

**UPOZORNENIE!**

**Nenechávajte snímač úplne vybiť.** Môže prísť k výraznej strate kapacity batérie alebo k jej nevratnému poškodeniu! Ak nebudete snímač používať dlhšie než 24 hodín, snímač nabite naplno a následne odpojte napájanie pomocou prípojky. Prípojku nájdete vedľa svorky pre pripojenie batérie po otvorení krytu. Batériu už nie je nutné odpájať z konektoru. Viac vid' návod k použitiu.

**Rýchly návod**

**A. Funkčné tlačidlá:**

**1. Poplachové tlačidlo "Panic"**

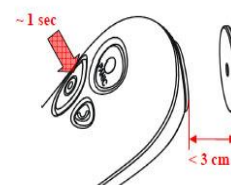
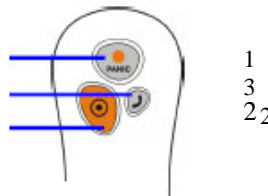
Odošle hlásenie o poplachu na server.

**2. Tlačidlo „Načítanie“**

Aktivuje čítačku RF-ID po dobu 1 sec. K načítaniu priblížte snímač transpondérom k tagu (bodu)-vid obrázok.

**3. Tlačidlo „Vyžiadanie hovoru“**

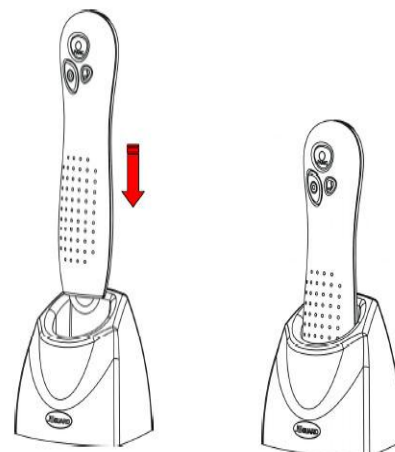
Odošle požiadavku na spätné zavolanie.



**B. Nabíjanie**

Batéria v snímači zaisťuje prevádzku schopnosť zariadenia po dobu cca 48 hod.. V závislosti na podmienkach (sila GSM signálu, počet načítaní, frekvencia testovania atd.) Potreba nabíjania je oznámená optickým a zvukovým signálom. Pre zahájenie nabíjania umiestnite snímač do nabíjacej stanice. Snímač je úplne dobitý cca. po 3 hodinách.

| Stav   | Vybitá batéria                                 | Nabíjanie         | Plná batéria              |
|--------|--|-------------------|---------------------------|
| Signál | <br>1x každých 5 sekúnd<br><br>2x každú minútu | <br>1x za sekundu | <br>Nepreerušovane svieti |



**C. Optické signály**

Snímač signalizuje svoj stav pomocou kombinácie svetelných signálov. Najdôležitejšie sú:

| Stav   | Bežný pracovný mód | Prenos dát          | Prihlasovanie do GSM siete | Chyba                             |
|--------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Signál | <br>1x za 5 sekúnd | <br>Rýchle blikanie | <br>1x za sekundu          | <br><br>1x za sekundu (striedavo) |

**D. Pamäť**

Pokiaľ sa snímač vyskytuje na mieste, kde nie je signál GSM siete, potom nie je možný prenos dát ani GPRS ani SMS. V tom prípade sú dáta uchované vo vnútri snímača a automaticky ich odosiela hneď, akonáhle je signál obnovený. Snímač je schopný uchovať až 128 udalostí a pri odosielaní zachovať ich chronologickú postupnosť presne tak, ako boli v reálnom čase načítané.

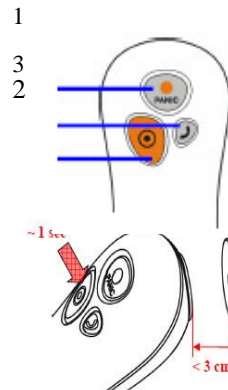
**UPOZORNENIE!**

**Nenechávajte snímač úplne vybitý.** Môže prísť k výraznej strate kapacity batérie alebo k jej nevratnému poškodeniu! Ak nebudete snímač používať dlhšie než 24 hodín, snímač nabite naplno a následne odpojte napájanie pomocou prípojky. Prípojku nájdete vedľa svorky pre pripojenie batérie po otvorení krytu. Batériu už nie je nutné odpájať z konektoru. Viac viď návod k použitiu.

**Rýchly návod**

**A. Funkčné tlačidlá:**

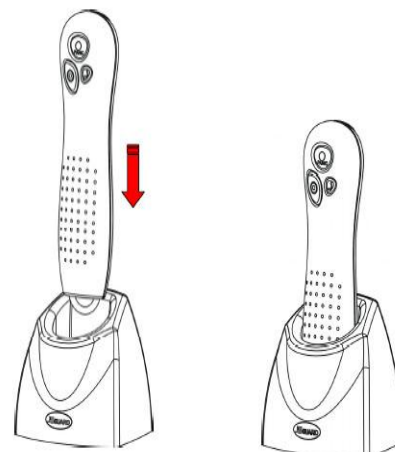
- 1. Poplachové tlačidlo “Panic“**  
Odošle hlásenie o poplachu na server.
- 2. Tlačidlo „Načítanie“**  
Aktivuje čítačku RF-ID po dobu 1 sec. K načítaniu priblížte snímač transpondérom k tagu (bodu)-viď obrázok.
- 3. Tlačidlo „Vyžiadanie hovoru“**  
Odošle požiadavku na spätné zavolanie.



**B. Nabíjanie**

Batéria v snímači zaisťuje prevádzku schopnosť zariadenia po dobu cca 48 hod.. V závislosti na podmienkach (sila GSM signálu, počet načítaní, frekvencia testovania atd.) Potreba nabíjania je oznámená optickým a zvukovým signálom. Pre zahájenie nabíjania umiestnite snímač do nabíjacej stanice. Snímač je úplne dobitý cca. po 3 hodinách.

| Stav   | Vybitá batéria                                 | Nabíjanie         | Plná batéria             |
|--------|--|-------------------|--------------------------|
| Signál | <br>1x každých 5 sekúnd<br><br>2x každú minútu | <br>1x za sekundu | <br>Neprerušovane svieti |



**C. Optické signály**

Snímač signalizuje svoj stav pomocou kombinácie svetelných signálov. Najdôležitejšie sú:

| Stav   | Bežný pracovný mód | Prenos dát          | Prihlasovanie do GSM siete | Chyba                             |
|--------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Signál | <br>1x za 5 sekúnd | <br>Rýchle blikanie | <br>1x za sekundu          | <br><br>1x za sekundu (striedavo) |

**D. Pamäť**

Pokiaľ sa snímač vyskytuje na mieste, kde nie je signál GSM siete, potom nie je možný prenos dát ani GPRS ani SMS. V tom prípade sú dáta uchované vo vnútri snímača a automaticky ich odosiela hneď, akonáhle je signál obnovený. Snímač je schopný uchovať až 128 udalostí a pri odosielaní zachovať ich chronologickú postupnosť presne tak, ako boli v reálnom čase načítané.