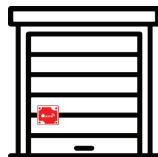




### C. Chci hlídat garáž s výklopnými vraty

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 funkcionalitu 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 svorkovnici pro externí čidlo teploměru.

Pro funkcionalitu 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:

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

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




### 4. Bezdrátové klíčenky

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

*Například: pro hlídání hladiny vody v jímce vyberte režim 24H - klíčenku nepotřebujete. Hlídáte-li garážová vrata vyberete okamžitý režim a ten můžete klíčenkou zahlídat nebo odhlídat*

#### Ovládání:

- držte tlačítko na klíčence než zařízení pípne - zahlídání 2x / odhlídání 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“.
- zahlídání rozsvítí **červenou LED** na 30s (mimo testovací režim)

**Přiřazení klíčenky:** (klíčenka součástí sady je již přiřazena)

1. Krátkým stiskem tlačítka aktivujete testovací režim - po chvilce **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 zahlídací tlačítko, než Oxee pípne 1x a ihned stiskněte odhlídací tlačítko - Oxee pípne 2x a pozici začne vyblikávat **červená LED**. Pokud nepípne a rozbliká 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 dlouhou 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.

**Zinkouhlikové 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

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

Externí čidlo(-30 až 120°C)

Stupeň krytí: IP65 (dle ČSN EN 60 529)

Provozní teplota: -10 až 45°C

Rádiový přijímač: 433MHz

Externí vstup: svorka vodič max 1mm²,

délka vedení max 10m

**nepřipojujte žádné vnější napětí**

#### Důležité upozornění:

Obaly odevzdejte do organizovaného sběru druhotných surovin. Lithiové a alkalické články odevzdejte do organizovaného sběru škodlivých látek. Záruční doba výroby je 24 měsíců.



www.exeo.cz



Verze 2.0 2/2020

### Rychlý instalační návod

**Chraňte to, na čem vám záleží...**



skleník



vinná réva



akvárium



zimní zahrada



terárium



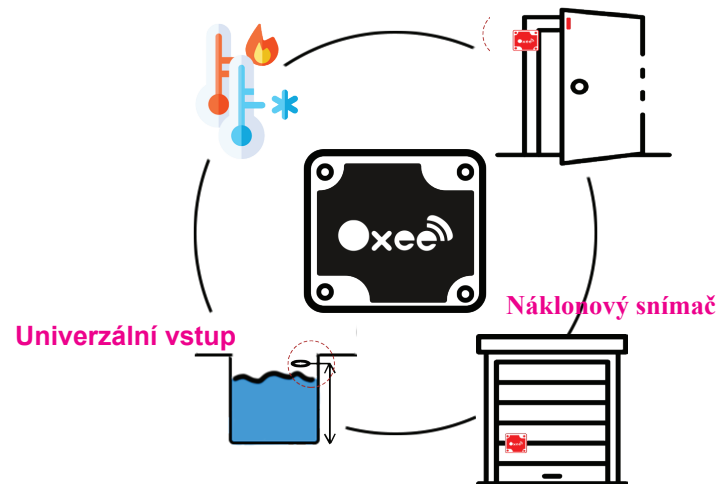
zimující želvička



lesní školka

**Hlídání teploty**

**Magnetický snímač**



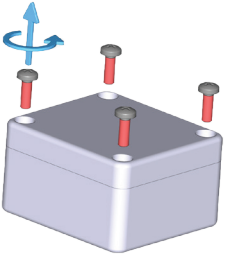
Unikátní multifunkční bateriový GSM alarm s teploměrem vyvinutý a vyrobený nadšenými profesionály v České Republice.

Děkujeme, že jste se rozhodli pro Oxee

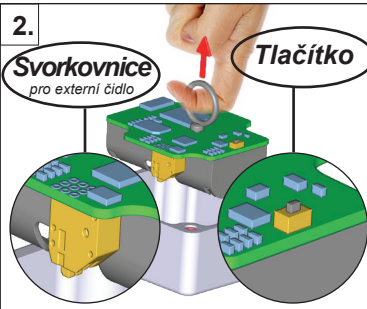


## 1. První spuštění Oxee

1.



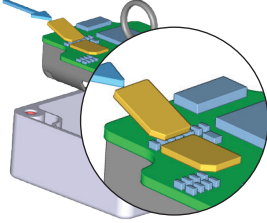
2.



3.

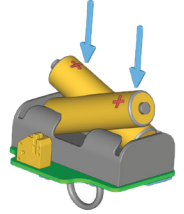
Vložení SIM karty:

- Před vložením vypněte PIN pomocí mobilního telefonu
- Vložte do Oxee dle obrázku



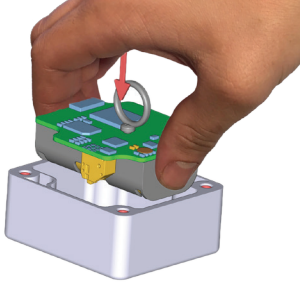
**Nepoužívat** předplacenou neboli kreditovou SIM kartu!

4.



Respektujte polaritu baterií !

5.





## 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 vložním 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. Funkcionalita 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 umístíte 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 svorkovnici 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.



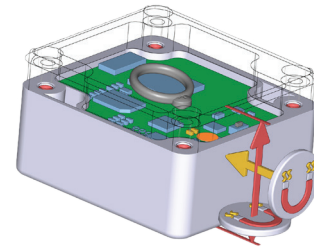
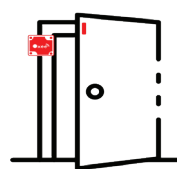
### S2 Pravidelné reporty

Zde je možné nastavit pravidelné SMS o teplotách.



## B. Chci hlídat otevření dveří zahradního domečku, sklepní 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 nejbližší červenému **puntiku**. 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 zahlídáním, 24H - hlídá neustále.



### A2 - Vnitřní magnetické čidlo

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