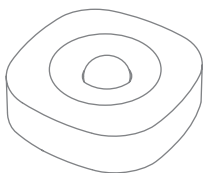
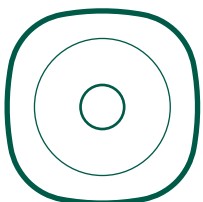


Pohybový senzor/Pro



INSTALAČNÍ NÁVOD

Verze 1.3



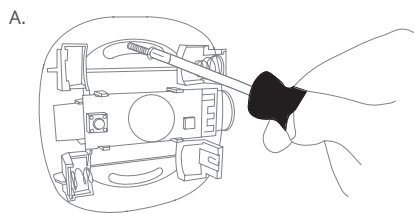
- Vzdálenost od čidla ke krbu nebo kamnům musí být minimálně čtyři metry.
- Snímač pohybu musí být dosažitelný pro testování a údržbu baterie.
- Umístíte senzor bez závěsů a jiných překážek.
- Neumístujte snímač pohybu do blízkosti zdroje vytápění/chlazení.
- Neumístujte snímač pohybu na přímé sluneční světlo nebo jasné světlo.

Montáž

Existuje několik možností montáže snímače pohybu. Můžete jej připevnit naplocho na strop nebo stěnu pomocí šroubů, lepicí pásky nebo magnetu. Máte-li snímač s rohovým držákem součástí balení, můžete držák namontovat do rohů nebo na strop pomocí šroubů nebo lepicí pásky. Poté můžete senzor připevnit k držáku pomocí magnetu uvnitř zařízení nebo šroubů. Pokud máte stojánek součástí, můžete senzor umístit i na stojánek.

MONTÁŽ NA PLOCHU NA STROP NEBO ZEĚ

1. Otevřete kryt a pomocí části snímače s oválnými otvory označte otvory pro šrouby na stropě nebo stěně.
2. Připevněte snímač na stěnu nebo strop instalací jednoho šroubu ze sáčku označeného „A“ každým oválným otvorem. Použití šroubů k montáži je nejbezpečnější možností montáže, protože zabraňuje náhlému nechtěnému odstranění.



Alternativně můžete k upevnění senzoru použít velký kulatý kus dvojité lepicí pásky. Ujistěte se, že jste pevně zatlačili na senzor páskou, aby se přilepil.

Popis produktu

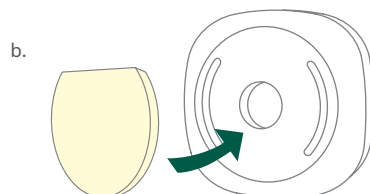
Kompaktní pohybový senzor vám umožní zjistit, zda je někdo v místnosti nebo ne. Pomocí pohybového senzoru můžete nastavit, aby se světlo zapínalo a vypínalo, když lidé přicházejí a odcházejí. Pohybový senzor je založen na PIR a je schopen snímat pohyby až do vzdálenosti 9 metrů od senzoru.

Opatření

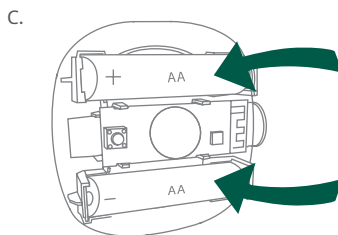
- Při montáži pomocí pásky se ujistěte, že jsou povrchy čisté a suché.
- Při montáži pomocí pásky by teplota v místnosti měla být ideálně mezi 21°C a 38°C a minimálně 16°C.
- Vyhněte se montáži pomocí pásky na drsné, porézní nebo vláknité materiály, jako je dřevo nebo cement, protože snižují přilnavost pásky.

Umístění

- Senzor umístěte do interiéru při teplotě mezi 16-50°C.
- Jeho úhel detekce shora, ze stran a zespodu musí být 45°.
- Umístěte snímač pohybu na místo s jasným výhledem na monitorovanou oblast a okna.



3. Vložte baterie a ujistěte se, že polarita baterií je správná (+/-).

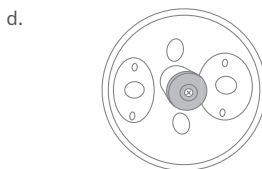


4. Zavřete kryt snímače.

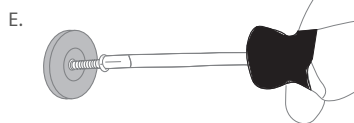
MONTÁŽ S MAGNETEM

Pokud váš senzor obsahuje rohový držák, můžete senzor namontovat naplocho na stěnu nebo strop pomocí magnetu z držáku.

