

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 1 | APN setzen | ASETAPN,A# | | Automatisches auslesen des APN durch ihren Tracker. Es ist aber immer eine manuelle Einstellung zu empfehlen! A=ON/OFF (Grundeinstellung :ON) |
| | | APN# | | Einstellungen abfragen |
| 2 | IP und Port für die Ortungsplattform übertragen (hier am Beispiel des Servers von Autowacht) | SERVER,mode,ip,port,protocol# | SET OK | SERVER,0,5.189.157.109,6023,0# 0 = Übertragung für IP und Port letzte 0 = Übertragung im TCP/IP Protokoll bei letzter 1 = Übertragung im UDP Protokoll |
| | | SERVER# | | Einstellungen überprüfen |
| 3 | Zeit einstellen | GMT,A,B,C# | SET OK | A: E oder W; "E" östliche Zeitzone, "W" westliche Zeitzone; Grundeinstellung: E B: 0–12 Zeitzone, C: 0/15/30/45; halbe Zeitzone; |
| | | ASETGMT,A# | | A=ON/OFF (default :ON) ON: means enable GMT self-adaptation OFF: means disable GMT self-adaptation Für den Autowachserver übertragen Sie bitte: GMT,E,0,0# |
| | | GMT# | | Zeiteinstellung abfragen |
| 4 | Werkseinstellung | FACTORY# oder FORMAT# (Versionsabhängig) | | Der Tracker setzt alle Einstellungen auf den Werkszustand zurück. |
| 5 | Neustart | RESTART# | The terminal will restart after 1 minute! | Der Tracker startet nach 60 Sekunden neu durch, alle Einstellungen bleiben erhalten. |
| 6 | SOS Nummer übertragen | SOS,A,Telefonnummer 1,Telefonnummer 2,Telefonnummer 3# | OK,SOS1:11111 SOS2:22222 SOS3:33333 | Ergänzen sie die entsprechenden Telefonnummern |
| | | SOS,D,Telefonnummer1, Telefonnummer 2,Telefonnummer 3# | SOS_OK!SOS1:1234567890123 SOS2: SOS3: | Löschen Sie die eingetragenen Telefonnummern. |
| | | SOS,D,Telefonnummer# | | Löschen Sie einzelne Telefonnummern. |
| | | SOS# | | Einstellungen abfragen |
| 7 | Centernummer übertragen | CENTER,A,0049176666# | CENTER_OK!Center number:186123456789 | Diese Centernummer ist berechtigt das angeschlossene Relais zu schalten. Eine Centernummer kann nur eine eingetragene SOS-Nummer sein und als solche auch nur von einer eingetragenen SOS-Nummer an den Tracker gesendet werden. |
| | Centernummer löschen | CENTER,D# | | Die eingetragene Centernummer wird gelöscht |

| | | | | |
|----|--|--------------|--------|---|
| 12 | Vibrationsalarm | SENALM,ON,M# | SET OK | ON/OFF, Grundeinstellung: OFF; M=0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf, Grundeinstellung: 2 Beispiel: SENALM,ON,1# In diesem Beispiel ist der Vibrationsalarm aktiv und der Tracker alarmiert die eingetragene SOS-Telefonnummer per SMS. |
| | | SENALM,OFF# | | Vibrationsalarm deaktivieren |
| | | SENALM# | | Einstellungen abfragen |
| | Sensorzeiteinstellung für die Vibrationserkennung zur Reaktivierung des GPS-Moduls | SENDS,A# | SET OK | Wenn der Tracker im Stromsparmodus ist, hat er automatisch seine Vibrationserkennung aktiviert und das GPS-Modul deaktiviert (Stromspargründe). Stellt der Tracker in diesem Zustand eine Vibration fest und ist eine Vibrationsalarmierung aktiviert, wird der Tracker das GPS-Modul wieder aktivieren, seinen Standort feststellen und die eingetragenen SOS-Nummern informieren. Mit diesem Befehl legen Sie die Erkennungszeit der Vibration fest um das GPS-Modul des Tracker wieder zu aktivieren. Also wie lange muss diese Vibration im Stromsparmodus festgesetzt werden, um das GPS-Modul wieder zu aktivieren. Die Werte sind in Minuten angegeben. A = 0 bis 300 Minuten, der normale Wert liegt bei 1 Minute |
| | | SENDS# | | Einstellungen abfragen |
| | Sensorempfindlichkeit einstellen | SENSORSET,S# | SET OK | Ist der Tracker im Stromsparmodus, kann er aus diesem Zustand heraus unterschiedliche Alarmierungen abbilden. Dazu ist ein Bewegungs- und Vibrationssensor im Tracker verbaut. Dieser reagiert auf Erschütterung, allg. Bewegung etc. (Abschleppalarm, Anstoßalarm u.a.). Da der Tracker nicht bei jedem Windhauch auslösen soll aber auch nicht erst wenn ein Erdbeben ausbricht, kann der Sensor entsprechend sensibilisiert werden. Sie Sensorempfindlichkeit stellen Sie mit diesem SMS-Kommando ein. Der Standardwert liegt bei: 60 Es ist eine Spanne von 4 bis 200 möglich, wobei die Zahl 4 die empfindlichste Einstellung abbildet. Beispiel: SENSORSET,60# |
| | | SENSORSET# | | Status abfragen |

