



EXEO RF Thermo Sensor RH, Lite pro GSM EXEO

Návod k instalaci a používání

Před instalací zařízení a jeho uvedením do provozu se podrobně seznámte s tímto návodom

Manual pro Exeo RF Thermosensor RH a Exeo RF Thermosensor Lite (EXT)

1. Popis bezdrátového teploměru

1.1 Všeobecný popis

Bezdrátový Thermo Sensor RH, Lite slouží jako rozšiřující příslušenství GSM Exeo. Modul umožňuje rozšíření GSM Exeo o vzdálené měření teploty a vlhkosti (varianta RH). Vzdálené teploměry mohou být až 4 (případně 16), každý z nich se dá v sms popsat 12 znaky (název měřené místo/číslo apod.). Teplotu je možné buď kdykoli vyžádat nebo lze nastavit parametry překročení teploty a to nad maximální i pod minimální mez. Což je vhodné pro hlídání teploty v domě, ve vinném sklepě, ve skleníku, hlídání teploty pro pěstitele atp. Napájení je bateriové, baterie je kontrolována a její stav je předáván do Gsm exeo, které zašle SMS v případě vybité baterie.

Všechny nastavení se provádí na GSM Exeo, modul je nutné jen přiřadit. Nastavení hysterese, popiska teploměru v SMS a odeslání upozornění na pokles a překročení teploty se nastavuje parametry viz odstavec 6.

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

1.2 Technické údaje - varianta RH s LCD

Napájení	2x Baterie AAA (mikrotužková baterie)
Rozsah měření teploty	-20 až 45 °C
Přesnost měření teploty	± 0,5 °C (garantována pro 0 až 30 stupňů)
Rozlišení měření teploty	0,1 °C na LCD, 0,5 °C v SMS, 0,125 °C na webu
Rozsah měření RH	10 - 90%
Přesnost měření RH	± 4%
Číslo teploměru v systému	dle čísla přiřazení
Provozní teplota	-20 až 50 °C
Životnost baterií	1 - 2 roky (dle typu)
Komunikační radiový modul	868 MHz
ID zařízení	Unikátní

1.3 Technické údaje - varianta Lite

Napájení	2x Baterie AAA (mikrotužková baterie)
Rozsah měření teploty	-20 až 45 °C, -20 až +120 °C varianta EXT
Přesnost měření	± 0,5 °C (garantována pro 0 až 30 stupňů)
Rozlišení měření teploty	0,5 °C
Číslo teploměru v systému	dle čísla přiřazení
Možnost externí sondy	jen varianta EXT (ta má na pevnou externí sondu, délka kabliku 90cm)
Provozní teplota	-20 až 50 °C
Životnost baterií	1 - 2 roky (dle typu)
Komunikační radiový modul	868 MHz
ID zařízení	Unikátní

2. Důležitá upozornění

2.1 Likvidace

Obaly a použité baterie odevzdějte do organizovaného sběru druhotných surovin.

3. Instalace

3.1 Umístění zařízení

Teplotní čidlo umístěte do měřeného prostoru. Pro měření teploty a vlhkosti (varianta RH) není třeba nic zapojovat. **Více informací ohledně EXT varianty čtěte v odstavci 7.7**

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

4.1. Vložení baterií

Odkryjte kryt baterie, připravte si 2x mikrotužkovou baterii AAA - zatím nevkládejte. Používejte výhradně kvalitní alkalické baterie! **Baterie zatím nevkládejte, čtěte dále.**

4.2 Přiřazení teploměru k centrální jednotce

Každý teploměr má své unikátní ID číslo, přiřazením na zvolenou pozici určuje číslo teploměru v systému Exeo. Jednotlivé teploty a vlhkosti lze popsat viz odstavec 6.1 tohoto návodu. **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 teploměru k Centrální jednotce

1. Postup začínejte při vyjmoutých bateriích z teploměru

Pro přiřazování k centrální jednotce typu GSM Exeo desktop doporučujeme 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 Centrální jednotce 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 číslo přiřazení krátkým stiskem tlačítka 2 (pozice = číslo detektoru, stisk tlačítka vždy zvýší o 1). **Pro teploměry používejte pozici 1-4 pro zobrazení v SMS, POZOR pokud máte Exeo hlavní termostat - nepoužívejte přiřazení 1!** Zelená LED vyblízká číslo volné pozice přiřazení, červená obsazene pozice. Pozici-přiřazení je možné uvolnit podržením tlačítka 1, mějte však na paměti, že víte co děláte, protože tím odstraníte ze systému nějaký komponent.

