

ZANESLJIV SOS GUMB



NAVODILA ZA NAPRAVO: SOS GUMB EV-07B

(poveča varnost starejših, družine, otrok in hišnih ljubljenčkov)

DOTIK TIPKE, KI LAHKO REŠI ŽIVLJENJE

S pritiskom na SOS gumb naprava obvesti 10 nujne kontakte o vaši lokaciji in prične s klicem na prvi nujni kontakt. Izredno zanesljiv SOS gumb, ki ga oblikuje enostavno nastavljanje in uporaba.

SOS ALARM

Kadar gre za klic v sili, lahko uporabnik pritisne in drži SOS gumb 3-4 sekunde. Rdeča lučka naprave bo začela hitreje utripati, oddala bo opozorilni ton in zavibrirala, kar pomeni, da je SOS klic uspešen. Potem naprava pošlje **SOS alarm v obliki SMS sporočila** nujnim kontaktom, ki so vneseni v napravo. Istočasno naprava **avtomatsko kliče** po zaporedju vnesene nujne kontakte v SOS gumbu enega po enega, dokler prvi nujni kontakt ne prevzame SOS klica. **SOS gumb omogoča dvosmerno komunikacijo z nujnim kontaktom.**

SIM KARTICA

Osnova za uporabo naprave SOS gumba je **mikro SIM kartica**. Priporočamo mobilne pakete, ki imajo neomejene klice v vsa omrežja in neomejena SMS sporočila. Sami poskrbite za SIM kartico, lahko jo naročite pri mobilnemu operaterju sklenete naročniško razmerje ali kupite kot samoplačniško kartico.

POMEMBNO OBVESTILO

SIM kartica mora biti odklenjena

!!! PIN številka mora biti odstranjena !!!

- **Za delovanje SOS gumba morate validirati napravo preko GPS satelita: SOS GUMB mora biti na prostem ali pri oknu.** Čas za lociranje naprave je lahko tudi do 10 minut;
- V nobenem ukazu ne sme biti presledka " ";
- Vejica "," je obvezna, kot je navedeno;
- Delujejo tako velike (ABC) in kot male črke (abc);
- Preverite stanje SIM kartice, če od naprave niste prejeli odgovora SMS;
- Verjetno obstajajo skriti ukazi, za to se obrnite na prodajalca;
- Nekatere SIM kartice ne podpirajo SMS-ov, na primer nekatere kartice IOT ali samo GPRS. Prosim, preverite pri ponudniku SIM kartice;
- V nekaterih primerih se lahko en dolg SMS (>150 bajtov) razdeli na dva, kar lahko onemogoči povezavo do zemljevida. Obrnite se na ponudnika SIM kartice.

!!! OPOZORILO !!!

Preden aktivirate (prižgete) napravo, morate najprej napolniti baterijo na 100%. Napravo polnite **4 ure**. Odvisno od uporabe naprave in od moči GSM signala, priporočamo, da napravo polnite na vsake **1 - 3 dni**. V primeru, da moč baterije pade **pod 15%**, bo naprava avtomatsko poslala SMS sporočilo nujnemu kontaktu, ki ste ga vnesli v napravo. **Priporočamo, da imate aktiviran način delovanja SOS gumba na OHRANJEVALNIK BATERIJE (SMS komanda: mode1). Ob aktivaciji senzorja padca se baterija tudi prej sprazni, saj je aktiviran senzor za padec.**

KAKO AKTIVIRATI / PRIŽGATI / UGASNITI NAPRAVO IN AKTIVIRATI LOKACIJO GPS NAPRAVE

- **Izklop naprave:** skupaj držite SOS gumb in gumb za klic, ki je na boku naprave. Držite dokler se ne izklopita zelena in modra lučka (LED lučka). **4 x zavibrira naprava** in potem ne držite oba gumba.
- **Prižig naprave:** pritisnite na gumb za klicanje, ki je na boku naprave. Zasvetila bo zelena in modra LED lučka. Naprava se tudi sama prižge, ko se polni baterija.
- **Aktivacija lokacije GPS naprave:** Bodite na prostem ali pa stopite k oknu. Čas za lociranje naprave je lahko **tudi do 10 minut**, odvisno koliko hitro se naprava poveže z GPS sateliti.

MOŽEN NAČIN UPORABE:

OPERACIJE GUMBA vam omogočajo klicno alarmiranje in pošiljanje SMS alarma 10 nujnim kontaktom, ki ste jih vnesli v napravo. Na mobilno številko naprave (SOS gumb) pošljete SMS z ukaznim nizom.

1. Vnos nujnih kontaktov

Nastavitev kontaktnih števil je prvi korak za delovanje naprave. Seznam teh števil je osnova za vse funkcije, povezane s klicanjem in pošiljanjem **SMS-ov**: SOS, alarm ob padcu, alarm pri nagibu, alarm ob nepremičnosti, seznam dovoljenih števil itd.

1.1 Nastavitev kontaktnih števil		
Struktura ukaza:	A(n),(SMS da/ne),(klic da/ne),(telefonska številka)	
Pomen posameznih delov ukaza	(n)	Zaporedna številka kontakta (vrednosti od 1 do 10)
	SMS da/ne (0 ali 1)	0 pomeni, da ob alarmu ne prejme SMS-a, 1 pomeni, da prejme SMS
	Klic da/ne (0 ali 1)	0 pomeni, da ob alarmu ne prejme klica, 1 pomeni, da prejme klic
	(telefonska številka)	Številka mobilnega ali stacionarnega telefona
Primer ukazni niz:	A1,1,1,031234567	Ta ukaz nastavi kontakt št. 1, ki bo prejemal tako SMS kot klic na številko 031234567
Odziv naprave:	Set contact number 1 ok.	Kontaktna številka 1 je bila uspešno nastavljena.
1.2 Preveri nastavljene kontaktne številke		
Struktura ukaza:	A?	S tem ukazom preveriš, katere kontaktne številke so trenutno shranjene v napravi.
Primer (ukazni niz):	A?	
Odziv naprave:	A1: 1,1,031234567 A2: 1,0,041234567 A3: 0,1,051234567	številka 031234567 prejme tako SMS kot klic številka 041234567 prejme le SMS številka 051234567 prejme le klic
1.3 Odstrani kontaktno številko		
Struktura ukaza:	removeA(n)	S tem ukazom odstraniš določeno kontaktno številko iz seznama. (n) – številka kontakta, ki ga želiš odstraniti (1–10)
Primer ukazni niz:	removeA5	
Odziv naprave:	Contact number 5 removed.	Kontaktna številka 5 je bila odstranjena.

