



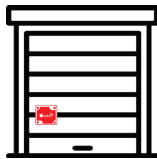
C. Chci hlídat garáž s výklopnými vraty

Díky použití vnitřního **náklonového snímače** jen Oxee upevníte na vrata garáže.

Vyklopením vrat dojde k poplachu.

Oxee nikdy neinstalujte přímo na kovové podloží (min 2cm od)

Pro funkcionalitu nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Náklonový snímač - pro povolení funkce zvolte:

Okamž. - respektuje zajištění/odjištění klíčenkou 24H - hlídá neustále (bez ohledu na klíčenku)



A1 Náklonový snímač

Definujte text poplachové SMS.

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

Do svorkovnice připojte snímač dle vašeho nápadu(kabel max 10m)

Externí vstup je možné použít jen u varianty **Oxee s průchodkou**.

Pak již není možné použít svorkovnici pro externí teploměr.

Pro funkcionalitu nastavte v aplikaci následující záložky:



M2 Externí vstup - pro povolení funkce vstupu zvolte:

Okamž. - respektuje zajištění/odjištění klíčenkou 24H - hlídá neustále (bez ohledu na klíčenku)



A3 - Externí poplachový vstup

Definujte text poplachové SMS. Logika sepnutí/rozepnutí dle vaší potřeby. (dle logiky vámi použitého snímače)

Zkouška externího vstupu v testovacím režimu: (viz kapitola 2)

Rozepnutý vstup červená LED svítí, při sepnutí musí zhasnout.

Pro tuto zkoušku musí být M2 Magnetický snímač - nepoužít.



4. Bezdrátové klíčenky

Klíčenky slouží k **zajištění a odjištění** snímačů 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 zajistit nebo odjistit.

Ovládání: (platí jen pro snímače v okamž. režimu - **M2**)

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

Přiřazení klíčenky: (klíčenka součástí sady je již přiřazena)

1. Krátkým stiskem tlačítka OX aktivujte testovací režim - po chvíli **zelená LED** musí zobrazovat GSM signál (Viz. kapitola 2)
2. Podržte tlačítko OX 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 OX posouváte pozici. (Max. 8 pozic)
4. Podržte zahlídnávací tlačítko na klíčence, než Oxee pípne 1x a ihned stiskněte odhlídnávací tlačítko - Oxee pípne 2x a pozici vyblíkává **červená LED**. Pokud nepípne a jen zabliká **červená LED** je klíčenka již přiřazena na vyblíkané pozici.
5. Po přiřazení klíčenek vyčkejte cca 60sec, Oxee pípne 3x a přiřazovací režim je ukončen. **Zelená LED** zobrazuje GSM

Poznámka: Odebrání přiřazené klíčenky provedete v bodě 3 (zvolte pozici k odebrání) **podržením tlačítka OX 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.

6. Mobilní aplikace



exeo.cz oxee.cz



Technické údaje Oxee:

Napájení: 2x AA Lithiové baterie

Provozní teplota: -10 až 55°C

Měření teploty: Interní (-10 až 55°C)

Externí (-30 až 120°C)

Stupeň krytí: IP65 (dle ČSN EN 60 529)

GSM: Quad Band

Rádiový přijímač: 433MHz, dosah 2-5m

Externí vstup: svorka vodič max 1mm²,

....délka vedení max 10m **nepřipojujte**

žádné vnější napětí

Důležitá upozornění:

Obaly odevzdejte do organizovaného sběru druhotných surovin, Lithiové články do organizovaného sběru škodlivých látek. Záruční doba je 24 měsíců. Výrobce, prodejce ani instalační firma nezodpovídá za množství přenesených dat, spojení, telefonních hovorů, odeslaných SMS, MMS ani jiných zpoplatněných služeb operátorů sítě a nenese zodpovědnost za vyšší poplatků služeb operátorů sítě instalované SIM karty. Výrobce nenese zodpovědnost za nefunkční zařízení v případě výpadků signálu způsobených operátorem či ukončení služeb operátora (přechod na jiná pásma, kmitočty, technologie apod.).



Verze 2.3 7/2022

Rychlý instalační návod

Chraňte to, na čem vám záleží...



