



## SMS Kommandoliste - GPS Tracker Relais 4G V24

Nr.	Funktion	SMS-Kommando	Antwort	Beschreibung
1	Einstellungen des Trackers abfragen, inkl. ID	param,1	CICAR_4G_G Apr 2023 15:09:17,id,7682000135,IP:ortung.auto-wacht.de,S1,0,,,,S28,S6B0A1,F0222P1	Hier bekommen Sie die wichtigsten Infos zum Tracker, ID, Servereinstellungen, APN
2	Standort per SMS abfragen	where	<a href="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">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</a>	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 017666xxxx	admin OK	Um Alarmierungen von Tracker direkt per SMS oder Anruf zu bekommen, muss an diesen eine Admin-Telefonnummer übertragen werden. <b>ACHTUNG!</b> Wird die Adminnummer gesetzt, wird der Tracker nur noch auf diese Nummer reagieren. Bitte übertragen Sie die Adminnummer so, wie diese auch angezeigt wird! Eine falsch übertragene Nummer kann/wird den Tracker blockieren. In der Regel wird die Nummer in diesem Format abgebildet 017666xxxx
4	Abfrage der gesetzten Einstellungen und Alarmierungen	param,2	ADM:;SOS1:;SOS2:;movedis:0,maxspd:0,accIt:120,accrt:30,vibtim:300S	Über dieses SMS Kommando erhalten Sie die Info der übertragenen Einstellungen
5	Status abfragen	status	BAT:9,GPRS:1,GSM:5,GPS:6,ACC:0,oil:1,Power:1,S:0	Hier bekommen Sie einen Überblick der anliegenden Parameter. Batterie:6 (1 bis 6), GPRS: online/offline, GSM: 5 (1=schlecht ....), GPS: Anzahl, ACC (Zündung) :on/off; Oil:on/off (nicht für dieses Modell), External Power: aktiv/getrennt
6	IMEI des Trackers abfragen	imei123456	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.
7	APN für die genutzte SIM Karte übertragen	APN123456,APNName,UserName,Passwort	Der Tracker wird jeweils mit O.K. bestätigen	Der Tracker benötigt für den internationalen Datenverkehr den APN der genutzten SIM Karte.
8	IP und Port für die Ortungsplattform übertragen (hier am Beispiel des Servers von Autowacht)	adminip123456,5.189.157.109:6013	Tracker bestätigt 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 <a href="http://ortung.auto-wacht.de">ortung.auto-wacht.de</a> und erstellen Sie sich einen kostenlosen Account.
9	Zeit einstellen	timezone123456,+2	Tracker bestätigt mit O.K.	Der Tracker geht von GMT Zeit aus. Für deutsche Sommerzeit übertragen Sie: timezone123456,+2; für deutsche Winterzeit übertragen Sie: timezone123456,+1
10	Trackingintervall einstellen	upload123456,30	Tracker bestätigt mit O.K.	Uploadintervall in Sekunden, von 5 Sekunden bis 600 Sekunden möglich.

11	Standbymodus aktivieren	sleep123456,shock	Tracker bestätigt mit O.K.	Wenn der Tracker 5 Minuten nicht bewegt wird, schaltet dieser das GPS ab und wechselt in den Stromsparmodus. Er kann dann nur per SMS, Anruf oder durch Bewegung geweckt werden.
12	Standbymodus deaktivieren	sleep123456,off	Tracker bestätigt mit O.K.	
13	Bewegungsalarm/GEO-Radius aktivieren	move,500,3	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 informieren, sobald der Tracker diesen Radius verlässt. Die Angaben sind in Meter. Im Beispiel 500 Meter. Es ist ein Bereich von 100 bis 1000 Meter möglich. Alarmierungsart: 1 bis 4; 1 = Plattform und SMS, 2 = Plattform und Anruf, 3 = Plattform, Anruf und SMS, 4 = Plattform
14	Bewegungsalarm deaktivieren	nomove	Tracker bestätigt mit O.K.	
15	Geschwindigkeitssalarm	speed,80,3	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; Alarmierungsart: 1 bis 4; 1 = Plattform und SMS, 2 = Plattform und Anruf, 3 = Plattform, Anruf und SMS, 4 = Plattform
16	Geschwindigkeitssalarm deaktivieren	nospeed	Tracke bestätigt mit O.K.	
17	Vibrationserkennung einstellen	vib,2,3	Tracker antwortet mit O.K.	Durch diesen SMS Befehl wird der Vibrationsalarm eingestellt. Vib,level,mode vib = Vibrationsalarm; level = 1 bis 9, hier ist 1 die höchste Sensibilität, Mode = Alarmierungsart: 1 bis 4; 1 = Plattform und SMS, 2 = Plattform und Anruf, 3 = Plattform, Anruf und SMS, 4 = Plattform
18	Batteriealarm aktivieren	lowalarm,12,3	Tracker antwortet mit O.K.	Die Zahl 12 steht für 12 Volt. Wenn der Tracker unter 12 Volt Eingangsspannung fällt, informiert dieser die eingetragene Admin-Telefonnummer.
19	Batteriealarm deaktivieren	nolowalarm	Tracker antwortet mit O.K.	
20	Aktivierung und Deaktivierung der eingestellten Alarme	111	SF OK	Alle eingetragenen Alarmpoptionen müssen noch "scharf" geschaltet werden. Ohne dies erfolgt keine Alarmierung.
		000	CF OK	Alle eingetragenen Alarmpoptionen werden deaktiviert.
21	Systemneustart und Werkseinstellung	rst	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle Einstellungen bleiben erhalten
		begin123456	Tracker bestätigt mit O.K. und startet nach 10 Sekunden den Tracker neu	Alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.