2. Geslo (Password)

Z nastavljenim geslom je potrebno v začetku vsakega ukaza dodati geslo, da ga naprava sprejme. Na primer (ukazni niz): namesto **Loc** moraš poslati **321654Loc**, če je geslo **321654**.

Pomembno:

- Geslo ostane shranjeno tudi po zamenjavi SIM kartice.
- Če pozabiš geslo, mora distributer napravo ponastaviti na tovarniške nastavitve.
- Geslo mora biti točno **6-mestno** in **ne sme se začeti z 0** – sicer naprava gesla ne prepozna.

2.1 Nastavi geslo		
Struktura ukaza:	P(geslo)	
Primer (ukazni niz):	P321654	Geslo mora biti sestavljeno iz 6 števk, prva številka ne sme biti »0«
Odziv naprave:	Set password ok.	Geslo je bilo uspešno nastavljeno.
2.2 Spremeni geslo		
Struktura ukaza:	(staro geslo)P(novo geslo)	
Primer (ukazni niz):	321654P123456	
Odziv naprave:	Your password has been changed successfully.	Geslo je bilo uspešno spremenjeno.
2.3 Izbriši geslo		
Struktura ukaza:	(trenutno geslo)P0	
Primer (ukazni niz):	123456P0	
Odziv naprave:	Password deleted successfully.	Geslo je bilo uspešno izbrisano.

3. Nastavitve SOS alarma

S tem poglavjem nastaviš način sprožitve SOS alarma, trajanje zvonjenja in trajanje pogovora.

Opomba: čas je izražen v **desetinkah sekunde**, npr. 20 pomeni 2 sekundi (20 × 0,1 s).

3.1 Nastavitve SOS alarma		
Struktura ukaza:	SOS(način),(čas)	
Obrazložitev:	(način)	1 = dolg pritisk 2 = dvojni klik
	(čas)	vrednosti od 1 do 100, pomnožene z 0,1 sekunde. Primer 20 = 2 sekundi
Primer (ukazni niz):	SOS1,20	
Odziv naprave:	Set long press 2 seconds ok.	Dolg pritisk 2 sekundi sproži SOS alarm.
Primer (ukazni niz):	SOS2,20	
Odziv naprave:	Set double click 2 seconds ok.	Dvojni klik v roku 2 sekund sproži SOS alarm.
3.2 Trajanje zvonjenja in pogovora ob SOS klicu		
Struktura ukaza:	soscall(čas zvonjenja),(čas pogovora)	
Obrazložitev:	čas zvonjenja: največje trajanje zvonjenja pred klicem naslednje številke (1–60 sekund)	

	čas pogovora: največje trajanje pogovora (0–65535 sekund)	
Enote:	S = sekunde; M = minute; H = ure	
Primer (ukazni niz):	soscall30S,20m	
Odziv naprave:	Set ring time 30 seconds, talk time 20 minutes ok.	Naprava zveni 30 sekund, nato pokliče naslednjega kontakta, pogovor pa lahko traja do 20 minut
3.3 Število SOS klicnih ponovitev (Loop pomeni zanka)		
Struktura ukaza:	Loop(številka)	
	Zanka pomeni, da se klic SOS ciklično klicata na vse pooblašene številke.	
	vrednosti od 0 do 10	0 = neskončno ponavljanje 1 = klic le enkrat
Primer (ukazni niz):	Loop5	
Odziv naprave:	Set SOS loop 5 times ok.	SOS klic se ponovi do 5-krat.

4. Zahteva za lokacijo

S tem ukazom pošlješ zahtevo napravi, da določi svojo trenutno lokacijo z uporabo Bluetooth, Wi-Fi ali GPS. Če najprej zazna Bluetooth lokacijo, ne išče več Wi-Fi ali GPS signala.

4.1 Lokacija (samodejna izbira med BLE/Wi-Fi/GPS)		
Struktura ukaza:	Loc	
Primer odziva naprave:	GPS Loc! Now: Loc Time:07/04/2025 17:36:44 Speed:0km/h Altitude:97.0 Battery:57% www.google.com/maps?q=45.9744577,14.3029364	
4.2 Lokacija samo preko GPS (samo model 07B)		
Struktura ukaza:	Loc,gps	
Pojasnilo:	Naprava bo iskala samo GPS signal (največ 3 minute). Če GPS lokacije ne najde, vrne zadnjo znano GPS lokacijo.	

5. Bluetooth nastavitve za polnilno postajo, ki vsebuje Bluetooth

Z naslednjimi ukazi lahko upravljaš povezavo naprave z polnilno postajo prek Bluetootha, vključiš/izključiš Bluetooth lokacijo ter nastaviš koordinate postaje.

5.1 Naprava naj bo povezana s POLNILNO POSTAJO prek Bluetootha		
Struktura ukaza:	BK(n)	
Obrazložitev:	n = 0	naprava ni vedno povezana, tudi če je v dosegu polnilne postaje
	n = 1	naprava ostane povezana, kadar je v dosegu polnilne postaje
Primer (ukazni niz):	BKO	
Odziv naprave:	Stay Connection off.	Naprava se ne bo stalno povezovala z polnilno postajo.

Primer (ukazni niz):	SOS2,20	
Odziv naprave:	Set double click 2 seconds ok.	Dvojni klik v roku 2 sekund sproži SOS alarm.
5.2 Nastavi koordinate za polnilno postajo		
Struktura ukaza:	BL(širina),(dolžina)	
Primer (ukazni niz):	BL45.9744577,14.3029364	
Odziv naprave:	Set BLE location ok.	Koordinate so nastavljene.
5.3 Vključi/izključi Bluetooth lokacijo		
Struktura ukaza:	BLE(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Izključi Bluetooth lokacijo
	n = 1	Vključi Bluetooth lokacijo
Primer (ukazni niz):	BLE0	
Odziv naprave:	BLE loc off.	Bluetooth določanje lokacije je izključeno.

6. Wi-Fi nastavitve

Naprava lahko uporablja Wi-Fi za določanje lokacije, kadar GPS ni na voljo. Lokacija se določi prek MAC naslovov dostopnih točk (hotspotov) Wi-Fi.

6.1 Vkllop/izkllop Wi-Fi		
Struktura ukaza:	Wifi(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Izklopi Wi-Fi
	n = 1	Vklopi Wi-Fi
Primer (ukazni niz):	Wifi0	
Odziv naprave:	WiFi off.	Wi-Fi lokacija je izklopljena.
6.2 Nastavitev povezave za prikaz Wi-Fi lokacije na zemljevidu		
Struktura ukaza:	WIFIURL(http povezava)/web/geolocation/%s/%s	
Pojasnilo:	Določa, kako se oblikuje povezava za prikaz lokacije prek Wi-Fi (MAC naslovov). Pred spremembo se posvetuj s prodajalcem	
Primer (ukazni niz):	WIFIURLtracking.com/web/geolocation/%s/%s	
Odziv naprave:	WIFIURL Set ok.	

