

-- AVL-900(R) Coduri si comenzi --

Coduri	Explicarea functiilor	Exemple
001	Afisati datele versiunii	001#parola
003	Setati numele aparatului	003#parola#nume
004	Aflati datele setate in 003#	004#parola
005	Resetati parola la setarile initiale "8888"	005#IMEI#IMSI (nu necesita parola) Ex. 005#355632002558253#466971202115273
010	Reveniti la setarile din fabrica	010#parola
020	Reboot-ati aparatul	020#parola
041	Vedeti datele despre voltaj	041#parola 041#8888 (mV)
042	Send mobile station data or not, daca GPS-ul nu poate gasi o pozitie fixa	042#parola#Enable Ex. 042#8888#1
043	Aflati valorile de setare pentru #042	043#parola
045	Read the mobile station data	045#parola Ex. 045#8888 Formatul datelor returnate va fi: MCC#MNC#LAC#cell#BSIC , unde MCC: codul mobil al tarii MNC: codul retelei mobile LAC: codul zonei CELL: identificatorul celular BSIC: Base station identity code
047	get the setting value for #048	047#Password Ex. 047#8888

048	Permiteti sau nu serviciul roaming	048#parola#Enable Ex. 048#8888#1
100	Trimite datele pozitiei curente prin SMS si suna inapoi pentru monitorizare voce	100#parola
110	Trimite datele pozitiei curente prin SMS si apoi intrati in modul Power saving	110 #parola
111	Trimite datele pozitiei curente prin SMS	111#parola
115	Setati intervalul de timp pt AVL pt expedierea datelor (115#30=> expediază date la fiecare 30 sec)	115#parola#-1 115#parola#30 * -1 => nu este nevoie sa expedieze inapoi date
116	Aflati intervalul de timp presetat pt AVL pt a trimite inapoi date	116 #parola
119	Trimite inapoi datele pozitiei curente prin SMS si iesiti din modul Power saving	119 #parola
120	Setati lista numerelor de telefon care pot receptiona date despre pozitia trackerului	120#parola #Phone1#Phone2#Phone3_ Ex. 120#8888 #0212345678
121	Primiti lista numerelor de tel. care pot primi datele despre pozitia trackerului	121#parola
122	Activati sau opriti functia de primire a datelor despre pozitie prin apelarea telefonica Nota: Numerele de tel. trebuie sa contina codul tarii + codul zonei + numarul de tel ; sau codul zonei w/o prefixul 登_ + numarul de telefon. Ex. +886 4 12345678 4 12345678 (fara prefix-ul 0)	122# parola #1 (activati) 122# parola #0 (opriti) 122#parola#1#Phone1#Phone2#Phone3. (activati si setati lista de telefoane)
130	Setati ora si data	130#parola#yy/mm/dd,hh:nn:ss Ex. 130#8888#07/05/14,12:30:00
131	Aflati ora aparatului	131#Parola 131#8888

150	Setati orarul la care aparatul sa trimita rapoarte automat, zilnic la ora presetata	150# parola #set#time[#enable] 150#8888#set#time[#enable] (#set# este o variabila de la 1 la 5, pentru setarea a 5 timpi diferiti la care aparatul sa expedieze date. ([#enable] are valoarea 1 pentru activ, sau 0 pentru dezactivat. In mod normal el este activ.) 150#8888#1#hh1:nn1 [#enable] 150#8888#2#hh2:nn2 [#enable] 150#8888#5#hh5:nn5 [#enable]
151	Activati sau opriti functia 150#	151#parola#set#enable setati de la 1~5; activati 1 sau 0 Ex. 151#8888#2#1
152	Setati numerele de tel. care vor primi datele pentru comanda 150#	152#parola#Phone1#Phone2#Phone3 ... Ex. 152#8888#0212345678#0287654321
153	Aflati lista nr. de telefon care pot primi datele pentru comanda #150	153#parola
154	Aflati orarul zilnic la care aparatul emite datele	155#parola
200	Expediaza date GPS in format GPRMC (200#30#9 => expediaza date la fiecare 30s de 9 ori) (200#30#-1 => expediaza date la fiecare 30s continuu)	200#parola#interval#de cate ori * 0 ori => opreste transmiterea de date * -1 ori => expediaza date continuu
201	Trimite date despre pozitie in formatul GPRMC o singura data	201#parola Ex. 201#8888
202	Setati nr de tel pentru 200#, 204# si 213# to send back data command to send back data	202#parola#tel1#tel2#tel3
203	Aflati nr. de telefon setate pentru 202#	203#parola Ex. 203#8888

