



SMS Kommandoliste - GPS V-GT nano 4G V24

Nr.	Funktion	SMS-Kommando	Antwort	Beschreibung
1	Einstellungen des Trackers abfragen, inkl. ID	CXZT	V3(70SALASCD)_TQ_V_2.0_2023/09/09 ID:xx, IP:xx, UT:xx, VOLT: in V, APN:xx ,GPS:xx, GSM:xx	Hier bekommen Sie die wichtigsten Infos zum Tracker, ID, Servereinstellungen, APN, Batterieladezustand in Volt, GPS und GSM Signalgüte
2	Schalten Sie den Tracker auf internationale Verwendung	109#	Der Tracker wird mit O.K. bestätigen	Der Tracker ist nun für den internationalen Betrieb eingestellt.
3	Standort per SMS abfragen	G1234	<a +51.10951,+013.77308="" 20:35:15"="" 22-03-05="" acc:off="" gps:a="" h="" href="http://maps.google.de/maps?q=" id:70xxxxx="" km="" speed:20="">http://maps.google.de/maps?q="+51.10951,+013.77308 ID:70XXXXX ACC:OFF GPS:A Speed:20 km/h 22-03-05 20:35:15	Sie erhalten nach wenigen Sekunden einen Google-Maps-Link per SMS. Einfach auf diesen Link klicken und sie werden auf der Karte zu dem Standort des Trackers geleitet.
4	Admin-Telefonnummer übertragen	admin123456 0049176*****	Der Tracker wird mit O.K. antworten	Um Alarmierungen von Tracker direkt per SMS oder Anruf zu bekommen, muss an diesen eine Admin-Telefonnummer übertragen werden. Auf die eingetragene Telefonnummer werden dann alle Alarmierungen abgesetzt. Bitte ersetzen Sie 0049176***** mit Ihrer Handynummer
5	Alarmierungsnummer übertragen	101#0049176*****#	Der Tracker wird mit O.K. antworten	Für ausgewählte Alarmierungen ist die Übertragung einer SOS-Telefonnummer nötig. Auf diese Telefonnummer wird u.a. der Batteriealarm gesendet.
6	Abfragen der eingetragenen Admin-Telefonnummer	C10#	101#004917xxxxxx	Für alle mobilen Tracker-Varianten ist nur eine Admin-Telefonnummer möglich. Die Plätze 102 und 103 müssen frei bleiben
7	Passwort ändern	password,123456,666888	Der Tracker antwortet mit O.K.	Das Standardpasswort lautet 123456. Wenn dieses geändert werden soll, können sie eine beliebige 6 stellige Zahlenfolge wählen.
8	IMEI des Trackers abfragen	RIMEI#	Der Tracker antwortet mit der jeweiligen IMEI	In den meisten Ortungsplattformen wird zur Einbindung eine IMEI oder ID des Trackers benötigt. Bitte nutzen Sie dafür immer die ID, nicht die IMEI.

9	APN für die genutzte SIM Karte übertragen	APN123456 APNName, APNUSER123456 UserName, APNPASSWD123456 Passwort	Der Tracker wird jeweils mit O.K. bestätigen	Der Tracker benötigt für den internationalen Datenverkehr den APN der genutzten SIM Karte. Senden sie die SMS Kommandos jeweils einzeln. Z.B.: APN123456 internet.eplus.de - nächste SMS: APNUSER123456 blau - nächste SMS: APNPASSWD123456 gps
10	IP und Port für die Ortungsplattform übertragen (hier am Beispiel des Servers von Autowacht)	IP 5.189.157.109 6013	Tracker bstätigt mit O.K.	Um mit einem Ortungsserver zu kommunizieren, muss der Tracker wissen wohin die Daten gesendet werden sollen. Das Beispiel ist für den Ortungsserver von Autowacht. Gehen Sie auf ortung.auto-wacht.de und erstellen Sie sich einen kostenlosen Account.
11	Zeit einstellen	ZONE123456 E01	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker geht von GMT Zeit aus. Für deutsche Sommerzeit übertragen Sie: ZONE123456 E02; für deutsche Winterzeit übertragen Sie: ZONE123456 E01
12	Trackingintervall einstellen	FREQ,123456,20	Tracker bstätigt mit O.K.	Uploadintervall in Sekunden, von 5 bis 1800 Sekunden möglich.
13	Arbeitsmodis einstellen	SLEEP,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker schaltet nach einer Inaktivität von 5 Minuten das GPS-Modul ab und hält nur den Bewegungssensor und das GSM/LTE Modul aktiv. Der Tracker schaltet das GPS Modul wieder ein, sobald dieser bewegt wird oder dieser einen Anruf/SMS erhält.
		SLEEP,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker schläft bei Inaktivität NICHT ein und hält das GPS-Modul und das GSM/LTE Modul dauerhaft eingeschaltet.
15	Bewegungsalarm/GEO-Radius aktivieren	MOVE,123456,300	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker mindestens 5 Minuten steht und über GPS Verbindung verfügt, kann über diesen ein automatischer GEO-Zaun als Radius gelegt werden. Er wird dann die Admin-Telefonnummer/ Alarmierungsnummer informieren, sobald der Tracker diesen Radius verlässt. Die Angben sind in Meter. Im Beispiel 300 Meter. Wenn der Tracker keinn GPS-Empfang hat, wird dieser mit: GPS invalid antworten. Bitte wiederholen Sie diesen Befehl, sobald der Tracker wieder GPS-Empfang hat.
16	Bewegungsalarm per SMS aktivieren	mvsms,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn Sie den Bewegungsalarm/ GEO-Radius aktiviert haben, können Sie noch auswählen, in welcher Form Sie der Tracker alarmiert. Dieses SMS Kommando aktiviert die Alarmierung per Anruf auf die eingetragene SOS-Telefonnummer.