7. LBS – določanje lokacije preko mobilnega omrežja (Location-Based Service)

LBS uporablja podatke o mobilnih baznih postajah za določanje lokacije naprave. Ta način je manj natančen kot GPS ali Wi-Fi in se uporablja kot rezervna rešitev, kadar druge metode niso na voljo.

7.1 Vkllop/izkllop LBS		
Struktura ukaza:	LBS(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Izklopi LBS
	n = 1	Vklopi LBS
Primer (ukazni niz):	lbs0	

Odziv naprave:	lbs off.	Določanje lokacije preko mobilnega omrežja je izključeno.
----------------	----------	---

8. AGPS – Asistirani GPS (Assisted GPS)

AGPS pomaga napravi hitreje in natančneje določiti lokacijo z uporabo vnaprej določenih koordinat kot izhodišče za iskanje GPS signala.

8.1 Vkllop/izklop AGPS		
Struktura ukaza:	Agps(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Izklopi AGPS
	n = 1	Vklopi AGPS
Primer (ukazni niz):	Agps0	
Odziv naprave:	Agps0 off.	AGPS je izklopljen.
8.2 Nastavi AGPS koordinate		
Struktura ukaza:	Agpsloc(n),(širina, dolžina)	
Obrazložitev:	n = 0	Ne dovoljuje sprotnega posodabljanja koordinat
	n = 1	Dovoljuje sprotne posodabljanje koordinat
Primer (ukazni niz):	agpsloc1,114.1234567,22.1234568	
Odziv naprave:	AGPS Loc set ok.	AGPS koordinate so nastavljene.
8.3 Preveri AGPS nastavitve		
Struktura ukaza:	Agpsloc?	
Odziv naprave:	AGPS Loc 1,1141234567,221234568.	AGPS je omogočen in trenutno uporablja te koordinate.

9. Stranski gumbi

Stranska gumba na napravi lahko nastaviš za klic določenega kontakta ali za druge funkcije.

9.1 Zgornji gumb – nastavitev klica		
Struktura ukaza:	X(n),(čas)	
Obrazložitev:	n = 0	Stranjski zgornji gumb ne sproži klica
	n = 1-10	Kliče nujni kontakt 1 ali 2 ali 3 ali 4 ali 5... ali 10
	čas	Trajanje dolgega pritiska (1–100) × 0,1 sekunde
Primer (ukazni niz):	X2,20	
Odziv naprave:	Set to dial the A2 ok.	Dolg pritisk zgornjega gumba 2 sekundi pokliče kontakt A2.
9.2 Spodnji gumb – funkcije (brez SMS ukaza)		
Funkcija 1:	Dvojni klik spodnjega gumba → vklopi/izklopi glasovna opozorila.	
Funkcija 2:	Drži spodnji gumb 3 sekunde in hkrati pritisni gumb CALL2 na osnovni postaji → naprava se bo povezala z osnovno postajo prek Bluetooth.	

10. Vibracija

10.1 Vibracija		
Struktura ukaza:	Vibrate(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Vibriranje izklopljeno
	n = 1	Vibracija ob naslednjih dogodkih: pritisk SOS gumba, alarm ob nagibu, alarm ob padcu, dohodni klic, pritisk stranskega gumba, vklop/izklop naprave
Primer (ukazni niz):	Vibrate0	
Odziv naprave:	Vibration Off!	Vibracija je izklopljena.

11. Zvočni signal (Beep)

S tem ukazom vklopiš ali izklopiš vse glasovne opozorilne zvoke naprave. To vključuje zvočne signale ob SOS alarmu, alarmu ob nagibu, padcu, gibanju in drugih opozorilih.

11.1 Zvočni signal		
Struktura ukaza:	Beep(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Zvočni signali so izklopljeni
	n = 1	Zvočni signali so vključeni ob naslednjih dogodkih: pritisk SOS gumba, alarm ob nagibu, alarm ob padcu, dohodni klic, pritisk stranskega gumba, vklop/izklop naprave
Primer (ukazni niz):	Beep0	
Odziv naprave:	Beep Off!	Zvočni signali so izklopljeni.

12. Klicanje (Call)

S temi ukazi določiš pravila za sprejemanje, odgovarjanje in prekinjanje klicev ter možnost povratnega klica.

12.1 Dovoljeni dohodni klici		
Struktura ukaza:	callin(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Vsi lahko pokličejo napravo
	n = 1	Samo avtorizirane številke (s seznama kontaktov)
Primer (ukazni niz):	callin0	
Odziv naprave:	Allow all numbers to call in.	Napravo lahko pokliče vsak.
12.2 Način odgovarjanja na klic		
Struktura ukaza:	Answer(n),(čas)	
Obrazložitev:	n = 0	Samodejni odgovor
	n = 1	Odgovor s pritiskom na gumb
	čas	Po kolikšnem času (1–10 sekund) se klic samodejno sprejme

Primer (ukazni niz):	Answer0,5	Samodejni odgovor po 5 sekundah
Odziv naprave:	Set automatic answering call ok.	Nastavitev samodejnega sprejema klicev je v redu.
Primer (ukazni niz):	Answer1	Odgovor s pritiskom na gumb
Odziv naprave:	Set to press the button to answer the call ok.	Nastavljeno na pritisk gumba za sprejem klica v redu.
12.3 Prekinitev klica		
Struktura ukaza:	Hangup(n)	
Obrazložitev:	n = 0	uporabnik ne more prekiniti klica sam
	n = 1	uporabnik lahko prekine klic s pritiskom na SOS gumb
Primer (ukazni niz):	Hangup0	
Odziv naprave:	Set hangup0 ok.	Nastavi hangup0 v redu.
12.4 Povratni klic		
Struktura ukaza:	Callback(telefonska številka)	
Primer (ukazni niz):	Callback031234567	
Odziv naprave:	call 031234567 ok.	Naprava nemudoma pokliče podano številko.

13. Glasnost zvoka

S temi ukazi lahko nastaviš glasnost zvonjenja, mikrofona, zvočnika in glasovnih obvestil. Prav tako lahko vklopiš/izklopiš zvočnik posebej za SOS klic in za klic preko stranskega gumba.

