



EXEO RF Sírěna pro GSM EXEO

Návod k instalaci a používání

Před instalací zařízení a jeho uvedením do provozu
se podrobně seznamte s tímto návodem

1. Popis bezdrátové sířeny

1.1 Všeobecný popis

Bezdrátová sířena Exeo RF Sírěna slouží jako rozšiřující příslušenství GSM Exeo. Modul umožňuje rozšíření GSM Exeo o poplachovou sířenu. Napájení je bateriové, baterie je kontrolována a její stav je předáván do Gsm exeo, které zašle SMS v případě vybité baterie.

Veškeré nastavení se provádí na GSM Exeo, sířenu je nutné jen přiřadit. Veškeré příslušenství pro Exeo umožňuje dle volby smyčky buď sířenu při poplachu aktivovat či nikoliv.

Dosah bezdrátových zařízení je závislý na konkrétním typu budovy a případném rušení.

1.2 Technické údaje - varianta RH s LCD

Napájení	2x Baterie (monočlánek) & 8X AA (tužková)
Rozsah pracovních teplot	- 20 až 50 °C
Životnost baterií	5 let (dle typu)
Komunikační radiový modul	868 MHz
Délka poplachu	45 sec
Intenzita	126dB
ID zařízení	Unikátní

2. Důležitá upozornění

2.1 Likvidace

Obaly a použité baterie odevzdejte do organizovaného sběru druhotných surovin.

3. Instalace

3.1 Umístění zařízení

Sířenu umístěte na zvolené místo, přimontujte ji pomocí výrobcem vytvořených otvorů - naleznete je po odkrytí hlavního krytu. **Do pouzdra nic nevrtejte ! Respektujte montážní polohu uvedenou na výrobním štítku - nápis UP NAHORU musí směřovat nahoru dle šipky ! Tato poloha je uvedena jak na spodním tak na vrchním dílu !**

4. Uvedení do provozu a přiřazení Thermo Sensor ke GSM Exeo

4.1. Vložení a výměna baterií

Odkryjte vrchní kryt vyšroubováním 4 šroubů, připravte si 8x tužkovou baterii „AA“ , tu již můžete vložit, 2x monočlánek „D„ - zatím nevkládejte.

Používejte výhradně kvalitní alkalické baterie! **Baterie typu D pokud zatím sířena není přiřazena nevkládejte, čtete dále.**

4.2 Přiřazení sířeny ke GSM EXEO

Každá sířena má své unikátní ID číslo, přiřazením na zvolenou pozici určujete číslo sířeny jako příslušenství v systému pro identifikaci případného problému - chyba baterie, chyba komunikace

Postup přiřazení sířeny ke GSM Exeo

1. Postup začínejte při vyjmutých „D“ bateriích (monočláneků)

2. Pro vstup do přiřazovacího režimu musí být GSM Exeo zapnuté, v klidovém režimu a odhlášené (zelená LED zobrazuje Signál, červená je zhasnutá). Pokud se GSM Exeo již nalézá v jiném přiřazovacím režimu je nutné tento režim ukončit nebo bude sám ukončen po dvou minutách. Pro přiřazování doporučujeme GSM Exeo desktop odkrytovat pro lepší pozorovatelnost červené LED, u GSM Exeo DIN je nutné odejmout přední kryt vyloupnutím vhodným nástrojem pro přístup na tlačítka (záleží k jakému zařízení budete sířenu přiřazovat).

3. Vstupte do přiřazovacího režimu bezdrátových detektorů - podržte tlačítko 2 na GSM Exeo cca 3 sec než 2x pípne, nyní máte 2 minuty na klidné přiřazování, každým stiskem tlačítka je čas dvou minut automatického ukončení přiřazovacího režimu obnoven.

