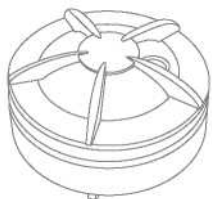


Vízszivárgás-érzékelő



TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

1.6-os verzió



Termékleírás

A vízszivárgás-érzékelő korai figyelmeztetést ad, hogy segítsen elkerülni vagy csökkenteni a szivárgó tetők, csövek és készülékek, heves esőzések, áradások vagy gyorsan olvadó hó és jég okozta esetleges károkat.

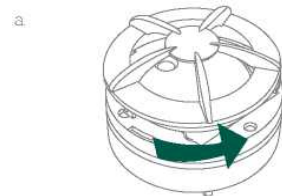
A vízszivárgás-érzékelő összekapcsolható más Zigbee alapú termékekkel.

Övintézkedések

- Ne távolítsa el a termék címkéjét, mivel az fontos információkat tartalmaz.
- Ne fesse le az érzékelőt.

Első lépések

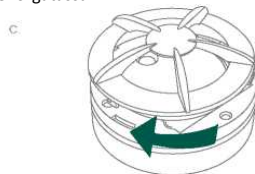
1. Vegye le az érzékelő fedelét az óramutató járásával ellentétes irányban történő elforgatással.



2. Helyezzen be egy CR123A elemet a készülékbe a polaritást figyelembe véve.



3. Tegye vissza a műanyag lemezt (csak egyféleképpen illeszkedik), és zárja vissza a burkolatot az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással.



4. A vízszivárgás-érzékelő most elkezd keresni (legfeljebb 15 percig) egy Zigbee-hálózatot, amelyhez csatlakozhat.
5. Győződjön meg róla, hogy a Zigbee-hálózat nyitva áll a csatlakozó eszközök számára, és elfogadja a vízszivárgás-érzékelőt.
6. Miközben a vízszivárgás-érzékelő keresi a csatlakoztatni kívánt Zigbee hálózatot, a piros LED villog.



7. Amikor a LED villogása megszűnik, a vízszivárgás-érzékelő sikeresen csatlakozott a Zigbee-hálózathoz.

Elhelyezés

- A riasztót beltérben, 0-50°C közötti hőmérsékleten helyezze el.
- A vízszivárgás-érzékelőnek a mennyezettől 30 és 50 cm közötti távolságra kell lennie.
- A vízszivárgás-érzékelőnek elérhetőnek kell lennie az elem teszteléséhez és karbantartásához.

Tesztelés

- Telepítés vagy elemcsere után mindig tesztelje a vízszivárgás-érzékelő működőképességét.
- A testzgomb megnyomásakor (az elemhez legközelebb) a riasztási hangnak kell megszólalnia.



- A hálózati riasztás tesztje úgy végezhető el, hogy legalább 6,5 másodpercig lenyomva tartja a riasztás gombot (3 hangjelzés fog hallatszani)
- A Zigbee hálózaton keresztül egy testtüzenet fog elküldésre kerülni.

Visszaállítás

A visszaállításra akkor van szükség, ha a vízszivárgás-érzékelőt egy másik átjáróhoz szeretné csatlakoztatni, vagy ha gyári visszaállítást kell végrehajtania a rendellenes viselkedés megszüntetése érdekében.

AZ ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁS LÉPÉSEI

1. Vegye le az érzékelő fedelét az óramutató járásával ellentétes irányban történő elforgatással.
2. Vegye ki a műanyag lemezt.
3. Nyomja meg és tartsa lenyomva a LED gombot.



4. Amíg lenyomva tartja a gombot, a LED először egyszer, majd kétszer egymás után, végül többször egymás után villog.
5. Engedje el a gombot, amikor a LED többször egymás után villan fel.
6. A gomb elengedése után a LED kijelző egy hosszút villan, és a visszaállítás befejeződött.

Módok

ÁTJÁRÓKERESÉSI MÓD

A készülék belsejében lévő piros LED másodpercenként villog (legfeljebb 15 percig).

NORMÁL ÜZEMMÓD

A belső LED 45 másodpercenként pirosan villog.

RIASZTÁS MÓD

A belső piros LED egyidejű villogása és szakaszos hangjelzés megszólalása. Víz észlelésekor a riasztás megszólal. Nyomja meg a gombot /a riasztó tetejét a riasztás nyugtázásához és a szíréna leállításához. A következő 10 percben az eszköz blokkolja a riasztást.



ALACSONY TÖLTÖTTÉG MÓD

Egyidejű hangjelzések és az előlő LED 45 másodpercenként történő villogása azt jelenti, hogy az elemet ki kell cserélni.

Hibakeresés

- Ha az vízszivárgás-érzékelő nem működik a LED testzgomb megnyomásakor, a valószínű ok a hibás elem. Cserélje ki az elemet, ha az lemerült.
- Rossz vagy gyenge jel esetén változtassa meg a vízszivárgás-érzékelő helyét. Ellenkező esetben áthelyezheti az átjárót

- vagy erősítheti a jelet egy intelligens csatlakozóval.
- Ha az átjáró keresése lejár, a LED gomb rövid megnyomásával újraindítható.

Elemcsere

VIGYÁZAT: HA AZ ELEMKEKET NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚAKRA CSERÉLIK, ROBBANÁSVESZÉLY ÁLL FENN. AZ AKKUMULÁTOROKAT AZ UTASÍTÁSOKNAK MEGFELELŐEN ÁRTALMATLANÍTSA.

VIGYÁZAT: A fedél elemcserekor történő felnyitásokor elektrosztatikus (ESD) kisülés léphet fel, mely a készülék belsejében lévő elektronikus alkatrészeket károsíthatja.