13.1 Glasnost zvonjenja za dohodni klic		
Struktura ukaza:	RT(nivo)	
Obrazložitev:	nivo	Vrednost od 0 do 100 (glasnost)
Primer (ukazni niz):	RT50	
Odziv naprave:	Set ringtone volume 50 ok.	Glasnost zvonjenja je nastavljena na 50.
13.2 Glasnost mikrofona		
Struktura ukaza:	Micvolume(nivo)	
	nivo	Vrednost od 0 do 15 (glasnost mikrofona za dvosmerno komunikacijo)
Primer (ukazni niz):	Micvolume10	
Odziv naprave:	Set microphone volume 10 ok.	Nastavite glasnost mikrofona na 10.
13.3 Glasnost zvočnika		
Struktura ukaza:	Speakervolume(nivo)	
Obrazložitev:	nivo	Vrednost od 0 do 100 (zvočnik za dvosmerno komunikacijo)
Primer (ukazni niz):	Speakervolume90	
Odziv naprave:	Set speaker volume 90 ok.	Glasnost zvočnika nastavljena na 90.
13.4 Glasnost glasovnih obvestil		
Struktura ukaza:	voice(nivo)	

Obrazložitev:	nivo = vrednost od 0 do 100	
Primer (ukazni niz):	voice90	
Odziv naprave:	Set voice prompt volume 90 ok.	Nastavitev glasnosti glasovnih ukazov na 90.
13.5 Vkllop/izklop zvočnika za SOS klic		
Struktura ukaza:	sosspeaker(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Zvočnik izklopljen
	n = 1	Zvočnik vklopljen
Primer (ukazni niz):	sosspeaker1	
Odziv naprave:	Turn on speaker ok. (SOS call)	Vklopi zvočnik v redu. (klic v sili)
13.6 Vkllop/izklop zvočnika za stranski gumb		
Struktura ukaza:	xspeaker(n)	
Obrazložitev:	n = 0	Zvočnik izklopljen
	n = 1	Zvočnik vklopljen
Primer (ukazni niz):	xspeaker0	
Odziv naprave:	Turn off speaker ok. (call button)	Izklopi zvočnik v redu. (tipka za klic)

14. LED (lučka)

Z ukazom LED lahko vklopiš ali izklopiš svetlobni indikator na napravi (npr. utripajoča lučka, ko je naprava aktivna).

14. LED		
Struktura ukaza:	led(n)	
Obrazložitev:	n = 0	LED izklopljen
	n = 1	LED vklopljen
Primer (ukazni niz):	LEDO	
Odziv naprave:	LED off.	Svetlobni indikator je izklopljen.

15. Časovni pas (Time Zone)

Čas naprave je vezan na časovni pas in vpliva na prikaz časa lokacije, ure alarma, poročil ter beleženje dogodkov.

15. Časovni pas		
Struktura ukaza:	TZ(koda časovnega pasu):(minute)	
Obrazložitev:	koda časovnega pasu	Vrednosti od +00 do +14 ali -00 do -14
	minute	Dodatek 15, 30 ali 45 minut (opsijsko)
Primer (ukazni niz):	tz+1	
Odziv naprave:	Set time zone +1 ok.	Časovni pas je nastavljen na UTC+1 (Srednjeevropski čas).
Primer (ukazni niz):	tz+10:15	

Odziv naprave:	Set time zone +10:15 ok.	Časovni pas nastavljen na UTC+10:15
----------------	--------------------------	-------------------------------------

16. Predpona / Ime uporabnika ali naprave

Funkcija predpone omogoča, da se v vsakem SMS sporočilu naprave doda prepoznavno ime (npr. ime uporabnika ali naprave), da lažje veš, kdo ti je poslal sporočilo.

16. Predpona		
Struktura ukaza:	Prefix(n),(besedilo)	
Obrazložitev:	n = 0	Predpona izklopljena
	n = 1	Predpona vključena
	besedilo	Ime oz. oznaka naprave (največ 100 znakov)
Primer (ukazni niz):	Prefix1,Andraz	
Odziv naprave:	Set Andraz ok.	Naprava bo v SMS sporočilih dodala oznako "Andraz".

17. Baterija

S temi ukazi lahko nastaviš opozorila ob nizki napolnjenosti baterije in preveriš trenutno stanje baterije naprave.

17.1 Opozorilo o nizki bateriji		
Struktura ukaza:	Low(n),(raven)	
Obrazložitev:	n = 0	Opozorilo izklopljeno
	n = 1	Opozorilo vključeno
	raven	Odstotek (%) baterije, pri katerem se sproži opozorilo (0–100)
Primer (ukazni niz):	Low1,15	
Odziv naprave:	Set low power alarm 15% ok.	Opozorilo se sproži, ko baterija pade pod 15 %.
17.2 Zvočno opozorilo o nizki bateriji		
Struktura ukaza:	Lowuser(n),(raven)	
Obrazložitev:	n = 0	zvočno opozorilo izklopljeno
	n = 1	zvočno opozorilo vključeno
	raven	Odstotek (%) baterije, pri katerem se sproži opozorilo (0–100)
Primer (ukazni niz):	Lowuser1,20	
Odziv naprave:	Set low power alarm 20% ok.	Zvočno opozorilo ob nizki bateriji pod 20 %.
17.3 Preverjanje stanja baterije		
Struktura ukaza:	battery	
Odziv naprave:	Battery: 88%	Naprava ima trenutno 88 % baterije.

18. Najdi mojo napravo

S tem ukazom lahko sprožiš glasovno sporočilo iz naprave, da jo lažje najdeš, če je založena v bližini.

18. Najdi me	
Struktura ukaza:	findme
Odziv naprave:	(no reply)

Kaj se zgodi:

Naprava bo začela predvajati zvočno obvestilo »I am here« (»Tukaj sem«), ki traja 30 sekund.

Zvočno obvestilo se lahko ustavi s pritiskom na katerikoli gumb na napravi.

Odziv: (ni povratnega SMS sporočila).

19. Izklop naprave

S tem ukazom lahko na daljavo izklopiš napravo prek SMS sporočila.

19. Izklop	
Struktura ukaza:	off
Odziv naprave:	(no reply)

Kaj se zgodi:

Naprava se izklopi takoj po prejemu ukaza.

Odziv:

(naprava ne pošlje povratnega SMS sporočila).

20. Podatki o napravi

S tem ukazom pridobiš osnovne informacije o napravi, kot so IMEI številka, kakovost signala, različica programske opreme itd.

