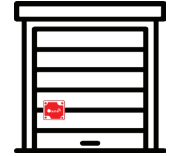




C. Chci hlídat garáž s výklopnými vraty

Díky použití vnitřního **náklonového snímače** jen Oxee upevníte na na vrata garáže. Vyklopením vrat dojde ke změně polohy, tedy k naklonění a tím k poplachu.



Pro funkcionality nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Náklonové čidlo - pro povolení funkce čidla zvolte Okamž. ovlivněn zahlídáním, 24H hlídá neustále.



A1 Náklonové čidlo
Definujte text poplachové SMS.

D. Chci odesílat změnu stavu libovolného kontaktu odkudkoli kamkoli...

Externí vstup je možné použít jen u varianty Oxee s průchodkou. Do svorkovnice připojte čidlo dle vašeho nápadu (kabel max. 10m). Pak již není možné použít svorkovnicu pro externí čidlo teploměru.

Pro funkcionality nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Externí vstup - pro povolení funkce vstupu zvolte Okamž. - ovlivněn zahlídáním, 24H - hlídá neustále.



A3 - Externí poplachový vstup
Definujte text poplachové SMS. Logika sepnutí/rozepnutí dle vaší potřeby. (dle logiky vámi použitého čidla)

Zkouška externího vstupu v testovacím režimu:

Rozepnutý vstup **červená LED** svítí, při sepnutí musí zhasnout.

Pro tuto zkoušku musí být **M2** Magnetické čidlo - nepoužit.



4. Bezdrátové klíčenky

Klíčenky slouží pro zahľídání nebo odahlídání, nutné pro snímač v režimu okamžitý (**M2** - Konfigurace čidel Oxee).

Například: pro hlídání hladiny vody v jímce vyberte režim 24H - klíčenku nepotřebujete. Hlídate-li garážová vrata vyberete okamžitý režim a ten můžete klíčenkou zahľídat nebo odahlídat

Ovládání:

- držte tlačítko na klíčence než zařízení pípne - zahľídání 2x / odahlídání 6x, Doba po kterou je tlačítko nutné držet je závislá na nastavení úsporného režimu klíčenky. V záložce blok **S4**. Pro funkci klíčenky je nutná jakákoli jiná volba než „Nepoužívám klíčenku“.
- zahľídání rozsvítí **červenou LED** na 30s (mimo testovací režim)

Přiřazení klíčenky: (klíčenka součástí sady je již přiřazena)

1. Krátkým stiskem tlačítka aktivujte testovací režim - po chvíli **zelená LED** musí zobrazovat GSM signál (Viz. kapitola 2)
2. Podržte tlačítko než Oxee podruhé pípne. (cca 4 sekundy)
3. Zvolte volnou pozici - **Zelená LED** značí volnou, **červená** značí obsazenou pozici. (počet bliků = číslo pozice). Krátkým stiskem tlačítka posouváte pozici. (Max. 8 pozic)
4. Podržte zahľídávací tlačítko, než Oxee pípne 1x a ihned stiskněte odahlídávací tlačítko - Oxee pípne 2x a pozici začne vyblikávat **červená LED**. Pokud nepípne a rozblíká se **červená LED**, klíčenka je již přiřazena na vyblikané pozici.
5. Po přiřazení klíčenek vyčkejte cca 60sec, Oxee pípne 3x a přiřazovací režim je ukončen. **Zelená LED** zobrazuje GSM Poznámka: Existující klíčenku odeberete podržením tlačítka, než podruhé pípne.



5. Baterie

Pro dlohou životnost a odolnost vůči vnější teplotě používejte do Oxee výhradně baterie Energizer Ultimate Lithium AA.

Kvalitní alkalické baterie možno použít jen jako nouzové řešení, při nízkých teplotách jsou absolutně nevhodné.

Zinkohlíkové baterie nepoužívejte, jsou absolutně nevhodné.

Jak zjistím stav baterie?

Informace o stavu baterie je v každém SMS reportu.

Při hraničním stavu baterie Oxee samo pošle varovnou SMS.