1. Az elem cseréjéhez vegye le a vízszivárgás-érzékelő fedelét az óramutató járásával ellentétes irányban történő elforgatással.
2. Távolítsa el a műanyag lemezt, és cserélje ki az elemet a polaritások figyelembevételével. A vízszivárgás-érzékelő 1xCR123 elemet használ.
3. Tegye vissza a műanyag lemezt, és az óramutató járásával megegyező irányba történő csavarással zárja le a burkolatot.

Ártalmatlanítás

A terméket élettartamának végén megfelelően ártalmatlanítsa. Ez elektronikus hulladék, amelyet újra kell hasznosítani.

FCC nyilatkozat:

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse.

MEGJEGYZÉS: Ez az eszköz a vizsgálat során eleget tett a B kategóriájú digitális eszközökre vonatkozó FCC szabályzat 15. cikkelyében leírt határértékeknek. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy megfelelő védelmet nyújtsanak a lakókörnyezetben fellépő káros interferenciák ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Ugyanakkor nem

garantálható, hogy egy adott telepítés helyén nem okoz zavarokat.

Ha a készülék a rádió- és televízióvétel zavaró jeleket sugároz, ami a készülék ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználó a következő lépések valamelyikével próbálhat megoldást találni az interferencia megszüntetésére:

- Fordítsa vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevőkészülék közötti távolságot.
- 4. Amíg lenyomva tartja a gombot, a LED először egyszer, majd kétszer egymás után, végül többször egymás után villog.
- Csatlakoztassa a berendezést egy, a vevőkészülék tápáramkörével nem azonos áramkör kimenetéhez.
- Kérje a forgalmazó vagy egy szakképzett rádió-/tv-szerelő segítségét.

Ez a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott FCC / IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen.

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályzat 15. cikkelyének. A működés a következő két feltételhez kötött:

1. Ez a berendezés nem okozhat káros zavart és
2. a berendezésnek el kell viselnie minden külső zavart, beleértve az olyan zavarokat is, amelyek nem kívánt működéshez vezetnek.

Az FCC-címke a készülék hátoldalán található, ha a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba csavarva kinyitja.

IC nyilatkozat:

Ez az eszköz licenctmentes adó(ka)t/vevő(ke)t tartalmaz, amelyek megfelelnek a kanadai Innovation, Science and Economic Development intézet licenctmentes RSS szabványának. A működés a következő két feltételhez kötött:

1. ez az eszköz nem okozhat interferenciát, és
2. ennek az eszköznek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve azokat is, amelyek az eszköz nem kívánt működését okozhatják.

CEz a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott IC RSS-102 sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen.

Francais

L'émetteur/recepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences

et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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

ISED nyilatkozat:

ISED nyilatkozat A kanadai Innovation, Science and Economic Development intézet ICES-003 megfelelési címkéje: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

CE tanúsítás

A terméken elhelyezett CE-jelölés igazolja a termékre vonatkozó európai irányelveknek, különösen a harmonizált szabványoknak és előírásoknak való megfelelést.



MEGFELEL AZ ALÁBBI IRÁNYELVEKNEK

- Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) 2014/53/EU
- A 2011/65/EU irányelvet módosító 2015/863/EU RoHS-irányelv

Egyéb tanúsítványok

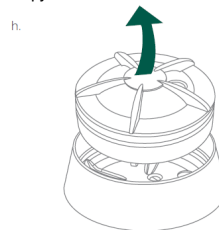
- Zigbee 3.0 tanúsítvány.



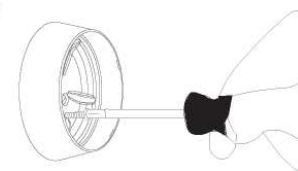
A szonda beszerelése

MEGJEGYZÉS: A vízszivárgás-érzékelő szonda a vízszivárgás-érzékelő kiegészítő opciója. Csak kérésre kerül szállításra.

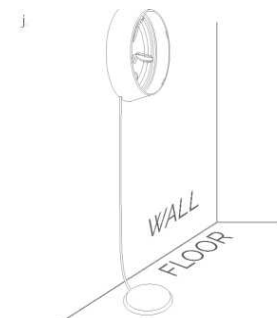
1. Vegye le az érzékelőt a szonda alaplajáról.



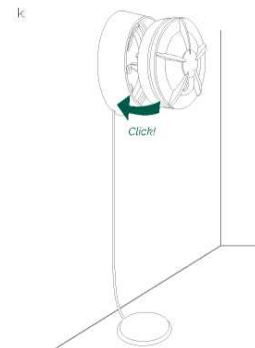
2. Szerelje fel a szonda alaplaját a falra a mellékelt csavarok segítségével.



MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy a szonda elérje a kívánt szintet vagy a padlóig, vagy a lefolyóba



Az érzékelőt egyszerűen úgy lehet az alaphoz rögzíteni, hogy odatolja és addig forgatja, amíg nem hallja a kattantást.



Minden jog fenntartva.

A frient nem vállal felelősséget a jelen kézikönyvben esetlegesen előforduló hibákért. Továbbá a frient fenntartja a jogot, hogy az itt részletezett hardvert, szoftvert és/vagy specifikációkat bármikor, előzetes értesítés nélkül módosítsa, továbbá a frient nem vállal kötelezettséget az itt szereplő információk frissítésére. Az itt felsorolt védjegyek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

Forgalmazza: frient A/S
Tangen 6
8200 Aarhus N
Dánia
www.frient.com
Szerzői jog ©frient A/S

frient