4. Zvolte pozici kam chcete sířenu přiřadit (v zásadě libovolná volná) Sířenu lze přiřadit jen do volné pozice. Volná pozice je signalizována zelenou LED, ta vyblíkáva počtem bliknutí právě číslo pozice. Pokud je číslo pozice vyblíkáváno červenou LED, je tato pozice obsazena. Změnu čísla pozice provedete tlačítkem 2 na GSM Exeo, každý stisk navýší číslo pozice o jedna, v intervalu 1-16 , tlačítkem číslo 1 je možné přejít na pozici číslo 1. Pokud je zvolená pozice obsazena, ujistěte se, že do ní chcete přiřadit sířenu a uvolněte ji podržením tlačítka 1 déle než 3 sec než podruhé 1x pípne

5. Přiřazení sířeny do zvolené pozice (musí blikat zeleně)

Teprve teď vložte baterie typu „D“ (monočlánek), GSM Exeo pípne, tím je přiřazení hotovo, od tohoto okamžiku je číslo pozice zobrazováno červenou LED, protože od teď je pozice obsazena. Pokud 2x nepípne, ale zabliká červená LED, je již sířena přiřazena v GSM Exeo a to na pozici, jež červená LED vyblíkalá. Tím je zajištěno, že si omylem nepřidáte již přiřazenou sířenu 2x.

6. Přiřazení další sířeny

Pro přiřazení další sířeny v rámci jednoho přiřazovacího procesu pokračujte bodem 4.

7. Ukončení přiřazovacího režimu

Pokud máte již všechny detektory/sířeny přiřazené, můžete režim ukončit podržením tlačítka 2 (cca 3 sec než 3x pípne) nebo bude režim automaticky ukončen po 2 minutách nečinnosti.

5. Ovládání a popis funkcí

ěna se chová dle nastavené smyčky, viz hlavní návod ke GSM Exeo. Je třeba mít na paměti, že vzhledem k bateriovému napájení může být poplach až téměř o 1 min zpožděný.

6. Programování

Pro sířenu není třeba nic dále programovat, jen pro danou smyčku, pro kterou má být spouštěna musí být zvolen smyčky se sířenou.

7. Důležité informace:

7.1. Odebrání sířeny ze systému GSM Exeo

Rozhodnete-li se odebrat sířenu ze systému postupujte dle odstavce 4.2, konkrétní odebrání (uvolnění pozice) je zmiňováno v bodu 4. Pokud tak neučiníte, GSM Exeo hlásí chybu komunikace a každou minutu 3x pípne.

7.2. Dopad rušení na správnou funkci bezdrátových modulů

Případné rušení jež narušuje komunikaci se může projevit na odezvách spuštění sířeny. V opačném případě - pokud nekomunikuje vůbec - obdržíte SMS s informací o problému v komunikaci mezi komponenty.

8. Důležitá upozornění:

Výrobce, prodejce ani instalační firma nezodpovídá za množství přenesených dat, spojení, telefonních hovorů, odeslaných SMS, MMS, ani jiných způsobilých služeb operátorů sítí GSM a nenese zodpovědnost za výši poplatků služeb operátorů sítí GSM instalované SIM karty v GSM Exeo. Rovněž nenese zodpovědnost za spotřebovanou energii zařízením GSM Exeo a jeho spínacími moduly (bezdrátovými termostaty apod.) a spotřebiči jež ovládá.

9. Záruční podmínky

Na výrobek se poskytuje záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje. V této lhůtě bude výrobek bezplatně opraven v případě závady vzniklé na přístroji vlivem výrobní vady. Při uplatnění požadavku na záruční opravu musí být společně s přístrojem předložen potvrzený záruční list nebo doklad o nákupu, ve kterém je uvedeno datum prodeje, výrobní číslo výrobku a popis závady.

Záruka se nevztahuje na přístroj mechanicky poškozený; na závady způsobené nesprávnou obsluhou; na závady způsobené vniknutím vody díky nesprávnému ošetření těsnění viz odstavce 4.1, na závady způsobené nevhodným použitím nebo používáním přístroje k jinému účelu, než je určen - viz odstavec 1.1 ("Všeobecný popis").

