



SMS Kommandoliste - GPS Tracker TK800 / TK400 4G V22

Nr.	Funktion	SMS-Kommando	Antwort	Beschreibung
1	Einstellungen des Trackers abfragen, inkl. ID	COXT	GT25H(70E)ASE TQ_V_2.0_2021/11/26 ID:xx, IP:xx, UT:xx, BAT:%,MODE:A, APN:xx GPS:xx, GSM:xx, ICID:xx	Hier bekommen Sie die wichtigsten Infos zum Tracker, ID, Servereinstellungen, APN, Batterielevelzustand in Prozent, eingestellter Modus und die ICD-Daten für die LIS-Ortung.
2	Umschalten auf das internationale Format	309#	OK	Der Tracker ist bei Auslieferung noch im Werkmodus. Es muss der internationale Standard aktiviert werden. Erst nach der Aktivierung von 109# kann Ihnen der Tracker den Google-Maps-Link in einem auswertbaren Format senden.
3	Standort per SMS abfragen	G1734	http://maps.google.de/maps?z=41.10951_403277308.ID.700000X.GC-CF-GPS-A.Sound.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	admin123456.136*****	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.
5	Eintragen einer Alarmierungsnummer, diese muss mit der Adminnummer übereinstimmen	101#004917*****#	Der Tracker antwortet mit O.K.	Um Alarmierungen von Tracker direkt per SMS oder Anruf zu bekommen, muss an diesen eine Alarmierungs-Telefonnummer übertragen werden. Auf die eingetragene Telefonnummer werden dann alle Alarmierungen abgesetzt. Diese Nummer muss mit der Admin-Telefonnummer übereinstimmen.
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	Vibrationsalarm per SMS aktivieren	125#	O.K.	Der Tracker wird Sie bei einer erkannten Vibration per SMS informieren. Bitte Admin- und Alarmierungsnummer beachten. Bitte auch die zu erkennende Vibrationszeit beachten.
8	Vibrationsalarm per SMS deaktivieren	126#	O.K.	Deaktiviert den Alarm.
9	Vibrationsalarm per Anruf aktivieren	122#	O.K.	Der Tracker wird Sie bei einer erkannten Vibration per Anruf informieren. Bitte Admin- und Alarmierungsnummer beachten. Bitte auch die zu erkennende Vibrationszeit beachten.
10	Vibrationsalarm per Anruf deaktivieren	121#	O.K.	Deaktiviert den Alarm.
11	Sabotagealarm aktivieren	UGHT.123456.1	O.K.	Mit dieser Einstellung aktivieren Sie den Lichtsensor an der Unterseite des Trackers. Ziehen Sie die Abdeckung ab und lassen sich informieren, wenn Licht auf den Sensor fällt. 1= aktiv; 0 = inaktiv
12	Sabotagealarm als Anruf aktivieren	zncall1.123456.1	O.K.	Sie werden bei Lichteinfall auf den Sensor per Anruf informiert. 1 = aktiv; 0 = inaktiv
13	Sabotagealarm als SMS aktivieren	pxsms1.123456.1	O.K.	Sie werden bei Lichteinfall auf den Sensor per SMS informiert. 1 = aktiv; 0 = inaktiv
14	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.
15	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.
16	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 ans. 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.
17	IP und Port für die Ortungsplattform übertragen (hier am Beispiel des Servers von Autowacht)	IP.5.180.157.109.6013	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
18	Zeit einstellen	ZONE123456 E01	Tracker bestätigt mit O.K.	
19	Trackingintervall einstellen	FREQ.123456.20	Tracker bestätigt mit O.K.	Uploadintervall in Sekunden, von 5 bis 1800 Sekunden möglich.
20	Arbeitsmodus einstellen	TMOD.123456.5 SMOD.123456 NMOD.123456	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/FMS. Das ist die Standardanstellung. 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... Der Tracker sendet seine Daten bei Bewegung oder einem alternativen wecken. Wenn er nicht bewegt wird, schaltet er ausschließlich das GPS auf. 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.
21	Standbymodus aktivieren	SLEEP.123456.10	Tracker bestätigt mit O.K.	
22	Bewegungsalarm (GEO-Radius aktivieren)	move123456.600	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.
23	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.
24	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.
25	LEDs anschalten	LED123456.ON	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs des Trackers sind aktiv.
26	LEDs ausschalten	LED123456.OFF	Tracker bestätigt mit O.K.	Die LEDs werden deaktiviert.
27	Aktivierung und Deaktivierung der eingestellten Alarme	SP	Tracker bestätigt mit O.K.	Alle eingetragenen Alarmoptionen müssen noch "scharf" geschaltet werden. Ohne dies erfolgt keine Alarmierung.
28	Systemneustart und Werks-einstellung	CF EQFORMAT	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle eingetragenen Alarmoptionen werden deaktiviert. Alle Einstellungen bleiben erhalten. Alle Einstellungen werden auf die Werks-einstellung zurückgesetzt.
29				