



## Návod na obsluhu signalizačního zařízení SIRIUS Pager

### 1 ÚVOD

SIRIUS Pager je signalizační zařízení z široké řady signalizačních zařízení pro hlídání osob SIRIUS, DANIUS a ORTHOS firmy RADOM.



Slouží k signalizaci poplachů vyvolaných pomocí bezdrátových tlačítek. Jeho použití je vhodné v domovech důchodců, případně v jiných sociálních zařízeních, kde si obyvatelé těchto zařízení potřebují přivolat v nouzi pomoc obslužného personálu.

### 2 POPIS PAGERU

SIRIUS Pager je vybaven LCD displejem pro zobrazování informací a třemi tlačítky pro ovládání.

V klidovém stavu je na v horním řádku LCD displeje zobrazen nápis „-SIRIUS-“. Ve spodním řádku je zobrazen symbol baterie ukazující stav nabití napájecích akumulátorů.

### 3 OBSLUHA PAGERU

#### 3.1 Poplachový stav

Při stisku bezdrátového tlačítka (které je naučené v paměti Pageru) dojde k vyvolání poplachu. Na LCD displeji se v horním řádku zobrazí např. nápis "POPLACHU 01" a ve spodním řádku jméno tlačítka, ze kterého byl poplach vyvolán. Číslo za textem "POPLACHU" znamená, kolik poplachů od tlačítek nebylo ještě odbaveno. Vše je doprovázeno charakteristickým zvukovým signálem.

K odbavení poplachu dojde po stisknutí prostředního tlačítka na Pageru. Zvukový signál se vypne, ale na LCD displeji zůstává popis poplachu, dokud je prostřední tlačítko drženo. Pokud Pager přijal více poplachů, odbavíme je též prostředním tlačítkem. Na neodbavené poplachu Pager upozorňuje 1x za minutu trojím pípnutím. Řazení poplachů na Pageru je takové, že se na displeji zobrazuje vždy poplach, který nastal dříve a ve stejném pořadí se poplachu i odbavují. Pokud Pager přijal poplach z tlačítka, ze stejného tlačítka přijme další poplach až po 60 vteřinách.

### 4 NASTAVENÍ PAGERU

#### 4.1 Konfigurační menu pageru

Pro vstup do konfiguračního menu pageru stiskneme dlouze prostřední tlačítko (dále jen ENTER) na pageru.

**⚠ Upozornění:** V konfiguračním menu nefunguje detekce poplachů!

V konfigurační menu můžeme pomocí šipek ▲▼ listovat jednotlivými konfiguračními parametry pageru. Prostředním tlačítkem potvrdíme výběr aktuálního parametru.

UČENÍ TLAČÍTEK – učení jednotlivých tlačítek do paměti pageru + jejich popis

VYPNUTÍ PAGERU – vypnutí zařízení

OPUŠTĚNÍ MENU – opuštění konfiguračního menu

#### 4.1.1 UČENÍ TLAČÍTEK

V menu učení tlačítek nejdříve pomocí tlačítek ▲▼ vybereme pozici pro naučení tlačítka. Poté stiskneme tlačítko ENTER a pager se přepne do režimu učení bezdrátového tlačítka. Nyní stiskneme tlačítko na bezdrátovém tlačítku, které chceme naučit a na displeji se nám zobrazí aktuální vyslaný kód tlačítka (*pozn.: chceme-li naopak na dané pozici tlačítko smazat stiskneme v této chvíli tlačítko ENTER*).

Nyní lze pomocí tlačítek ▲▼ a ENTER sestavit popis tlačítka, který se nám bude zobrazovat na LCD displeji v případě poplachu od daného tlačítka. Na první pozici spodního řádku displeje se rozbliká kurzor. Pomocí tlačítek ▲▼ vybereme první znak popisu a pomocí tlačítka ENTER se přesuneme na další pozici. Takto sestavíme celý popis tlačítka. Po potvrzení posledního znaku řádku se ozve dlouhý tón a popis tlačítka je ukončen. Nyní lze po stisku tlačítka ENTER a pomocí tlačítek ▲▼ vybrat novou pozici pro naučení tlačítka, nebo opustit menu.

