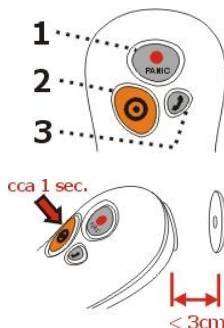




Rychlý návod





A. Funkční tlačítka:

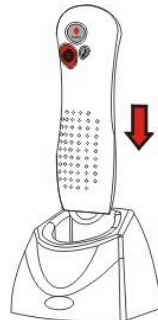
- 1. Poplachové tlačítko „Panic“**
Odešle hlášení o poplachu na server.
- 2. Tlačítko „Načtení“**
Aktivuje čtečku RF-ID po dobu 15s. K načtení přiblížte snímač transpondérem k tagu (bodu) viz obrázek.
- 3. Tlačítko „Vyzádání hovoru“**
Odešle požadavek na zpětné zavolání.



B. Nabíjení

Baterie ve snímači zajistí provozuschopnost zařízení po dobu max 48 hodin, v závislosti na podmínkách (síla GSM signálu, počet načtení, frekvence testování atd.). Potřeba nabíjení je oznámena optickými a zvukovými signály. Pro zahájení nabíjení umístěte snímač do dokovací (nabíjecí) stanice. Snímač je plně dobit cca po 3 hodinách. NIKDY NENECHÁVEJTE BATERII ÚPLNĚ VYBÍTÍ! V případě, že snímač neplánujete delší dobu používat, odpojte baterii od snímače pomocí propojky.

Stav	Vybitá baterie	Nabíjení	Plná baterie
Signál	 1x každých 5 vteřin  2x každou minutu	 1x za vteřinu	 Nepřerušovaně svítí



C. Optické signály

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

Stav	Běžný pracovní mód	Přenos dat	Přihlašování do GSM sítě	Chyba SIM karty	Chyba
Signál	 1x za 5 vteřin	 Rychlé blikání	 1x za vteřinu	 1x za 1,2s, krátce  1x za vteřinu	  1x za vteřinu (střídavě)

D. Paměť

Pokud se snímač vyskytuje na místě, kde není signál GSM sítě, pak není možný přenos dat ani GPRS ani SMS. V tom případě jsou data uchována ve vnitřní paměti snímače a automaticky odeslána ihned, jakmile je signál obnoven. Snímač je schopen uchovat až 1000 událostí a při odesílání zachovat jejich chronologickou posloupnost přesně tak, jak byly v realu načteny.

E. Baterie

Pokud je baterie starší než 1 rok, případně dosáhla-li své životnosti 500 nabíjecích cyklů, doporučujeme její výměnu.

Snímače s v.č. 0000000 až 0599999 – typ baterie GPB853560, pro v.č. 0660000 až 4000000 -typ GPB 853560A