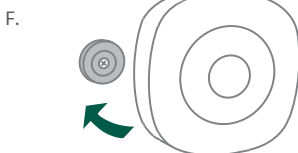
1. Odšroubujte malý magnet z držáku.



2. Přišroubujte magnet na strop nebo stěnu.

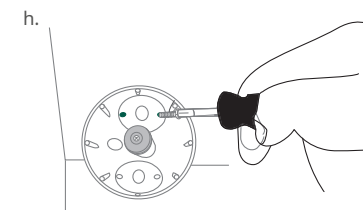
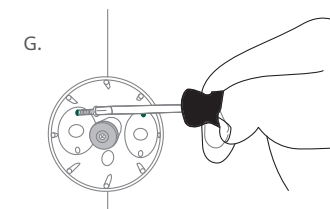


3. Připevněte snímač k magnetu.

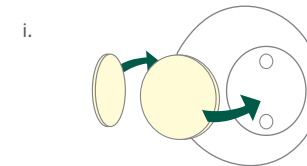


ROHOVÁ NEBO STROPNÍ MONTÁŽ S ROHOVÝM DRŽÁKEM

1. Pokud máte senzor s rohovou konzolou, můžete senzor namontovat s touto konzolou do rohu nebo na strop.
2. Pomocí rohového držáku označte otvory pro šrouby na dvou stěnách v rohu místnosti nebo na stropě.
3. Pomocí dvou šroubů v sáčku označeném „A“ nainstalujte držák na označené místo. Použití šroubů je nejbezpečnější možností montáže, protože zabraňuje nechtěnému odstranění např. narušitelem.



Případně můžete použít dva malé, kulaté kusy dvojité lepicí pásky k upevnění držáku v rohu (nepřipevňujte jej na strop páskou). Ujistěte se, že jste pevně zatlačili na držák pomocí pásky, aby se přilepil, a poté připojte senzor k držáku.

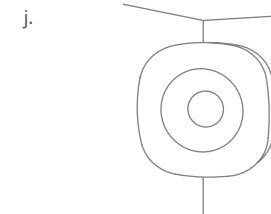


Při montáži pomocí rohového držáku máte dvě možnosti montáže snímače na držák: buď pomocí magnetu nebo šroubů.

MONTÁŽ ČIDLA NA ROHOVÝ DRŽÁK S MAGNETEM

1. Otevřete kryt snímače.
2. Vložte baterie.
3. Zavřete kryt snímače.

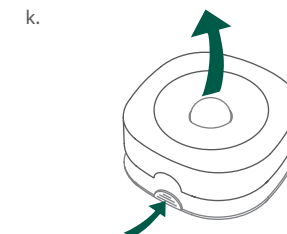
4. Připevněte snímač k rohovému držáku, který obsahuje magnet.



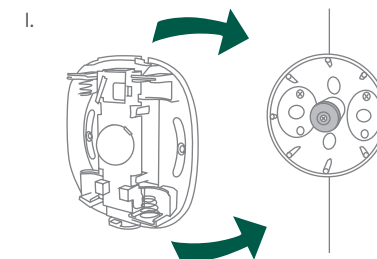
MONTÁŽ ČIDLA NA ROHOVÝ DRŽÁK SE ŠROUBY

Pokud používáte senzor pro bezpečnostní účely, doporučujeme použít šrouby k montáži senzoru na držák pro bezpečnější upevnění.

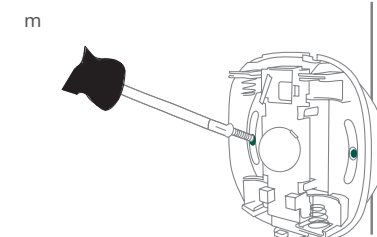
1. Otevřete kryt snímače.



2. Umístěte díl s oválnými otvory k již namontovanému držáku.



3. Vyjměte dva šrouby ze sáčku označeného „B“. Namontujte jeden šroub skrz každý oválný otvor a do dvou otvorů na rohovém držáku.

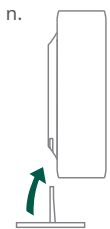


4. Vložte baterie a ujistěte se, že polarita baterií je správná (+/-).

5. Zavřete kryt snímače.

STÁNEK

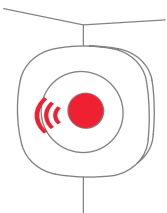
1. Pokud máte senzor s plastovým stojánkem, můžete stojánek vložit do otvoru na zadní straně senzoru, jak je znázorněno na obrázku.
2. Umístěte stojací senzor na polici nebo na stůl.