4. Přiřazení detektoru do zvolené pozice (musí blikat zeleně) provedete vložením baterie do detektoru. Centrální jednotka 2x pípne - tím je přiřazení hotovo, od tohoto okamžiku je číslo pozice zobrazováno červenou LED, protože od téhdejší pozice obsazena. Pokud 2x nepípne, a červená LED vyblízká jedenkrát nějaké číslo, je již detektor přiřazen v GSM Exeo a to na pozici, jež červená LED vyblízkala. Tím je zajištěno, že si omylem nepřiřadíte 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 přiřazeny, režim automaticky ukončen po 2 minutách nečinnosti.

5. Ovládání a popis funkcí

5.1 Zobrazení teploty

Teplota naměřená teploměrem je zobrazována na LCD displeji přístroje (platí pro verzi s vlnkoměrem), ve stavové zprávě jež je možno vyžádat povelem nastavitelným pomocí parametru Y 66 a samozřejmě na hlavní stránce aplikace

5.1 Automatické odeslání SMS při překročení teploty

Automatické odeslání při překročení mezních hodnot teploty nastavíte dle odstavce 6.

6. Programování

6.1 Nastavení popisek teploměru, mezních teplot, hystereze a korekce teploměru

Pro konfiguraci se přihlaste pomocí svého účtu do exeo konfiguratoru. Ten najeznete na www.gsmexeo.cz - horní pravý roh ikona konfigurátoru nebo na konfigurace.gsmexeo.cz, více v hlavním manuálu od centrální jednotky!

Nastavení hystereze věnujte velkou pozornost viz odst. 7.5

Alarm SMS o překročení teploty odchází na na čísla nastavená parametry Y 161-164 (záložka obecná konfigurace) Počet odeslaných SMS na základě dosažené teploty je limitován na 16/hodinu.

7. Důležité informace:

7.1. Odebrání bezdrátového teploměru ze systému GSM Exeo

Rozhodnete-li se odebrat bezdrátový teploměr ze systému postupujte dle odstavce 4.2, konkrétní odebrání teploměru (uvolnění pozice) je zmínováno v bodu 4. Pokud tak neučinite, 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 odesvávcích teplot v systému, však vždy dojde ke správnému přenesení informace, v opačném případě obdržíte SMS s informací o problému v komunikaci mezi komponenty.

7.3. Omezení odesílání informace o překročení teplot

Z důvodu zamezení odesílání velkého množství zpráv v některých aplikacích je odesílání omezeno na 10 zpráv za hodinu.

7.4. Podrobnosti zobrazení a o dosažení nastavených teplot

Pokud není nastavena popisek příslušného teploměru, teploměr se zobrazuje s popisem Tx, kde x je číslo teploměru dle zvoleného přiřazení.

Dojde-li k odeslání zprávy s teplotami na základě dosažení teploty, bude SMS obsahovat informaci zda min/max, číslo teploměru T0-T4.

Je-li za hodnotou teploty zobrazen vykříčník, nachází se tato teplota v překročených mezech. POZOR aby se vykříčník přestal zobrazovat, musí se teplota vrátit do povolených hodnot minus/plus hystereze. Čtěte odstavec 7.5

Místo teploty se u popisky zobrazují ??? - teploměr nekomunikuje.

7.5 Nastavení hystereze věnujte velkou pozornost, protože dokud teplota po návratu nepřekročí nastavenou mez minus/plus hystereze nedojde k opětovnému odeslání při překročení nastavené hodnoty, zobrazováno vykříčníky viz odst. 7.4

7.6 Kombinace Exeo teploměrů a Exeo termostatu

V případě kombinace zmíněných zařízení dbejte, aby nebyl teploměr přiřazen na stejnou hodnotu pozice s hodnotou adresy termostatu - ta je vždy 1. Znamená to, pokud již máte Exeo RF Termostat, přiřazujte teploměry od pozice 2. V případě nedodržení této zásady má priority Exeo RF Termostat.

7.7 Detaily funkcí varianta EXT - Lite teploměr s externí sondou

Při závadě externí sondy se zobrazují místo hodnoty teploty ???

8. Důležitá upozornění:

Výrobce, prodejce ani instalacní firma nezodpovídá za množství přenesených dat, spojení, telefonních hovorů, odeslaných SMS, MMS, ani jiných zpoplatněných 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 vad. 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 nevtahuje na přístroj mechanicky poškozený; na závady způsobené nesprávnou obsluhou; na závady způsobené nevhodným použitím nebo používáním přístroje k jinému účelu, než je určen - viz odstavec 1.1 ("Všeobecný popis").