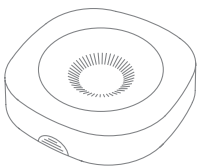
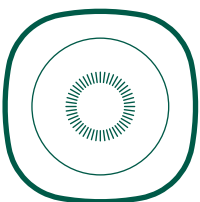


Inteligentní snímač vlhkosti



INSTALAČNÍ NÁVOD

Verze 1.2

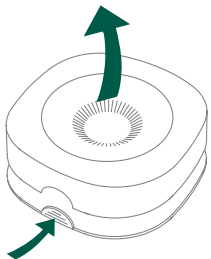


- Neumistujte inteligentní snímač vlhkosti na přímé sluneční světlo nebo jasné světlo.
- Neumistujte inteligentní snímač vlhkosti do blízkosti radiátorů nebo elektromagnetických polí.
- Senzor nenatírejte.

Začínáme

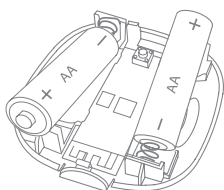
1. Otevřete senzor stisknutím spínače a zatažením za horní část krytu.

A.



2. Vložte dvě baterie typu AA s dodržением polarity.
3. Inteligentní snímač vlhkosti nyní začne hledat (až 15 minut) síť Zigbee, ke které se může připojit.

b.



4. Ujistěte se, že síť Zigbee je otevřená pro připojení zařízení a přijímá inteligentní snímač vlhkosti.
5. Zatímco inteligentní čidlo vlhkosti hledá síť Zigbee, ke které se má připojit, rozsvítí se LED

C.



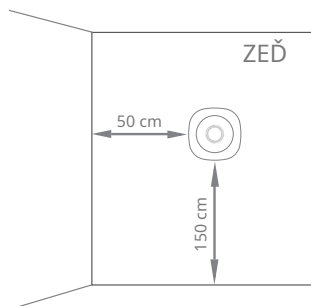
bliká červeně.

6. Když LED přestane blikat, Smart Snímač vlhkosti se úspěšně připojí k síti Zigbee.

Umístění

- Senzor umístěte do interiéru při teplotě mezi 0-50°C.
- Uvnitř místnosti, ve které chcete sledovat úroveň vlhkosti.
- Inteligentní snímač vlhkosti by měl být umístěn na stěně, dosažitelný pro testování a údržbu baterie.

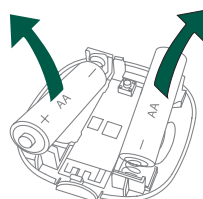
d.



Montáž

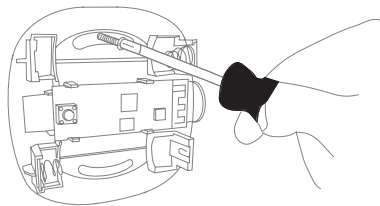
1. Otevřete kryt chytrého čidla vlhkosti a vyjměte baterie.

E.



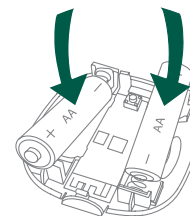
2. Pomocí oboustranné pásky nebo šroubů připevněte senzor na stěnu.

F.



3. Vložte baterie s dodržением polarity.

G.



3. Před uzavřením krytu se ujistěte, že se SmartHumiditySensor připojí k síti.

Resetování

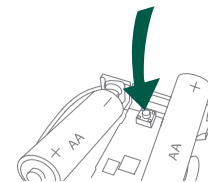
Resetování je nutné, pokud chcete připojit svůj inteligentní snímač vlhkosti k jiné bráně nebo pokud potřebujete provést tovární reset, abyste odstranili abnormální chování.

KROKY PRO RESETOVÁNÍ

1. Otevřete kryt inteligentního čidla vlhkosti.

2. Stiskněte a podržte kulaté tlačítko nabídky

h.



uvnitř zařízení.

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

Hledání závad

- Pokud vyhledávání brány vypršelo, krátkým stisknutím tlačítka jej znovu spustíte.
- V případě špatného nebo bezdrátového slabého signálu změňte umístění chytrého čidla vlhkosti. Jinak můžete svou bránu přemístit nebo posílat signál pomocí chytré zástrčky.

Výměna baterie

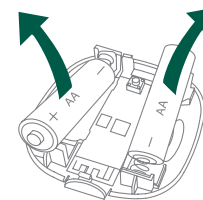
Když je baterie vybitá, zařízení každou minutu dvakrát blikne.

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.

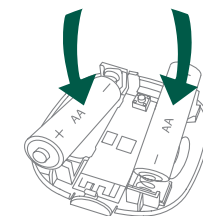
1. Otevřete kryt inteligentního čidla vlhkosti a vyměňte baterie.

i.



2. Vyměňte baterie s dodržением polarity.

j.



3. Zavřete kryt snímače.

Likvidace

Na konci životnosti výrobek a baterie řádně zlikvidujte. Jedná se o elektronický odpad, který by měl být recyklován.

Popis produktu

Inteligentní senzor vlhkosti vám umožňuje chránit vaši budovu a majetek sledováním úrovně teploty a vlhkosti a přijímat okamžitá upozornění, pokud se klima změní na nebezpečnou úroveň.

Dohlížením na vnitřní klima pomáhá bezdrátový inteligentní senzor vlhkosti udržovat ideální úroveň pohodlí a chránit interiér, elektroniku, hudební nástroje, nábytek, umělecká díla a další předměty v domácnosti citlivé na vlhkost.

Opatření

- Neodstraňujte štítek produktu, protože obsahuje důležité informace.
- Uvědomte si, že elektronika je citlivá na statickou elektřinu, proto se před dotykem snažte vybit a nedotýkejte se žádných součástí uvnitř zařízení.
- Neumistujte inteligentní snímač vlhkosti na strop nebo za překážky, jako jsou závěsy.

FCC stanovení

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 pokusit se rušení odstranit 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 dvě podmínky:

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 zařízení 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 osvoizen od licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aplikovatelné aux appareils radio osvoizen od licence. Vykořisťování je autorisée aux deux suivantes podmínky:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. 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 záření 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.

prohlášení IC

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 směrnice, 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



Další certifikace

- Certifikace Zigbee Home Automation 1.2.



Všechna práva vyhrazena.

frient nenesí 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.

Distribováno společností frient A/S

Tangen 6
8200 Aarhus N
Dánsko
www.frient.com

Copyright © frient A/S

frient®