Spojovací

1. Po vložení baterií začne pohybový senzor automaticky vyhledávat (až 15 minut) síť Zigbee, aby se mohl připojit.
2. Ujistěte se, že síť Zigbee je otevřená pro připojení zařízení a přijímá pohybový senzor.
3. Zatímco senzor hledá síť Zigbee, ke které se má připojit, LED dioda bliká červeně.

ó.



4. Když je senzor připojen k síti, přestane blikat.

Režimy

REŽIM VYHLEDÁVÁNÍ BRÁNY

Červená LED kontrolka bliká každou sekundu (až 15 minut).

REŽIM TESTOVÁNÍ ALARMU

Pohybové čidlo bude automaticky blikat zeleně pokaždé, když systém alarmu narušení detekuje pohyb, bez ohledu na to, zda je poplašný systém aktivován nebo deaktivován. Zelené blikání vám může pomoci určit, zda je umístění senzoru vhodné pro účely alarmu.

p.



REŽIM NÍZKÉ BATERIE

Když je baterie vybitá, zařízení každou minutu dvakrát červeně zabliká.

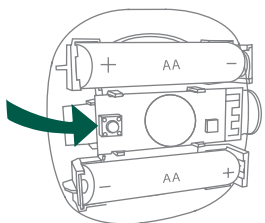
Resetování

Resetování je nutné, pokud chcete připojit pohybový senzor k jiné bráně, nebo pokud potřebujete provést tovární reset, abyste odstranili abnormální chování.

KROKY PRO RESETOVÁNÍ

1. Sejměte snímač z držáku a/nebo otevřete kryt.
2. Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.
3. Stiskněte a podržte kulaté tlačítko nabídky uvnitř zařízení.

q.



4. Zatímco držíte tlačítko stisknuté, LED blikne nejprve jednou, pak dvakrát za sebou a nakonec několikrát za sebou.
5. Uvolněte tlačítko, dokud LED dioda několikrát za sebou zabliká.
6. Jakmile tlačítko uvolníte, LED dioda jednou dlouze zabliká a reset je dokončen.

Hledání závad

- V případě špatného nebo slabého signálu změňte umístění snímače pohybu. Jinak můžete svou bránu přemístit nebo posílit signál pomocí chytré zástrčky.
- Pokud vyhledávání brány vypršelo, krátkým stisknutím tlačítka jej znovu spustíte.

Výměna baterie

Když je baterie vybitá, zařízení každou minutu dvakrát blikne.

POZOR:PŘI VÝMĚNĚ BATERIÍ ZA NESPRÁVNÝ TYP NEBEZPEČÍ VÝBUCHU. BATERIE LIKVIDUJTE V SOULADU S POKYNY.

POZOR:Při sejmutí krytu za účelem výměny baterie - Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit elektronické součástky uvnitř

1. Chcete-li vyměnit baterii, odpojte snímač pohybu z držáku a/nebo otevřete kryt.

2. Vyměňte baterii s dodržáním polarity.

3. Zavřete kryt snímače.

Likvidace

Výrobek a baterii na konci životnosti řádně zlikvidujte. Jedná se o elektronický odpad, který by měl být recyklován.

prohlášení FCC

Změny nebo úpravy zařízení, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA:Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.

- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Anténa použitá pro tento vysílač musí být instalována tak, aby byla zajištěna vzdálenost nejméně 20 cm od všech osob a nesmí být umístěna nebo provozována ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

prohlášení IC

angličtina

Tento zařízením obsahuje bez licence vysílač(y)/přijímač(y) které vyhovují s kanadskými RSS bez licence na inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Français

L'émetteur/récepteur osvojen od licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicable aux appareils radio osvojen od licence. Vykořisťování je autorisée aux deux suivantes conditions:

3. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
4. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux aux d'exposition aux zariadení IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé and utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le le radiateur et votre corps.

SEDsSstttt

Inovace, Věda a Hospodářský Development Canada Štítek shody ICES-003: CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B).

CE certifikace

Značka CE umístěná na tomto produktu potvrzuje jeho shodu s evropskými směrnici, které se na produkt vztahují, a zejména shodu s harmonizovanými normami a specifikacemi.



V SOULADU SE SMĚRNICEMI

- Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU
- Směrnice RoHS 2015/863/EU, která mění 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU + 2016/1688

Další certifikace

- Certifikace Zigbee Home Automation 1.2.



Všechna práva vyhrazena.

frient nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli chyby, které se mohou objevit v tomto návodu. Kromě toho si společnost frient vyhrazuje právo kdykoli bez upozornění změnit hardware, software a/nebo specifikace zde uvedené a společnost frient se nezavazuje aktualizovat zde uvedené informace. Všechny zde uvedené ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Distribuuováno společností frient A/S
Tangen 6
8200 Aarhus N
Dánsko
www.frient.com
Copyright © frient A/S