

ACTIVE TRACK

A. Funkční tlačítka:

1. „GPS“ tlačítko

Posílá SMS stav nouze s aktuální pozicí

Tlačítko je podsvíceno zelenou barvou. Zobrazuje GPS status.

2. Tlačítko „Zavolej mi/Volání“

Zasílá požadavek „Zavolej mi“ na server nebo zajistí hlasové volání na přednastavené telefonní číslo.

Tlačítko je podsvíceno modrou barvou, zobrazující stav nabití.

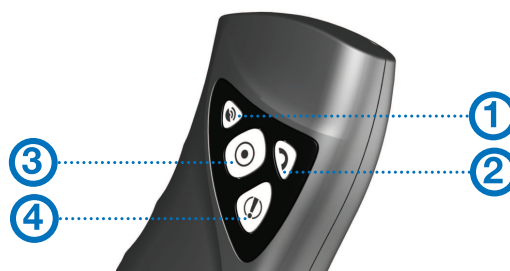
3. Tlačítko „Kontrolní bod“/volitelně také „Čtení čipu“

Zasílá událost o kontrolním bodu na server. Volitelně dle typu zařízení je možné aktivovat RFID anténu ke čtení čipů. Pro načtení přiblížte snímač ke kontrolnímu bodu - Tagu. Tlačítko je podsvíceno oranžovou barvou.

Zobrazuje GSM status.

4. Tlačítko „Panika/Tíseň“

Odesílá signál stavu nouze na server. Tlačítko podsvíceno červenou barvou.



B. Nabíjení

Je závislé na podmínkách (síle GPS a GSM signálu, testovací frekvence). Baterie umožňuje 24-hodinový provoz nepřetržitě práce. Potřeba dobíjení je signalizována optickou a zvukovou signalizací. Pro dobítí baterií je nutné umístit zařízení do dobíjecí stanice. Celkový proces dobíjení - cca 4,5 hodiny.

NIKDY NENECHÁVEJTE BATERII ÚPLNĚ VYBÍT!

V případě, že snímač neplánujete delší dobu používat, odpojte baterii od snímače.

Stav	Vybitá baterie	Nabíjení	Plná baterie
Signál	1x za 5 sek.. 2x za 5 min.	1x za sekundu	stále svítí

C. Optické signály

Snímač signalizuje svůj stav pomocí kombinace světelných signálů. Nejdůležitější jsou tyto:

Stav	Běžný prac.mód	Přihlášení k GSM	Chyba SIM karty	Chyba
Signál	GSM 1x za 5 sec.	GSM 1x za sekundu	1x za 1,2s krátce	
	GPS 1x za 5 sec.	GPS 1x za sekundu	1x za sek..	1x za sek. (alternativně)

D. Paměť

Tam kde není GSM nebo GPRS v dosahu a nelze odeslat SMS jsou data uložena do paměti a automaticky odeslána na server jakmile se zařízení dostane do dosahu signálu. Zařízení uloží do paměti 1000 událostí a odešle je v chronologickém pořadí včetně zachování reálných časů načtení. Události uložené s prioritou budou prioritně odeslány.

Plnou verzi návodu naleznete na www.avaris.cz v sekci „Ke stažení“.