20. Podatki o napravi	
Struktura ukaza:	V?
Odziv naprave:	IMEI: 863921033969786 GSM signal quality: 15 Software version: V07BX.8601.2109 Version: V1.0.29.1
Pojasnilo:	IMEI = edinstvena identifikacijska številka naprave GSM signal quality = kakovost signala (višja številka = boljši signal) Software version = trenutna različica vdelane programske opreme Version = strojna ali sistemska različica naprave

21. Alarmi

Naprava omogoča različne tipe alarmov, kot so: SOS, padec, nagib, gibanje, brez gibanja, prekoračena hitrost in dobrobitni (welfare) alarm.

♦ **Ukaz:** Ni posebnega ukaza – alarm se sproži s pritiskom na SOS gumb

21.1 SOS alarm v sili / sproži s pritiskom na SOS gumb		
Struktura ukaza:	Ni posebnega ukaza – alarm se sproži s pritiskom na SOS gumb	
Primer alarma, ko nujni kontakt prejme SMS obvestilo od SOS gumba (naprave):	Help Me GPS Loc! Now: Loc Time:01/05/2025 09:46:51 Alarm Time:01/05/2025 09:46:33 Speed:0km/h Altitude:85.1 Battery:100% https://www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	
21.2 Alarm ob padcu		
Ko naprava zazna padec (približno 1 m) in ob udarcu spremembo kota za vsaj 45°, samodejno sproži alarm izbranim nujnim kontaktom – uporabniku ni treba pritisniti SOS gumba.		
Struktura ukaza:	fl(n),(občutljivost),(klic da/ne)	
Pojasnilo:	n = 0	izklopi alarm ob padcu
	n = 1	vklopi alarm ob padcu
	občutljivost	od 1 (najmanj občutljiv) do 9 (najbolj občutljiv)
	klic da/ne	0 = ne kliči ob alarmu, 1 = da kliči
Primer (ukazni niz):	FL1,1,1	
Odziv naprave:	Set fall down alarm ok!	Naprava zaznava padec z nizko občutljivostjo in ob alarmu pokliče kontakt
Primer sporočila:	Now: Loc Time:26/08/2021 11:23:55 Alarm Time:26/08/2021 11:23:48 Speed:0km/h Altitude:77.6 Battery:100% https://www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	
21.3 Alarm za Geo-ograja (Geo Fence Alarm)		
Geo-ograja omogoča nastavitve virtualnih območij, znotraj katerih naj bi se naprava nahajala. Ko naprava zapusti ali vstopi v to območje, pošlje opozorilo prek SMS-a ali aplikacije.		
Struktura ukaza:	Geo(n),(vklop/izklop),(izhod/vstop),(radij v metrih)	
Pojasnilo:	n	Razpon vrednosti številke geoograde: 1~4
	vklop/izklop	0 = Izklop; 1 = Vklop
	izhod/vstop	0 = Izhod; 1 = Vstop
	radij v metrih	polmer območja v metrih (npr. 100–3000)
Predlog:	Razdalja ne sme biti manjša od 100 metrov	
Primer (ukazni niz):	Geo1,1,0,100m	
Odziv naprave:	Set geo fence 1 in, 100 M radius ok.	Geo-ograja je aktivna z radijem 100 m.
Primer alarma:	Geo Fence alarm 1 i GPS Loc! Now: Loc Time:28/08/2021 08:40:17	

	Alarm Time:28/08/2021 08:40:17 Speed:1km/h Altitude:114.7 Battery:97% www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	
Ko naprava zapusti določeno območje, pošlje SMS sporočilo na avtorizirane številke.		
21.4 Alarm ob odsotnosti gibanja		
Alarm brez gibanja se sproži, če naprava določen čas ostane popolnoma pri miru. Ta funkcija je posebej uporabna za zaznavanje morebitne nezavesti, padca ali druge izredne situacije, kjer oseba ne kaže znakov gibanja.		
Struktura ukaza:	nmo(n),(čas brez gibanja),(klic da/ne)	
Pojasnilo:	n = 0	Izklopi alarm
	n = 1	Vklopi alarm
	čas brez gibanja	Območje vrednosti: 60~36000 sekund
	S=sekunde, M=minute, H=ure	
	klic da/ne	0 = klic ni aktiviram; 1 = klic je aktiviran
Primer (ukazni niz):	NMO1,80M,1	
	Če se naprava ne premakne (brez gibanja) 80 minut, se bo po 81 minutah sprožil alarm za brez gibanja, naprava pa bo takoj poslala besedilno sporočilo ali opravila klic.	
Odziv naprave:	Set no motion alarm 1 hour 20 minutes ok.	Nastavitev alarma brez gibanja na 1 uro in 20 minut, v redu.
Primer alarma:	No Motion Alarm! GPS Loc! Now: Loc Time:01/09/2021 18:08:39 Alarm Example Alarm Time:01/05/2025 18:08:39 Speed:1km/h Altitude:86.3 Battery:76% www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	
21.5 Alarm za gibanje		
Struktura ukaza:	Mo(n),(statični čas),(čas trajanja),(klic Da/Ne)	
Pojasnilo:	n	0=izklopljeno, 1=vklopljeno
	statični čas	Območje vrednosti: 60~36000 sekund
	čas trajanja	Območje vrednosti: 60~36000 sekund
	S=sekunde, M=minute, H=ure	
	klic Da/Ne	0=ne, 1=da
Primer (ukazni niz):	mo1,05m,03s,1	
Odziv naprave:	Set motion alarm ok.	Gibanje 3 sekunde po več kot 5 minutah negibanja
Primer alarma:	Motion Alert!3 seconds! GSM and WIFI-Loc: Loc Time:23/04/2025 17:25:12 Alarm Time:23/04/2025 17:24:45 Alarm Example Battery:100% smart-locator.com/web/geolocation/wg/YyK9-tAnYQQ4qaitPcGApKME07W3gZyqiPhyeFiwo2A6fBzFSalQK 3MGyxGs8JK02afBqfCStNy9ma5 UdZU3SAexSA7s8OQ2pUAX PPdb_ryofU3X96asZG6XwxLHpMCI3TofygspszAEBBT0IKcEeBg==	
21.6 Alarm ob nagibu (Tilt Alarm)		
Tilt alarm se sproži, ko je naprava nagnjena pod določenim kotom za določeno trajanje. Ta funkcija je uporabna pri zaznavi padca, izgube ravnotežja ali nepooblaščenega premika naprave.		