Technické údaje Oxee:

Napájení: 2x AA Lithiové baterie

Provozní teplota: -10 až 45°C

Měření teploty: Interní čidlo(-10 až 45°C)

Rádirový přijímač: 433MHz

Externí čidlo(-30 až 120°C)

Externí vstup: svorka vodič max 1mm²,

Stupeň krytí: IP65 (dle ČSN EN 60 529)

délka vedení max 10m

Důležité upozornění:

nepřipojujte žádné vnější napájet

Obaly odevzdajte do organizovaného sběru druhotných surovin. Lithiové a alkalické články odevzdajte do organizovaného sběru škodlivých látek.

Záruční doba výrobku je 24 měsíců.



www.exeo.cz



Verze 2.0 2/2020

Rychlý instalacní návod

Chraňte to, na čem váš záleží...



skleník



vinná réva



akvárium



zimní zahrada



terárium

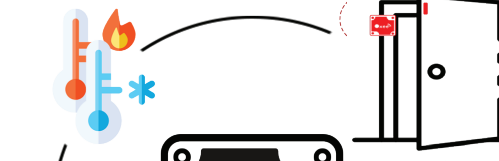


zimující želvička

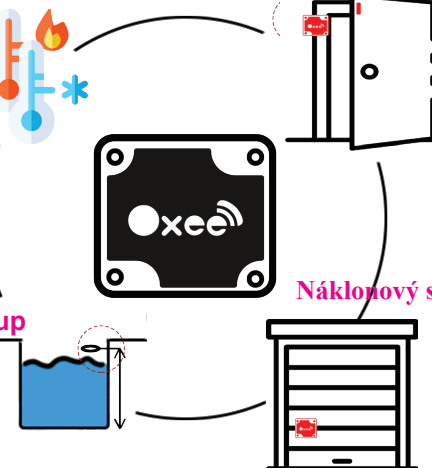


lesní školka

Hlídání teploty



Magnetický snímač



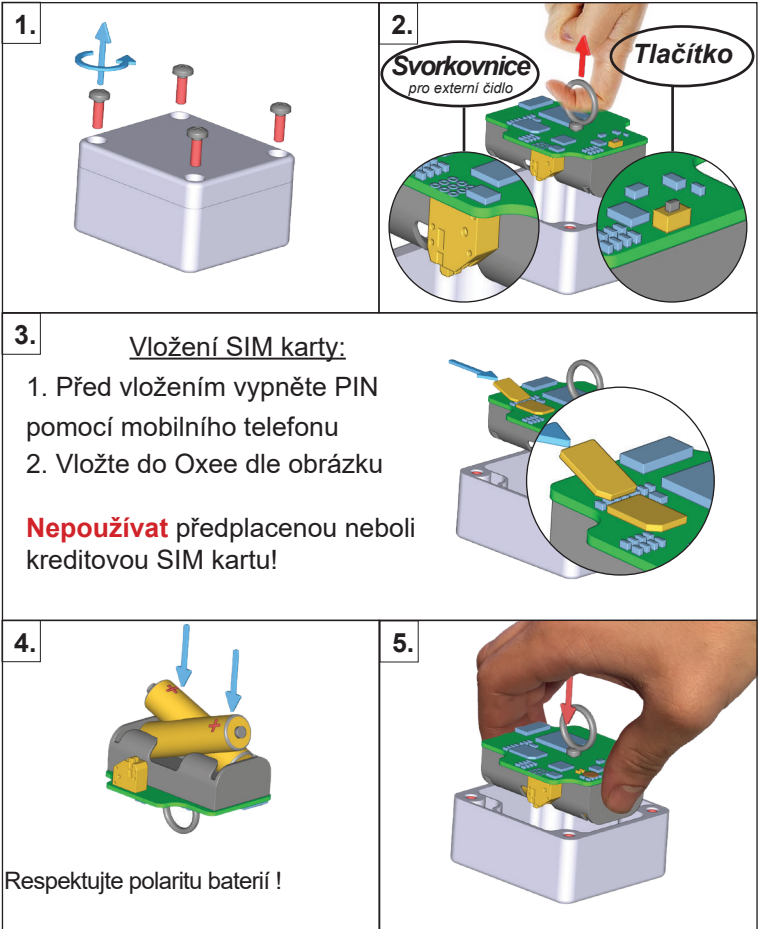
Univerzální vstup

Unikátní multifunkční bateriový GSM alarm s teploměrem vyvinutý a vyrobený nadšenými profesionály v České Republice.

