

## 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 di Servereinstellungen, A eingestellter Modus u
2	Standort per SMS abfragen	G1234	http://maps.google.de/maps?q=+51.1095 1,+013.77308 ID:70XXXXX ACC:OFF GPS:A Speed:20 km/h 22-03-05 20:35:15	Sie erhalten nach wen SMS. Einfach auf diese dem Standort des Trac
3	Admin-Telefonnummer übertragen	admin123456 0049176******	Der Tracker wird mit O.K. antworten	Um Alarmierungen vo bekommen, muss an o werden. Auf die einge Alarmierungen abgese Handynummer
4	Abfragen der eingetragenen Admin-Telefonnummer	C10#	101#004917xxxxxx	Für alle mobilen Track Telefonnummer mögli
5	Passwort ändern	password123456 666888	Der Tracker antwortet mit O.K.	Das Standardpasswort soll, können sie eine b
6	IMEI des Trackers abfragen	RIMEI#	Der Tracker antwortet mit der jeweiligen IMEI	In den meisten Ortung oder ID des Trackers b 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 f der genutzten SIM Kar einzeln. Z.B.: APN1234 APNUSER123456 blau
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 Ortung wissen wohin die Date den Ortungsserver vor <i>wacht.de</i> und erstelle

ie wichtigsten Infos zum Tracker, ID, APN, Batterieladezustand in Prozent, Ind die LAC Daten für die LBS Ortung

nigen Sekunden einen Google-Maps-Link per en Link klicken und sie werden auf der Karte zu ckers geleitet.

on Tracker direkt per SMS oder Anruf zu diesen eine Admin-Telefonnummer übertragen etragene Telefonnummer werden dann alle etzt. Bitte ersetzen Sie 0049176\*\*\*\*\* mit Ihrer

ker-Varianten ist nur eine Adminlich. Die Plätze 102 und 103 müssen frei bleiben

t lautet 123456. Wenn dieses geändert werden beliebige 6 stellige Zahlenfolge wählen.

gsplattformen wird zur Einbindung eine IMEI benötigt. Bitte nutzen Sie dafür immer die ID,

für den internationalen Datenverkehr den APN rte. Senden sie die SMS Kommandos jeweils 456 internet.eplus.de - nächste SMS: u - nächste SMS: APNPASSWD123456 gps

gsserver zu kommunizieren, muss der Tracker en gesendet werden sollen. Das Beispiel ist für in Autowacht. Gehen Sie auf *ortung.auto*en Sie sich einen kostenlosen Account.

3			Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker geht von G übertragen Sie: ZONE1 übertragen Sie: ZONE1
	Zeit einstellen	ZONE123456 E01		
4	Trackingintervall einstellen	FREQ,123456,20	Tracker bstätigt mit O.K.	Uploadintervall in Seku
6		TMOD,123456,5	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker sendet im Spanne liegt zwischen oder Anruf/SMS.
		SMOD.123456	Tracker bstätigt mit O.K	Das ist die Standardein oder einem alternative den Ortungsserver. We schaltet GPS und Dater
	Arbeitsmodis einstellen	NMOD,123456	Tracker bestätigt mit O.K:	Der Tracker sendet sei alternativen wecken. V ausschließlich das GPS aufrecht.
8	Standbymodus aktivieren	SLEEP.123456.10	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker kann mit d einer gewissen Zeit der der Tracker nach 10 M
9	Bewegungsalarm/GEO-Radius aktivieren	move123456 300	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker min Verbindung verfügt, ka als Radius gelegt werde informieren, sobald de sind in Meter. Im Beisp
11	Geschwindigkeitsalarm	SPEED123456 080	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker alarmiert o sobald dieser eine best Angaben sind in km/h,
12	Vibrationserkennung einstellen	VIBTIME,123456,n	Tracker antwortet mit O.K.	Um Fehlalarme zu min entsprechend eintrage Vibrationserkennung ir vibrieren, um einen Ala Sekunden gesetzt werd deaktiviert.
13	LEDs anschalten	LED123456 ON	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs des Trackers
14	LEDs ausschalten	LED123456 OFF	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs werden deakt
17		SF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Ala werden. Ohne dies erfo

GMT Zeit aus. Für **deutsche Sommerzeit** 123456 E02; für deutsche Winterzeit 123456 E01

unden, von 5 bis 1800 Sekunden möglich.

Beispiel alle 5 Minuten sein Standort. Die 5 und 720 Minuten, unabhängig von Bewegung

nstellung. Der Tracker sendet bei Bewegung en wecken (SMS oder Anruf) seinen Standort an enn er nicht bewegt wird, schläft er ein und n auf Standby. Er geht dann offline...

ne Daten bei Bewegung oder einem Nenn er nicht bewegt wird, schaltet er auf Standby, hält aber die Datenverbindung

dieser Einstellung in den Standbymodus, nach r Ruhe, gezwungen werden. Im Beispiel geht linuten Inaktivität in den Standbymodus.

destens 10 Minuten steht und über GPS ann über diesen ein automatischer GEO-Zaun en. Er wird dann die Admin-Telefonnummer er Tracker diesen Radius verlässt. Die Angben piel 300 Meter.

die eingetragene Admin-Telefonnummer, timmte Gerschwindigkeit erreicht hat. Die , es ist ein Bereich von 25 bis 199 km/h möglich

nimieren, können Sie die Vibrationserkennung en. Der Buchstabe n steht für In Sekunden. Also wielange mus der Tracker Iarm auszulösen. Die Spanne kann von 1-15 den. Bei 0 wird die Vibrationserkennung

sind aktiv.

tiviert

rmoptionen müssen noch "scharf" geschaltet olgt keine Alarmierung.

	Aktivierung und Deaktivierung der eingestellten Alarme	CF	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Ala
18		CQ	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle Einstellungen bleit
			Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach	Allo Einstellungen wer
	Systemneustart und Werkseinstellung	FORMAT	10 Sekunden den Tracker neu	Alle Ellistellungen wert

rmoptionen werden deaktiviert.

ben erhalten

den auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.