



## EXEO RF detektor zaplavení pro GSM EXEO

### Návod k instalaci a používání

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

## 1. Popis bezdrátového detektoru zaplavení pro GSM Exeo

### 1.1 Všeobecný popis

Bezdrátový detektor zaplavení slouží jako rozšiřující příslušenství GSM Exeo, popřípadě GSM Exeo deskTop pro detekci případného zaplavení objektu v případě havarie vody, poruchy čerpadla, apod.

Detektor při aktivaci spustí varovnou sirénu a odešle pomocí GSM EXEO SMS zprávu, popřípadě zavolá na nastavená čísla.

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

### 1.2 Dodávka obsahuje

- Vlastní zařízení
- Návod k instalaci a používání

### 1.3 Technické údaje

Paměť nastavených parametrů	Paměť EEPROM nezávislá na napájení
Napájení	2x Baterie Typ AAA alkalický typ
Stupeň krytí	IP 20 (dle ČSN EN 60 529)
Provozní teplota	0 až 40 °C
Komunikační radiový modul	868 MHz
ID Zařízení	unikátní

## 2. Důležitá upozornění

### 2.1 Instalace

RF EXEO Detektor vodní hladiny umístěte poblíž zařízení u kterého může dojít k úniku vody. Neumísťujte v blízkosti topení.

### 2.2 Likvidace

Obaly a použité baterie odevzdejte do organizovaného sběru druhotných surovin.

## 3. Instalace

### 3.1 Umístění zařízení

Umístění zařízení se řídí běžnými zásadami pro instalaci elektrických zařízení.

## 4. Uvedení do provozu a přiřazení detektoru ke GSM Exeo

Po vložení baterií, respektujte správné vložení baterií - hrozí poškození zařízení, je nejprve nutné detektor přiřadit ke GSM Exeo v menu SETUP dle odstavce 5.3. Po přiřazení je zařízení připraveno k použití.

**Upozornění: Používejte výhradně kvalitní alkalické baterie**

## 5. Přiřazení ke GSM Exeo

### 5.3 Přiřazení detektoru ke GSM EXEO

Detektor má své unikátní ID číslo, přiřazením na zvolenou pozici určujete, na které smyčce v systému Exeo bude pracovat. Texty poplachu je pak možné ke zvolené pozici definovat v konfigurátoru. Detektor vždy preferuje 24H smyčku - tedy k poplachu bude docházet i při chybném nastavení smyčky v konfigurátoru bez ohledu na stav střezení. **Pokud centrální jednotka má jen jedno tlačítko (dle typu centrální jednotky), budete používat vždy jen to jedno (informaci „tlačítko 1“ nebo „tlačítko 2“ považujte za „tlačítko“).**

**Postup přiřazení detektoru ke GSM Exeo**

**1. Pro vstup do přiřazovacího režimu musí být GSM Exeo zapnuté, v klidovém režimu a odhlídané** (zelená LED zobrazuje Signál, červená je zhasnuta). 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 čidlo přiřazovat).

**2. 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.

**3. Zvolte pozici kam chcete detektor přiřadit** (pozice = číslo smyčky) Detektor 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 obsazená. 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 obsazená, ujistěte se, že do ní chcete přiřadit nový detektor a uvolněte ji podržením tlačítka 1 déle než 3 sec než podruhé 1x pípne

**4. Přiřazení čidla do zvolené pozice (musí blikat zeleně)** provedete vložením baterie do detektoru (pokud již je vložena, je nutno ji vyjmout alespoň na 45 sec a znovu vložit) GSM Exeo 2x pípne - tím je přiřazení hotovo, od tohoto okamžiku je číslo pozice zobrazováno červenou LED, protože od teď je pozice obsazena. Pokud 2x nepípne, a červená LED vyblíká nějaké číslo, je již detektor přiřazen v GSM Exeo a to na pozici, jež červená LED vyblíkala. Tím je zajištěno, že si omylem nepřiihádíte již přiřazený detektor podruhé.

### 5. Přiřazení dalšího detektoru

Pro přiřazení dalšího detektoru v rámci jednoho přiřazovacího procesu pokračujte bodem 3

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

## 6. Programování

### 6.1. Programování textů SMS poplachové zprávy a volání

**Nově je možno pro dálkové programování využít přehledného konfiguračního portálu. Přihlaste se na konfigurace.gsmexeo.cz, více v hlavním manuálu od Gsm exeo !**

## 7. Důležité informace:

### 7.1. Odebrání bezdrátového modulu v GSM Exeo

Rozhodnete-li se odebrat bezdrátový modul ze systému čtete bod 3 odstavce 5.3.

### 7.2. Dopad rušení na správnou funkci bezdrátových modulů

Případné rušení jež narušuje komunikaci se může projevit na odezvách stavu výstupu, však vždy dojde ke správnému přenesení informace.

### 7.3. Omezení odesílání poplachu

Z důvodu zamezení odesílání množství zpráv je odesílání omezeno na 10 zpráv za hodinu. Minimální interval mezi jednotlivými zprávami je 1 minuta.

### 7.4. Znečištění detekčních sond na spodní straně přístroje HOUKÁ a 1 min

Pokud zařízení a 1 min zahouká - jsou znečištěny elektrody na spodní straně zařízení - očistěte je.

## 8. Rychlé spuštění:

Po přiřazení detektoru, zbývá jen nastavení telefonního čísla přenosu a textové poplachové zprávy, viz odstavce 6.1.

## 9. Důležitá upozornění:

Výrobce, prodejce ani instalační firma nezodpovídá za množství přenesených dat, spojení, telefonních hovorů, odeslaných SMS, MMS, ani jiných zpoplatněných služeb operátorů sítí GSM a nenese zodpovědnost za vyšší 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.

## 10. 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, 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 nevhodným použitím nebo používáním přístroje k jinému účelu, než je určen - viz odstavce 1.1 ("Všeobecný popis").



VMI s.r.o.  
Plickova 568  
149 00 Praha 4  
www.gsmexeo.cz