#### 4.1.2 VYPNUTÍ PAGERU

Po potvrzení tohoto výběru tlačítkem ENTER dojde k vypnutí zařízení. Opětovné zapnutí provedeme stiskem tlačítka ENTER.

**⚠ Upozornění:** *při delším vypnutí pageru (déle než 1 měsíc) je vhodné vyjmout z pageru napájecí baterie.*

#### 4.1.3 OPUŠTĚNÍ MENU

Po potvrzení této volby stiskem tlačítka ENTER se provede ukončení konfiguračního menu a návrat do normálního režimu pageru.

### 5 PÉČE O AKUMULÁTOR, NABÍJENÍ A VÝMĚNA AKUMULÁTORU.

Pager je napájen akumulátorovým blokem se třemi tužkovými NiMh akumulátory velikosti AAA o kapacitě 750 mAh. Stářím akumulátorů se snižuje jejich kapacita a tím také doba

výdrže. Proto doporučujeme výměnu akumulátoru každý rok.

V klidovém stavu je na displeji pageru zobrazen symbol baterie s určením stavu nabití akumulátorů.



symbol vybitých akumulátorů – nutno připojit nabíječku



symbol plně nabitých akumulátorů

#### **Výměna akumulátorů:**

Sejměte krytky čtyř šroubů ze spodní strany pageru. Tyto odšroubujte a opatrně odstraňte zadní kryt pageru. Vyjměte starý blok akumulátorů z pageru a vložte nový. Nový blok akumulátorů je nutné objednat u dodavatele pageru, nebo přímo u výrobce firmy RADOM, s.r.o. Pager opatrně složte, sešroubujte a šrouby opatřete krytkami.

**⚠ Upozornění:** *používejte pouze výrobcem dodaný blok akumulátorů.*

### 6 PROVEDENÍ PAGERU S NOUZOVÝM TLAČÍTKEM

Provedení s nouzovým tlačítkem obsahuje v pageru zabudované poplachové tlačítko, jehož spínač je umístěn ve spodní části krytu pageru. Toto tlačítko se chová standardně jako poplachové tlačítko a i způsob učení tlačítka do jednotlivých pagerů je stejný.

### 7 BEZDRÁTOVÁ TLAČÍTKA

Bezdrátová tlačítka slouží k vyvolání poplachu na signalizačním zařízení SIRIUS.

Bezdrátová tlačítka jsou napájena lithiovou 3V baterií typ CR2032. Napájecí baterie v bezdrátových tlačítkách mají životnost typicky kolem 2 – 3 let dle používání tlačítka. Nizký stav nabití baterie je detekován pravidelným blikáním signalizační kontrolky na tlačítku v periodě 4 sekund.

**7.1 Bezdrátová tlačítka ES-200F**

Tlačítka jsou napájena lithiovou 3V baterií typ CR2032. Výměnu baterie je možno provést po odšroubování 3. šroubků na předním krytu tlačítka. Poté kryt opatrně odděláme a původní baterii vyjmeme z držáku baterie. Místo ní vložíme novou baterii. *Pozor na záměnu kladného a záporného pólu baterie!*

**7.2 Bezdrátová tlačítka PR-200F**

Tlačítka jsou napájena lithiovou 3V baterií typ CR2032. Výměnu baterie je možno provést po odšroubování 4. šroubků na zadním krytu tlačítka. Poté kryt opatrně odděláme a původní baterii vyjmeme z držáku baterie. Místo ní vložíme novou baterii. *Pozor na záměnu kladného a záporného pólu baterie!*

© 2011, RADOM, s.r.o.  
Jiřího Potůčka 259  
530 09 Pardubice  
tel.: +420 466 414 211  
fax: +420 466 413 315  
e-mail: obchod@radom.eu  
internet: www.radom.eu