17	Bewegungsalarm per SMS deaktivieren	mvsms,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	
18	Bewegungsalarm per Anruf aktivieren	mvcall,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn Sie den Bewegungsalarm/ GEO-Radius aktiviert haben, können Sie noch auswählen, in welcher Form Sie der Tracker alarmiert. Dieses SMS Kommando aktiviert die Alarmierung per Anruf auf die eingetragene SOS-Telefonnummer
19	Bewegungsalarm per Anruf deaktivieren	mvcall,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	
20	Geschwindigkeitsalarm	SPEED,123456,080	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker alarmiert die eingetragene Admin-Telefonnummer/Alarmierungsnummer, sobald dieser eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht hat. Die Angaben sind in km/h, es ist ein Bereich von 25 bis 199 km/h möglich.
21	Geschwindigkeitsalarm deaktivieren	SPEED,123456,000	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Geschwindigkeitsalarm wird deaktiviert.
22	Zündungserkennung per SMS	ACCSMS,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn das orange Kabel mit an die Zündung geklemmt wurde, kann der Tracker einen Alarm auslösen, wenn das Fahrzeug über die normale Zündung gestartet wird. In diesem Fall erfolgt die Alarmierung per SMS an die eingetragene Alarmierungsnummer.
23	Zündungserkennung per SMS deaktivieren	ACCSMS,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	Mit diesem Befehl deaktivieren Sie die Zündungserkennung.
24	Zündungserkennung per Anruf	ACCCALL,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn das orange Kabel mit an die Zündung geklemmt wurde, kann der Tracker einen Alarm auslösen, wenn das Fahrzeug über die normale Zündung gestartet wird. In diesem Fall erfolgt die Alarmierung per Anruf an die eingetragene Alarmierungsnummer.

25	Zündungserkennung per Anruf deaktivieren	ACCCALL,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	Mit diesem Befehl deaktivieren Sie die Zündungserkennung.
26	Vibrationsalarm per SMS aktivieren	125#	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker nach Inaktivität "eingeschlafen" ist, kann dieser bei einer Vibrationserkennung einen Alarm an die eingetragene SOS-Telefonnummer per SMS senden.
27	Vibrationsalarm per SMS deaktivieren	126#	Tracker bestätigt mit O.K.	Zum deaktivieren der Vibrationsalarmierung per SMS.
28	Vibrationsalarm per Anruf aktivieren	122#	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker nach Inaktivität "eingeschlafen" ist, kann dieser bei einer Vibrationserkennung einen Alarm an die eingetragene SOS-Telefonnummer per Anruf durchführen.
29	Vibrationsalarm per Anruf deaktivieren	121#	Tracker bestätigt mit O.K.	Zum deaktivieren der Vibrationsalarmierung per Anruf.
30	Vibrationserkennung einstellen	VIBTIME,123456,n	Tracker antwortet mit O.K.	Um Fehlalarme zu minimieren, können Sie die Vibrationserkennung entsprechend eintragen. Der Buchstabe n steht für Vibrationserkennung in Sekunden. Also wie lange muss der Tracker vibrieren, um einen Alarm auszulösen. Die Spanne kann von 1-15 Sekunden gesetzt werden. Bei 0 wird die Vibrationserkennung deaktiviert.
31	Sabotagealarm per SMS aktivieren	PWRSMS,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker von der externen Stromquelle getrennt wird, kann dieser über diesen Zustand alarmieren. Das gilt neben dem reinen abklemmen der externen Stromquelle auch für eine schwache Batterie. Diese Funktion ist besonders im Winter bei älteren Batterien nützlich. In diesem Fall alarmiert der Tracker per SMS.
32	Sabotagealarm per SMS deaktivieren	PWRSMS,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	

33	Sabotagealarm per Anruf aktivieren	PWRCALL,123456,1	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker von der externen Stromquelle getrennt wird, kann dieser über diesen Zustand alarmieren. Das gilt neben dem reinen abklemmen der externen Stromquelle auch für eine schwache Batterie. Diese Funktion ist besonders im Winter bei älteren Batterien nützlich. In diesem Fall alarmiert der Tracker per Anruf.
34	Sabotagealarm per Anruf deaktivieren	PWRCALL,123456,0	Tracker bestätigt mit O.K.	
35	Aktivierung und Deaktivierung der eingestellten Alarme	SF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Alarmoptionen müssen noch "scharf" geschaltet werden. Ohne dies erfolgt keine Alarmierung.
		CF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Alarmoptionen werden deaktiviert.
36	Systemneustart und Werkseinstellung	CQ	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle Einstellungen bleiben erhalten
		FORMAT	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