Struktura ukaza:	Tilt(n),(kot),(trajanje),(klic da/ne)	
Pojasnilo:	n = 0	Izklopi alarm
	n = 1	Vklopi alarm
	kot	stopinje nagiba (30–90)
	trajanje	koliko časa mora biti nagib prisoten, da se sproži alarm (10–3600 sekund)
	klic da/ne	0 = ne kliči ob alarmu, 1 = kliči
Primer (ukazni niz):	tilt1,45,30s,1	
Odziv naprave:	Set tilt alarm 45 degrees ok.	Če je naprava nagnjena več kot 45° za vsaj 30 sekund, se sproži alarm in izvede klic.
Pojasnilo delovanja:	<ul style="list-style-type: none"> Ob zaznanem nagibu se začne 30-sekundni opozorilni pisk (prvih 20 s je fiksnih in se jih ne da spremeniti). Če se naprava poravna pred iztekom piska, se alarm samodejno prekliče. Če nagib traja dlje, naprava pošlje opozorilo in/ali kliče kontaktne številke. 	
Primer alarma:	Tilt Alarm GPS Loc! Now: Loc Time:11/05/2025 15:08:55 Alarm Example Alarm Time:11/05/2025 15:08:55 Speed:2km/h Altitude:97.2 Battery:100% www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	

21.7 Alarm prekoračene hitrosti

Ta alarm se sproži, če hitrost naprave preseže določeno mejo. Uporaben je za varnost starejših, otrok ali vozil, kjer je nadzor gibanja pomemben.

Struktura ukaza:	Speed(n),(hitrost)	
Pojasnilo:	n = 0	Alarm izklopljen
	n = 1	Alarm vklopljen
	hitrost	meja hitrosti v km/h (20–400 km/h)
Primer (ukazni niz):	Speed0	
Odziv naprave:	Over speed alarm canceled.	Alarm je izklopljen.
Primer (ukazni niz):	Speed1,100km/h	
Odziv naprave:	Set over speed alarm 100km/h ok.	Alarm se sproži, če naprava preseže 100 km/h.
Primer alarma:	Over-speed alarm50km/h Now: Loc Time:13/07/2024 18:44:54 Alarm Time:13/07/2024 18:45:05 Speed:73km/h Altitude:32.1 Battery:100% www.google.com/maps?q=45.974349,14.3028854	

21.8 Alarm za dobro počutje

Alarm za dobro počutje je zasnovan kot kontrolni sistem, pri katerem mora uporabnik redno potrjevati svojo prisotnost z gumbom. Če to ne stori pravočasno, se sproži opozorilo.

Struktura ukaza:	Welfare(n),(čas nastavitve),(čas opozorila),(klic da/ne)	
Opis:	Prijava: za zagon časovnika pritisnite spodnji stranski gumb in ga držite 2 sekundi. Odjava: za izklop časovnika ponovno pritisnite spodnji stranski gumb in ga držite 2 sekundi.	
Pojasnilo:	n = 0	funkcija izklopljena
	n = 1	funkcija vključena
	čas nastavitve	trajanje cikla v sekundah (600–360000 s)

	čas opozorila	opozorilni čas v sekundah (120–600 s), preden se sproži alarm
	klic da/ne	0 = brez klica, 1 = s klicem
Primer (ukazni niz):	Welfare1,600,120,1	
Odziv naprave:	Welfare alarm.	Uporabnik mora vsakih 10 minut (600 s) potrditi svojo prisotnost, sicer se sproži alarm po 2 minutah (120) opozorila.
Primer (ukazni niz):	Welfare0	
Odziv naprave:	Welfare check off.	Dobrobitna funkcija je izklopljena.
Primer alarma:	Welfare Alert GSM and WIFI-Loc: Loc Time:23/06/2024 17:25:12 Alarm Time:23/06/2024 17:24:45 Battery:100% https://smart-locator.com/web/geolocation/..	

22. Budilka

Z budilko lahko nastaviš čas, ob katerem naprava zazvoni ali predvaja glasovno opozorilo. Primerna je za opomnike, npr. za zdravila, vadbo ali vsakodnevna opravila.

22. Budilka		
Struktura ukaza:	CLK(n),(vklop/izklop),(čas),(tip),(dni)	
Obrazložitev:	n	številka budilke (1–4)
	vklop/izklop	0 = izklopljeno, 1 = vklopljeno
	čas	v obliki HH:MM (npr. 07:30)
	tip	vrsta zvoka/opozorila (1–4)
	dni	dnevi v tednu, ko se sproži alarm (1 = ponedeljek, 7 = nedelja)
Primer (ukazni niz):	CLK1,0	
Odziv naprave:	Alarm clock 1 off.	Budilka št. 1 je izklopljena
Primer (ukazni niz):	CLK2,1,19:30,3,1,2,4	
Odziv naprave:	Alarm clock 2 on.	Budilka št. 2 je nastavljena ob 19:30 z zvokom tipa 3 in se sproži vsak ponedeljek, torek in četrtek.

23. Čas brez motenj

Ta funkcija omogoča, da naprava v določenem časovnem obdobju ne oddaja nobenih zvokov – tudi če prejme klic ali sproži alarm. Uporabno ponoči ali med pomembnimi dogodki.

23. Čas brez motenj		
Struktura ukaza:	ND(n),(čas začetka),(čas konca)	
Obrazložitev:	n = 0	čas tišine izklopljen
	n = 1	čas tišine vklopljen

	čas začetka	v obliki HH:MM (24-urni format)
	čas konca	v obliki HH:MM (24-urni format)
Primer (ukazni niz):	ND1,19:00,06:00	
Odziv naprave:	No disturb from 19:00 to 6:00 ok.	Naprava bo tiha vsak dan od 19:00 zvečer do 6:00 zjutraj.
Primer (ukazni niz):	NDO	
Odziv naprave:	No disturb off.	Funkcija tišine je izklopljena.

24. Internetne nastavitve

S tem nizom ukazov omogočiš dostop naprave do interneta prek mobilnega omrežja (GPRS), nastaviš APN, srčni utrip poročanja (heartbeat), in podatke o strežniku.

