

Rychlý návod

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 a zobrazuje 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 nepřetržité práce. Potřeba dobíjení je signalizována optickou a zvukovou signalizací. Pro dobítí baterie je nutné umístit zařízení do dobíjecí stanice. Celkový proces dobíjení trvá cca 4,5h.













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 sítě. Zařízení uloží do paměti 1000 událostí a odešle je v chronologickém pořadí včetně zachování reálných časů načtení. Události uložené s prioritou budou odeslány přednostně.