skleník



vinná réva



akvárium



zimní zahrada



terárium



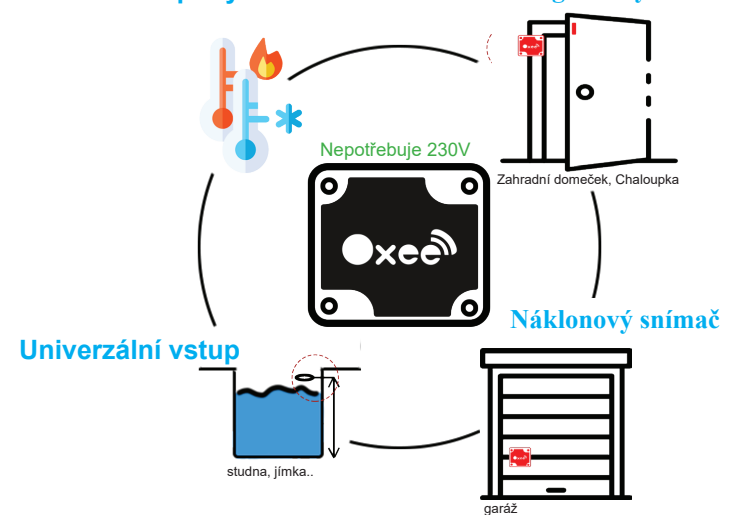
zimující želvička



lesní školka

Hlídání teploty

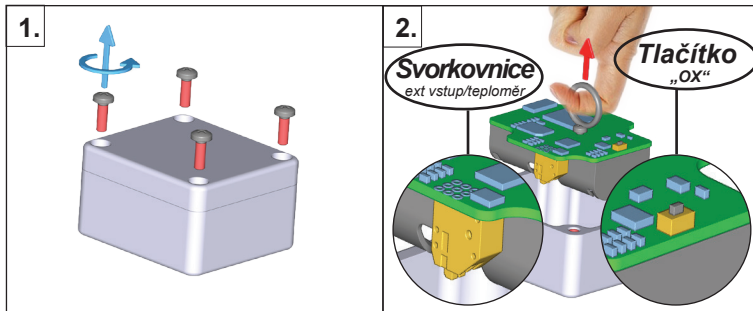
Magnetický snímač



Autonomní GSM teploměr s alarmovými funkcemi



1. První spuštění Oxee



3. Vložení SIM karty:

- Před použitím vypněte požadavek na PIN vložením do vašeho mobilního telefonu
- Vložte do Oxee dle obrázku

Doporučujeme použít SIM kartu tarifního typu. Předplacené karty nejsou ideálním řešením z důvodu jejich časové expirace - ta je omezená obchodními podmínkami operátora.

4. Respektujte polaritu baterií!

5.



2. Ověření správné funkce Oxee v testovacím režimu

Stiskem tlačítka „OX“ zobrazíte GSM signal na zelené LED a aktivujete testovací režim, ten slouží pro kontrolu SIM a správného přihlášení Oxee do sítě GSM.

V testovacím režimu je dále možné ověřit správnou funkci vnitř. magnetického snímače nebo externího vstupu na **červené LED**. Pozor, to je možné až po nastavení režimu viz. kapitola 3B a 3D. V testovacím režimu nezobrazuje červená LED stav sřežení. Testovací režim je automaticky ukončen po 60 minutách.

Oxee zobrazení GSM signálu v testovacím režimu		
Červená LED	Zelená LED	STAV
Dle nastavení režimu indikuje stav přiblížení magnetu nebo stav vstupu. (viz kapitola 3B a 3D)	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 v testovacím režimu	
Pípání	Popis chyby / návrh řešení
pípá pořád, bliká červená	SIM požaduje PIN. Vypněte požadavek na PIN vložením do mobilního telefonu (viz strana 1 bod 3)
10x á 5 sec	CHYBA SIM - špatný kontakt SIM, vadná SIM, žádná SIM, SIM chce PUK
1x á 5sec	NEVHODNÉ BATERIE



3. Výběr funkcionality

Po spuštění mobilní aplikace (kapitola 6) v ní nastavte požadovanou funkcionality s pomocí následujících bodů. Funkcionality je možné až na výjimky vzájemně kombinovat.

A. Chci hlídat teplotu... Upozornění MIN a MAX teploty

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

Interní teploměr je vhodný pro teploty od -10°C do 55°C.

Pro rozsah měření -30°C až 120°C použijte externí teploměr (zvláštní příslušenství). Připojte jej do svorkovnice, maximální délka kabelu externího teploměru 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 funkcionality nastavte v aplikaci následující záložky:

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

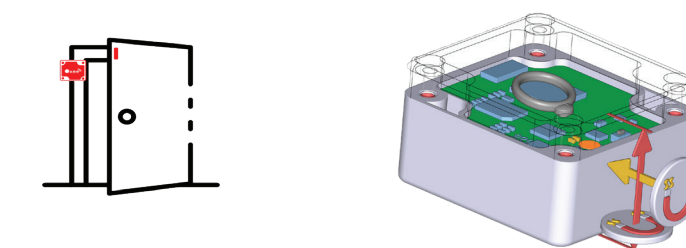
T1 TEPLOMĚR - alarmy
Definujte text poplachové SMS a mezní hodnotu překročení či poklesu teploty.

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 nejbližší červenému **puntíku**. Magnet může být instalován v jedné ze znázorněných možností. Při montáži magnetu na kovové podloží doporučujeme použít přiložený distanční kroužek. Oxee nikdy neinstalujte přímo na kovové podloží (min 2cm od)



Zkouška magnetického snímače v testovacím režimu: (viz kapitola 2)

V oddáleném stavu - otevřeno červená LED svítí. Při zavřených dveřích červená LED musí zhasnout.

Pro funkcionality nastavte v aplikaci následující záložky:

M2 Magnetický snímač - pro povolení funkce zvolte: Okamž. - respektuje zajištění/odjistění klíčenkou 24H - hlídá neustále (bez ohledu na klíčenku)

A2 - Vnitřní magnetický snímač
Definujte text poplachové SMS.