Děkujeme, že jste se rozhodli pro Oxee



1. První spuštění Oxee



2. Ověření správné funkce Oxee v testovacím režimu

Stiskem tlačítka aktivujte testovací režim Ten je automaticky ukončen po 60 minutách.

Testovací režim slouží pro kontrolu SIM a správného přihlášení Oxee do sítě GSM,

V testovacím režimu je rovněž možné po instalaci odzkoušet správnou funkci vnitřního magnetického snímače a externího vstupu. Viz. kapitola 3B a 3D

Oxee v provozu - zobrazení GSM signálu		
Červená LED	Zelená LED	STAV
Může indikovat přiblížení magnetu nebo stav vstupu.	svítí	100% signál
	bliká 3x á 5sec	slabší signál
-	bliká 1x á 5sec	žádný signál*

* Operátor odmítl přihlášení / V lokalitě není signál.

Oxee chybová hlášení pípáním	
Pípání	Popis chyby / návrh řešení
pípá pořád	SIM čeká na PIN. Vypněte PIN na SIM vložením do mobilního telefonu
10x á 5 sec	CHYBA SIM - špatný kontakt SIM, vadná SIM, žádná SIM, SIM chce PUK
1x á 5sec	NEVHODNÉ BATERIE



3. Výběr funkcionality

Zvolte si požadovanou funkcionalitu dle následujícího přehledu. Funkcionality je možné až na výjimky vzájemně kombinovat.

V přehledu je kromě doporučení k instalaci shrnuto, co pro danou funkcionalitu v aplikaci pak správně nastavit.

A. Chci hlídat teplotu...

Upozornění MIN a MAX teploty



zimující želvička

Oxee není nutno pro hlídání teploty nijak instalovat. Jen jej umístěte do požadovaného prostoru.

interní teplotní snímač je vhodný pro teploty od -10°C do 45°C.

Pro rozsah měření -30°C až 120°C použijte externí teplotní čidlo (zvláštní příslušenství). Připojte jej do svorkovnice, maximální délka kabelu externího čidla je 10m, polarita vodičů libovolná. **Externí teploměr je možný jen u varianty Oxee s průchodkou**, pak není možné použít svorkovnicí pro poplach externím vstupem

Pro funkcionalitu nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Teploměr - pro povolení funkce teploměru zvolte Interní, Externí (vyžaduje vhodné čidlo do svorkovnice)



T1 TEPLOMĚR - alarmy

Definujte text poplachové SMS a mezní hodnotu překročení či poklesu teploty.



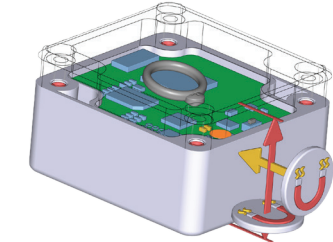
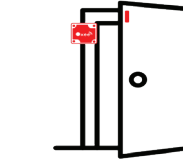
S2 Pravidelné reporty

Zde je možné nastavit pravidelné SMS o teplotách.



B. Chci hlídat otevření dveří zahradního domečku, sklepni kóje, garáže apod...

Díky použití **vnitřního magnetického snímače** Oxee jen upevníte na statickou část - zárubně a magnet na pohyblivou část - dveře. Magnet musí při zavřených dveřích být co nejbliže červenému puntíku. Magnet může být instalován v jedné ze znázorněných možností.



Zkouška magnetického čidla v testovacím režimu:

Aktivace testovacího režimu viz kapitola 2

V oddáleném stavu - otevřeno červená LED svítí.

Při zavřených dveřích červená LED musí zhasnout.

Pro funkcionalitu nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Magnetické čidlo - pro povolení funkce čidla zvolte Okamž. - ovlivněn zahľdáním, 24H - hlídá neustále.



A2 - Vnitřní magnetické čidlo

Definujte text poplachové SMS. V praxi stačí definovat jen oddalení magnetu - otevření dveří.