24.1 Nastavitev APN (Access Point Name)		
Struktura ukaza:	S1,(APN),(uporabniško ime),(geslo)	
Obrazložitev:	APN	pridobiš od svojega mobilnega operaterja
	uporabniško ime, geslo	pogosto prazno, odvisno od operaterja
Za povezavo naprave s platformo mora uporabnik nastaviti APN.		
- Nekateri APN-je nimajo uporabniškega imena in gesla, zato pustite polje prazno.		
- Prepričajte se, da kartica SIM v sledilniku podpira internetno funkcijo.		
- APN lahko dobite pri lokalnih telekomunikacijskih operaterjih.		
Primer (ukazni niz):	S1,internet	
Odziv naprave:	Set APN ok.	APN je nastavljen, naprava lahko uporablja mobilne podatke.
24.2 Heartbeat – srčni utrip		
Struktura ukaza:	GPRSHB(čas)	
Obrazložitev:	čas	interval med poročili v sekundah/minutah/urah
	<ul style="list-style-type: none"> S = sekunde, M = minute, H = ure vrednosti: 60–86400 sekund 0 = funkcija izklopljena 	
Primer (ukazni niz):	GPRSHB5M	
Odziv naprave:	Set heartbeat 5 minutes ok.	Naprava pošlje signal strežniku vsakih 5 minut.
24.3 Nastavitev IP naslova in vrat (porta) strežnika		
Struktura ukaza:	IP(n),(IP ali domena),(port)	
	n = 0	onemogoči povezavo
	n = 1	omogoči povezavo
	IP/domain name	Server IP
	Port	Server port
Primer (ukazni niz):	IP1,www.smart-locator.com,6060	
Odziv naprave:	Set IP ok.	Nastavitev IP-ja je v redu.
Primer (ukazni niz):	IPO	
Odziv naprave:	IP connection disabled.	IP-povezava onemogočena.

24.4 Vkllop/izklop GPRS povezave		
Struktura ukaza:	S(n)	
Obrazložitev:	n = 0	GPRS izklopljen
	n = 2	GPRS vkloplje
Primer (ukazni niz):	S2	
Odziv naprave:	GPRS is connecting.	Vzpostavlja se povezava prek GPRS-a.
24.5 Preverjanje GPRS nastavitev		
Struktura ukaza:	GPRS?	
Odziv naprave:	GRPS: ON APN: internet Username: Password: IP: 1, www.smart-locator.com Port: 6060 Move report time: 30 minutes No move report time: 60 minutes HB: on, 20 minutes	

25. Način delovanja

Naprava ima več načinov delovanja, ki vplivajo na to, kako pogosto pošilja podatke, kako uporablja mobilni internet, GPS in druge funkcije. Primeren način izbereš glede na potrebe – npr. stalno sledenje, varčevanje z baterijo (**mode3**), samo ob dogodkih itd. **Najmanj porabe baterije ima mode1 (Način 1).**

25.1 Način 1 – Samo ob dogodkih		
Struktura ukaza:	mode1	
Odziv naprave:	Set mode 1 ok.	Naprava pošilja lokacijo samo, ko pride do dogodka (SOS, alarm itd.)
25.2 Način 2 – Ob gibanju in v mirovanju z različnimi intervali		
Struktura ukaza:	mode2,(čas gibanja),(čas mirovanja)	
Obrazložitev:	čas gibanja	Interval posodabljanja podatkov pri premikanju
	čas mirovanja	Interval posodabljanja podatkov, ko se ne premikate
	Območje vrednosti za 30~86400 sekund, 05 za 60~∞, H=ura, M=minuta, S=sekunda	
Primer (ukazni niz):	mode2,03M,01h	
Odziv naprave:	Set mode2, 3 minutes, 1 hour ok.	Ob gibanju pošilja podatke vsakih 3 min, sicer vsako uro
25.3 Način 3 – Enoten interval, ne glede na gibanje		
Struktura ukaza:	mode3,(časovni interval)	
Obrazložitev:	časovni interval	Interval posodabljanja podatkov med gibanjem ali mirovanjem
	Območje vrednosti za 30~86400 sekund, 05 za 60~∞, H=ura, M=minuta, S=sekunda	
Primer (ukazni niz):	mode3,01H	
Odziv naprave:	Set mode3, 1 hour ok.	Naprava pošilja lokacijo vsakih 1 uro, ne glede na gibanje.
25.4 Način 4 – Po dogodkih in v določenih intervalih		
Struktura ukaza:	mode4,(interval)	
Obrazložitev:	interval	Interval posodabljanja podatkov med gibanjem ali mirovanjem
Primer (ukazni niz):	mode4,30M	
Odziv naprave:	Set mode4, 30 minutes ok.	Naprava pošilja lokacijo vsakih 30 minut in ob dogodkih.
25.5 Način 5 – Samo SOS		
Struktura ukaza:	mode5,(interval)	
Obrazložitev:	interval	Interval posodabljanja podatkov med gibanjem ali mirovanjem
	območje vrednosti za 1200~604800 sekund, 05 za 60~∞, H=ura, M=minuta, S=sekunda	
Primer (ukazni niz):	mode5,10H	
Odziv naprave:	Set mode5, 10 hours ok.	Lokacijo pošilja le ob SOS alarmu, sicer vsakih 10 ur.
25.6 Način 6 – Enako kot način 2		
(Enako kot način 2)		

26. Nprekinjeno sledenje

Funkcija neprekinjenega sledenja omogoča, da naprava pošlje lokacijo večkrat v določenem časovnem obdobju, z določenim razmikom med poročili. Pogosto se uporablja pri aktivaciji SOS alarma ali nujnem sledenju. Opomba, v primeru aktivacije CL je večja uporaba, kar pomeni bolj pogosto polnjenje baterije.

26. Nprekinjeno sledenje		
Struktura ukaza:	CL(čas med poročili),(trajanje)	
Obrazložitev:	čas med poročili	kako pogosto naj pošlje lokacijo (10–600 sekund)
	trajanje	koliko časa naj pošilja lokacijo (60–1800 sekund)
	Enote: S = sekunde, M = minute, H = ure	
Primer (ukazni niz):	CL10S,600S	
Odziv naprave:	Set live tracking every 10 seconds and last for 10 minutes ok.	Naprava bo pošiljala lokacijo vsakih 10 sekund, 10 minut zapored.

27.Ustavi pošiljanje shranjenih podatkov

Ta ukaz prekine pošiljanje starejših (lokalno shranjenih) podatkov na strežnik. Uporaben je, če želiš, da naprava takoj preneha nalagati zgodovino in začne delovati samo s svežimi podatki.

27. Ustavi pošiljanje shranjenih podatkov		
Struktura ukaza:	flush	
Odziv naprave:	Flush ok!	Pošiljanje shranjenih zgodovinskih podatkov je ustavljeno.

28.Preveri nastavitve funkcij



Ta ukaz omogoča, da pregledaš trenutno stanje in nastavitve vseh glavnih funkcij naprave – kot so izbrani način delovanja, vklopljeni alarmi, LED, zvok, časovni pas, itd.