| | | | | |
|----|---|--------------------|--------|---|
| 13 | Cut-off Alarm, der Tracker alarmiert wenn die externe Stromquelle entfernt oder zu schwach wird | POWERALM, SW,M,T,# | SET OK | SW=ON/OFF, Grundeinstellung: ON; M=0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf, Grundeinstellung: 2 T =1–3600 Sekunden, wie lange der Tracker mindestens ohne externe Stromquelle sein muss, Grundeinstellung: 10 Sekunden; |
| | | POWERALM,OFF# | | Alarm deaktivieren |
| | | POWERALM# | | Einstellungen abfragen |
| 14 | Batteriealarm | BATALM,A,M# | SET OK | A=ON/OFF, Grundeinstellung: ON; M=0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf Grundeinstellung: 1 |
| | | BATALM,OFF# | | Batteriealarm deaktivieren |
| | | BATALM# | | Einstellungen abfragen |
| 16 | Bewegungsalarm vom aktuellen Standort, als Radius | MOVING,SW,R,W# | | SW=ON/OFF, Grundeinstellung: OFF; R=100–1000 Meter, Bewegungsradius in Meter, Grundeinstellung: 300 Meter W = Art der Alarmierung; 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf, Grundeinstellung: 1 |
| | | MOVING,OFF# | | Alarm deaktivieren |
| | | MOVING# | | Einstellung abfragen |
| 17 | Geschwindigkeitsalarm | SPEED,SW,T,V,W# | SET OK | SW=ON/OFF, Grundeinstellung: OFF T=5–600 Sekunden, Zeit die die Geschwindigkeit mindestens gehalten werden muss V=1–255 km/h, Geschwindigkeits-Limit, Grundeinstellung: 50 km/h; M=0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf Grundeinstellung: 1. |
| | | SPEED.OFF# | | Alarmierung deaktivieren. |
| | | SPEED# | | Einstellungen abfragen |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------|---|---|
| 18 | Setzen der SOS-Alarmierungsart | SOSALM,ON,M# | ON/OFF und M steht wieder für die Alarmierungsform: M=0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf | Im Lieferumfang ist ein SOS-Taster. Wenn dieser angeschlossen ist und mindestens 3 Sekunden gedrückt wird, kann der Tracker einen SOS Alarm an die eingetragenen SOS-Telefonnummern absetzen und das angeschlossene Mikrofone freischalten. Die SOS-Telefonnummern bekommen eine SMS mit der Info: SOS! und einem Google-Standort-Link. Wie der Tracker die SOS-Alarmierung absetzen soll, legen Sie hier fest. |
| | | SOSALM,OFF# | SET OK | SOS-Alarmierung über die SOS-Taste deaktivieren. |
| | | SOSALM# | | Einstellungen abfragen. |
| 19 | Abfrage der externen Stromquelle | POWERLEVEL# | VOLTAGE IS 12.07V | Mit diesem SMS-Kommando können Sie überprüfen, wieviel Spannung die externe Stromquelle an den GPS-Tracker liefert. In der Regel sollte in der Antwort ein Wert um die 12V stehen. |
| 21 | Alarmierung über den Zündungszustand | ACCALM,ON,M# | SET OK | ON M = Alarmierungsart, 0/1/2/3, Art der Alarmierung, 0: GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+Telefonanruf, 3: GPRS+Telefonanruf Grundeinstellung: 1. |
| | | ACCALM,OFF# | | Zündungsalarmierung deaktivieren |
| 22 | Relais schalten | RELAY,A# | OK. Cut off fuel successfully! OK. Restore fuel successfully! | Im Lieferumfang befindet sich ein Relais inkl. Relais-Adapter. Dieses Relais ist ein Öffner und kann über den Tracker und einen SMS-Befehl geschaltet werden. ACHTUNG: Nur die eingetragene CENTERNUMMER kann das Relais schalten. Das Relais kann für die Hupe zur Fernschaltung genutzt werden oder zur Unterbrechung des Startvorganges. Bitte beachten Sie den Schaltplan des Trackers und die Vorgaben Ihres Fahrzeuges. Die Konsultation - vor dem Einbau - mit einem Mechatroniker wird empfohlen. ACHTEN SIE AUCH AUF DIE GESETZLICHEN VORSCHRIFTEN IN IHREM LAND! RELAY,1# - öffnet das Relais RELAY,0# - schließt das Relais |
| | | RELAY# | | Einstellung abfragen |

| | | | | |
|----|---------------------------------|----------------|--------|---|
| 24 | LBS (Funkmastortung) aktivieren | LBSON,A,T1,T2# | SET OK | <p>A = ON/OFF; Grundeinstellung:OFF T1= Upload-Intervall; 10-3600 Sekunden, Grundeinstellung 60 Sekunden; T2= Zeitraum wann LBS starten soll, wenn das GPS nicht empfangen werden kann, 10-3600 Sekunden, Grundeinstellung: 60; LBS deaktivieren: LBSON,OFF# Turn off LBS point transfer function when GPS is not located;</p> |
| | | LBSON# | | Einstellung abfragen |

