval - B34

SMS send:	B34,interval
SMS modtaget:	B34,OK
Beskrivelse:	Sæt interval for lagring af gyldige GPS data i trackerens flash hukommelse. interval = 0, deaktiver logging (standard); interval = [1,65535], set logging interval i sekunder.
Eksempel	
SMS send:	0000,B34,60
SMS modtaget:	353358019687743,B34,OK

29. Tidszone Indstillinger (for SMS Rapporter) - B35

SMS send:	B35,minut
SMS modtaget:	B35,OK
Beskrivelse:	Trackerens standard tid er GMT, du kan bruge denne kommando for at rette til din egen tidszone i SMS rapporterne. minut = 0, GMT (standard); minute = [-32768,32767], sæt tids differencen i minutter til GMT. Tidszonen for SMS separat fra GPRS.
Eksempel	
SMS send:	0000,B35,-480
SMS modtaget:	353358019687743,B35,OK

30. Tidszone Indstilling (for GPRS Rapport) - B36

SMS send:	B36,minut
SMS modtaget:	B36,OK
Beskrivelse:	minut = 0, GMT (standard); minut = [-32768,32767], sæt tids differencen i minutter til GMT.
Eksempel	
SMS send:	0000,B36,-480
SMS modtaget:	353358019687743,B36,OK

31. Sæt SMS Header for Begivenheder - B91

SMS/GPRS send:	B91,Begivenheds Kode,Header
SMS/GPRS modtaget:	B91,OK
Beskrivelse:	Header: maks. 16 bytes. Se venligst Afsnit 2 for flere detaljer <i>Når SOS knappen(input1) aktiveres, vises teksten 'SOS' i starten af alarm beskeden.</i>
Eksempel	
SMS send:	0000,B91,1,SOS
SMS modtaget:	353358019687743,B91,OK

32. Output Kontrol - C01

SMS send:	C01,hastighed,ABCDE
SMS modtaget:	C01,OK
Beskrivelse:	Hastighed = 0, ingen hastigheds grænse Hastighed = [1,255], i km/h, sæt betinget hastigheds grænse for output kontrol. Når hastigheden er under det anførte, vil output aktiveres. A = 0, luk output (OUT1) – åbn gennemgang A = 1, åbn output (OUT1) – forbind til GND A = 2, behold tidligere status. B = 0, luk output (OUT2) - åbn gennemgang B = 1, åbn output (OUT2) - forbind til GND B = 2, behold tidligere status. C = 0, luk output (OUT3) - åbn gennemgang C = 1, åbn output (OUT3) - forbind til GND C = 2, behold tidligere status. D = 0, luk output (OUT4) - åbn gennemgang D = 1, åbn output (OUT4) - forbind til GND D = 2, behold tidligere status. E = 0, luk output (OUT5) - åbn gennemgang E = 1, åbn output (OUT5) – forbind til GND E = 2, behold tidligere status.
Example	
SMS send:	0000,C01,80,12221
SMS modtaget:	353358019687743,C01,OK

33. Protokol Kontrol - C03

SMS send:	C03,X
SMS modtaget:	C03,OK
Beskrivelse:	X = 0, Auto Begivenheds Rapport (standard) X = 1, Begivenheds rapport behøver serverens bekræftelse via AFF kommando

Eksempel	
SMS send:	0000,C03,0
SMS modtaget:	353358019687743,C03,OK

34. Sæt leverings tilstand af GPRS buffer - C04

SMS send:	C04,X
SMS modtaget:	C04,OK
Beskrivelse:	X=0, FIFO Første ind, Første ud (default), data gemmes i kø. X=1, FILO Første ind, Sidste ud, data gemmes i stakke.
Eksempel	
SMS send:	0000,F08,180,15000
SMS modtaget:	353358019687743,F09,OK

35. SMS Besked Display - C11

SMS send:	C11,Txt
SMS modtaget:	C11,OK
Beskrivelse:	Txt: Besked Indhold. Skal være ASCII String, Maks. 150 Bytes
Eksempel	
SMS send:	0000,C11,SMS Besked\r\n
SMS modtaget:	357713000000015,C11,OK\r\n

36. Hent Firmware Version og SN - E91

SMS send:	E91
SMS modtaget:	E91,Version,SN
Beskrivelse:	Hent nuværende firmware version og S/N detaljer på trackeren.
Eksempel	
SMS send:	0000,E91
SMS modtaget:	353358019687743,E91,FWV1.00,12345678

37. Genstart GSM Modul - F01

SMS send:	F01
SMS modtaget:	F01,OK
Beskrivelse:	Genstart GSM modul
Eksempel	
SMS send:	0000,F01
SMS modtaget:	353358017784062,F01,OK

38. Genstart GPS Modul - F02

SMS send:	F02
SMS modtaget:	F02,OK
Beskrivelse:	Genstart GPS Modul
Eksempel	
SMS send:	0000,F02
SMS modtaget:	353358019687743,F02,OK

39. Nulstil rejse og køre tid - F06

SMS send:	F06,X
SMS modtaget:	F06,OK
Beskrivelse:	Nulstilling af rejse og køre tid: X=1, nulstil rejse X=2, nulstil kilometertæller X=3, nulstil rejse og kilometertæller
Eksempel	
SMS send:	0000,F06,1
SMS modtaget:	353358019687743,F06,OK

40. Sæt kilometertæller og køre tid - F08

SMS send:	F08,Køre tid,Kilometertæller
SMS modtaget:	F08,OK
Beskrivelse:	Køre tid: [0,4294967295] decimal format, enheder i meter, 0 sættes ikke. Kilometertæller: [0,4294967295] decimal format, enheder i meter, 0 sættes ikke.
Eksempel	
SMS send:	0000,F08,180,15000
SMS modtaget:	353358019687743,F09,OK

41. Slet SMS/GPRS buffer - F09

SMS send:	F09,X
SMS modtaget:	F09,OK
Beskrivelse:	X=1, slet SMS buffer X=2, slet GPRS buffer X=3, slet SMS og GPRS buffer
Eksempel	
SMS send:	0000,F09,1
SMS modtaget:	353358019687743,F09,OK

42. Initialisering - F11

SMS send:	F11
SMS modtaget:	F11,OK
Beskrivelse:	Sæt alle parametre (undtaget password) tilbage til fabriks indstillinger.
Eksempel	
SMS send:	0000,F11
SMS modtaget:	353358019687743,F11,OK

43. Skift Password - F20

SMS send:	F20,Nyt Password
SMS modtaget:	F20,OK
Beskrivelse:	Skift SMS password. Password er 4 tal.
Eksempel	
SMS send:	0000,F20,1234
SMS modtaget:	353358019687743,F20,OK

44. Initialiser Password - FAB

SMS send:	8888,FAB
SMS modtaget:	FAB,OK
Beskrivelse:	Skift password tilbage til fabriks password, I tilfælde af at du har glemt det nuværende password. Denne kommando kan kun anvendes fra et autoriseret telefonnummer.
Eksempel	
SMS send:	8888,FAB
SMS modtaget:	353358019687743,FAB,OK