28. Preveri nastavitve funkcij	
Struktura ukaza:	status
Odziv naprave:	Mode:4,0 second LED: on Beep: on Vibration: on Time zone: +2:00 GEO Fence:0,0,0,0 Motion alarm: off No Motion alarm: off Tilt alert: off Fall alarm: on, level:5 Low power alarm: on,15% SOS Call:10 minutes, loop:1
Pojasnila:	Mode: izbran način delovanja

<p>LED, Beep, Vibration: stanje lučke, zvoka in vibracij GEO Fence: stanje geo-ograd (ograde) Alarms: stanje vseh varnostnih funkcij (npr. alarm padca, brez gibanja ipd.) SOS Call: trajanje SOS klica in št. ponovitev</p>
--

STANJE NAPRAVE

MODRA lučka GPS (lokacija)	Utripa vsake 3 sekunde	Naprava nima zadnje popravljene lokacije.
	Hitro utripne dvakrat vsake 3 sekunde	Naprava nima GPS lokacije.
	Modra lučka ne sveti	Naprava ne določa najnovejše GPS lokacije.
ZELENA lučka GSM	Enojni utrip vsake 3 sekunde	Naprava ima stabilen mobilni signal.
	Dvojni utrip na tri sekunde	Naprava je registrirana v mobilnem omrežju.
	Počasni utrip vsake 3 sekunde	Naprava se povezuje na GSM omrežje
RDEČA lučka NAPAJANJE / BLE	Zelena lučka sveti	Ne zazna SIM kartico.
	Rdeča lučka sveti	Baterija je popolnoma napolnjena.
	Hitro utripa dvakrat vsake 3 sekunde	BLE je povezan.
	Hitro utripa	Baterija je skoraj prazna, manj kot 20%.
	Ne sveti ali počasi utripa	Baterija se polni.

 SOS GUMB za SOS	Na frontalnem delu naprave Pritisnite in držite 3-4 sekunde	Najprej naprava pošlje SOS alarm v SMS obliki nujnim kontaktom. Istočasno pa kliče 1 nujni kontakt, če ni odgovora, kliče 2 nujni kontakt, 3 nujni kontakt in tako naprej do 10. nujni kontakt. Če ni bilo prejetega odgovora od nobenega nujnega kontakta, bo naprava počakala 5 minut in ponovno klicala, dokler ne bo prvega odgovora.
 GUMB za klic	Na boku se nahaja zgornji gumb za klic nujni kontakt: Pritisnite in držite 3 sekunde	Naprava bo začela klicati nujni kontakt številka 1 ali 2 ali 3... ali 10 odvisno kater nujni kontakt ste nastavili, da kliče. Struktura ukaza: X(n),(čas).
	Pritisnite na gumb za SOS	Konec klica / Prekinete klic

Tovarniške nastavitve > Ukaz: INEEDTORESETEV07BG!

ko boste poslali na SOS gumb ukaz **INEEDTORESETEV07BG!**
boste vse shranjene nastavitve dali nazaj na tovarniške nastavitve.

Za resetiranje naprave je ukaz: REBOOT

Za ponovni zagon naprave pošljite ukaz **REBOOT**. Naprava se bo sama ponastavila brez spreminjanja nastavitvev.

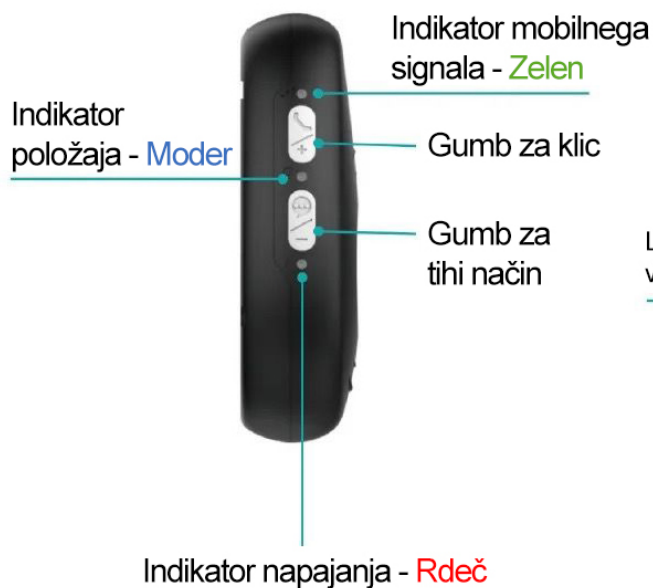
Ostala navodila in dodatne ukaze imate v priloženi knjigi: USER GUIDE

TEHNIČNE LASNOSTI NAPRAVE

- **Priporočamo, da polnite napravo na vsake 2 - 3 dni.**
- SMS ukazi za nadzor nad napravo in za vnos nujnih kontaktov.
- Vhod za **mikro SIM kartico**: 4G povezava.
- Povezava: GSM / GPRS.
- Frekvenca: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz.
- Vsebuje: SOS gumb, senzor hitrost gibanja, zvočnik, mikrofonski, GPS, senzor padca, GEO-fence (določi se virtualno območje sledenja: nujni kontakt prejme obvestilo, ko imetnik naprave pride domov ali zapusti dom,).
- GPS čip: U-blox G7020 (podpira AGPS).
- GPS občutljivost: med -148dBm do -162dBm.
- GPS natančnost: < 2,5 metrov.
- LED lučka: Zelena (GSM / GPRS); Modra (GPS).
- Pritisnite in držite tri sekunde SOS gumb: sproži se SOS alarm.
- Ob aktivaciji SOS gumba: zavibrira gumb in zvočno opozorilo (pisk).
- Čas trajanja baterije: normalno delovanje je 4 - 5 dni. V primeru velike uporabe senzorike okoli 2 dni.
- Polnjenje baterije: preko priklonke postaje ali micro USB kabla.
- Baterija: 800mAh Li-ion (3.7V).
- Polnjenje baterije: DC 5V (12-4V).
- Ohišje: iz mehke gume, zelo udobna naprava; Vodoodpornost: IP 67.
- Deluje v temperaturi: od -20°C do +80°C; Vlaga: 5% - 95% (brez kondenzacije).
- Dimenzije: 61 x 44 x 16 mm; Teža SOS gumba: 40 g.
- Certifikat: CE, RoHS, FCC.
- Garancija na napravo: 1 leto.



- Bočni položaj -



- Zadnja stran -



Na naslednji strani je slikovni prikaz kako vstavimo mikro SIM kartico v napravo.



KAKO VSTAVIMO MIKRO SIM KARTICO

Premaknemo levo in dvignemo železni pokrov.



Pokrov mora biti dvignjen in vsatvimo SIM kartico.



Železni pokrov, ki drži SIM kartico moramo premakniti na desno, da se zaklene SIM kartica (da ne pade ven).