204	Trimite date GPS in format NMEA pentru tag-ul setat in 212#, cu CallerID (formatul mesajului receptionat: No#204 CallerID) 	204#parola#interval#de cate ori * NMEA tag to be sent back is set by 212# * owing to SMS length limit, max two tags (GPRMC, GPGGA, GPGSA, GPGSV) poate fi trimis de fiecare data * 0 ori -> opreste transmiterea -1 ori -> trimite date continuu n ori -> opreste transmiterea dupa n ori * interval -> sec. intre fiecare transmitere Ex. 204#8888#60#10
212	Setati tag-ul pentru NMEA pentru raspuns 	212#parola#GPRMC#GPGGA#GPGSA#GPGSV *fiecare coloana a GPRMC, GPGGA, GPGSA, GPGSV poate fi sau _0_ sau _1_. _1_ -> trimite date; _0_ -> nu trimite. Ex. daca doar GPRMC & GPGSV sa fie trimise: 212#parola#1#0#0#1
213	Trimite date GPS in format NMEA 	213#parola#interval#de cate ori Nota 1: the tag decided by 212# command. Owing to SMS length limit, each time only two tag (GPRMC, GPGGA, GPGSA, or GPGSV) can be sent. Nota 2: de cate ori = _-1_ -> expediaza continuu Nr = _0_ -> opreste transmiterea Nr = 'n_ -> opreste transmiterea dupa n ori interval -> sec. dintre fiecare transmitere Ex. 213#8888#60#10
222	Trimite codul IMEI al aparatului 	222#parola
223	Trimite codul IMSI al cardului SIM aflat in tracker 	223#parola
232	Setati o extra coloana de date pentru (Numele masinii IMEI si IMSI) pentru a fi adaugata si trimisa in raspuns la toate comenzile 	232#parola#Numele masinii#IMEI[#IMSI] Ex. 232#8888#0#1 (transmite date #IMEI; dar nu si #Numele masinii)

233	Aflati valoarea setata pentru #232	233#parola
234	Sa nu trimita date daca viteza este mai mica decat ?km/h de un nr continuu de ?ori	234#parola#activ#viteza#numar de ori Ex. 234#8888#1#10#3 Opreste expedierea de date, daca viteza este mai mica de 10km/h pentru 3 dati consecutive.
235	Aflati datele setate in 234#	235#parola Ex. 235#8888
600	Setati APN-ul	600#parola#APN#IP#User#APN_parola * poate fi fara #User si #parola Ex. 600#8888#cmnet#0.0.0.0
610	Aflati APN-ul	610#parola
702	Activati Sleep Mode	702#parola#activ#timpul_sleep(sec.)#timpul de iesire din Sleep mode(sec.) Activat:1 , Dezactivat: 0 Ex. 702#8888#1#300#60 702#8888#0
703	Sflati datele despre setarile Sleep Mode	703#parola Ex. 703#8888
704	Intrare in Sleep Mode, daca vehiculul nu se misca	704#parola#enable Ex. Pentru activare 704#8888#1
705	Aflati parametri pentru #704	705#parola
881	Aflati nr. de tel. pentru functia geo-fence parking	881#parola
882	Setati nr. de tel pentru AVL la care sa sune atunci cand vehiculul a parasit zona geo-fence	882#parola#Phone1#Phone2#Phone3 ... Ex. 882#8888#0912345678#0987654321

883	Setati intervalul de timp la care AVL-ul sa trimita SMS-uri atunci cand vehicolul a parasit zona geo-fence setata	883#parola#30 * trimite mesaj la fiecare 30 sec
884	Setati geo-fence. Trackerul va trimite SMS catre nr. de tel setate in cazul in care noua distanta este inafara distantei presetate	884#parola#30 * distanta geo-fence = 30 metri.
885	Setati modul Geo-fence Park Exista 2 moduri: SMS sau TEL	885#parola #TEL
886	Aflati setarile pentru functia Geo-fence Park	886#parola
888	Activati functia Geo-fence Park	888#parola 888#parola[#nr. de tel.] Nota: Daca ati setat nr.de tel. pentru comanda _882_ , atunci nu mai trebuie sa introduceti nr aici, acesta va altera setarea initiala pentru comanda _882_
889	Dezactivati functia geo-fence parking	889#parola
911	Stergeti toate datele salvate pe cardul SIM aflat in AVL	911#parola
980	Setati parola	980#parola#vechea parola#noua parola
989	Trimite adresa IP a computerului folosit pentru monitorizare	989#parola
990	Firmware update	990#parola#ServerIP/nume#UserID#parolaUser#numefisier(inclusiv calea) Ex. 990#parola#gis.gopass.com.tw:2100#UserID#parolaUser#/usr/gopass/900B-v1.05.frm
991	Firmware update (Server GoPass)	991#parola#numefisier Ex. 991#8888#9xx-v3.1.frm
999	Schimbati adresa de IP a PC-ului folosit pentru monitorizare	999#parola#ServerIP#Port