



SMS Kommandoliste - GPS Tracker OBD 4G V24

Nr.	Funktion	SMS-Kommando	Antwort	Beschreibung
1	Einstellungen des Trackers abfragen, inkl. ID	CXZT	GT08D(70ELASE)_TQ_V_3.0_2023/08/26 ID:xx, IP:xx, UT:xx, BAT:%,MODE:A, APN:xx ,GPS:xx, GSM:xx	Hier bekommen Sie die wichtigsten Infos zum Tracker, ID, Servereinstellungen, APN, Batterieladezustand in Prozent, eingestellter Modus und die LAC Daten für die LBS Ortung
2	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.
3	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
4	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
5	Passwort ändern	password123456 666888	Der Tracker antwortet mit O.K.	Das Standardpasswort lautet 123456. Wenn dieses geändert werden soll, können sie eine beliebige 6 stellige Zahlenfolge wählen.
6	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.
1	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
2	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.autowacht.de und erstellen Sie sich einen kostenlosen Account.

3	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
4	Trackingintervall einstellen	FREQ,123456,20	Tracker bestätigt mit O.K.	Uploadintervall in Sekunden, von 5 bis 1800 Sekunden möglich.
6	Arbeitsmodis einstellen	TMOD,123456,5	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker sendet im Beispiel alle 5 Minuten sein Standort. Die Spanne liegt zwischen 5 und 720 Minuten, unabhängig von Bewegung oder Anruf/SMS.
		SMOD,123456	Tracker bestätigt mit O.K.	Das ist die Standardeinstellung. Der Tracker sendet bei Bewegung oder einem alternativen wecken (SMS oder Anruf) seinen Standort an den Ortungsserver. Wenn er nicht bewegt wird, schläft er ein und schaltet GPS und Daten auf Standby. Er geht dann offline...
		NMOD,123456	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker sendet seine Daten bei Bewegung oder einem alternativen wecken. Wenn er nicht bewegt wird, schaltet er ausschließlich das GPS auf Standby, hält aber die Datenverbindung aufrecht.
8	Standbymodus aktivieren	SLEEP,123456,10	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker kann mit dieser Einstellung in den Standbymodus, nach einer gewissen Zeit der Ruhe, gezwungen werden. Im Beispiel geht der Tracker nach 10 Minuten Inaktivität in den Standbymodus.
9	Bewegungsalarm/GEO-Radius aktivieren	move123456 300	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker mindestens 10 Minuten steht und über GPS Verbindung verfügt, kann über diesen ein automatischer GEO-Zaun als Radius gelegt werden. Er wird dann die Admin-Telefonnummer informieren, sobald der Tracker diesen Radius verlässt. Die Angaben sind in Meter. Im Beispiel 300 Meter.
11	Geschwindigkeitsalarm	SPEED123456 080	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker alarmiert die eingetragene Admin-Telefonnummer, sobald dieser eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht hat. Die Angaben sind in km/h, es ist ein Bereich von 25 bis 199 km/h möglich
12	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.
13	LEDs anschalten	LED123456 ON	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs des Trackers sind aktiv.
14	LEDs ausschalten	LED123456 OFF	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs werden deaktiviert
17		SF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Alarmpoptionen müssen noch "scharf" geschaltet werden. Ohne dies erfolgt keine Alarmierung.

	Aktivierung und Deaktivierung der eingestellten Alarme	CF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Alarmoptionen werden deaktiviert.
18	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.

