

CAVIUS

WIRELESS.)))

ALARM FAMILY

FLOOD

ALARM

EST

Commercial reference: 5101-003
Developed by CAVIUS

PALUN LUGEGE ENNE KASUTAMIST KASUTAMISJUHENDIT NING HOIDKE SEE ALLES!

Üleujutusandur on ette nähtud pesumasinate, veetorude või kraanikausi all olevate kappide vee lekke tuvastamiseks. Seda saab kasutada ka üleujutatud keldrite tuvastamiseks.

TEHNILISED ANDMED:

Maksimaalne arv alarme, mida saab majagrupid omavahel ühendada, on 32.

Tähelepanu: Ühendatud andurid peavad olema CAVIUS seadmed.

WIRELESS.)))

ALARM FAMILY

Omavahel ühendatud andurite vaheline kaugus sõltub maja paigutusest ja neid tuleks pärast paigaldamist alati kontrollida. Kahe seadme vaheline kaugus ei tohiks olla rohkem kui 10 m.

Diameeter: 60mm. Kõrgus: 37mm.

Andurit toidab vahetatav 3v CR123A liitumaku. Pange tähele, et üleujutuse häireseadme korrektne töö tagatakse ühega järgmistest patareidest: DURACELL, PANASONIC, HUIDERUI.

Sagedus RF: 868 MHz.

Vastab standarditele: RoHS, REACH, R&TTE (EN300-220-1 and 2), EMC direktiiv 2004/108/EC.

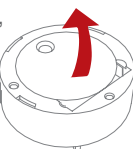


1. PAIGALDUS JA ÜHENDAMINE:

1. Avage üleujutusanduri ülemine kate, keerates seda päripäeva.



2. Eemaldage testnupp / kate, et pääseda juurde akule ja raadiosageduse õppimise lülile.



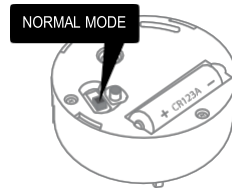
3. Alustage, tõmmates aku eraldusriba välja nagu näidatud.



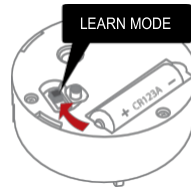
Märkus: Toote etiketti ei tohi eemaldada, kuna see sisaldab olulist teavet toote kohta.

Kõik andurid, mis on majas ühendatud, tuleks lülitada õpperežiimi, lülitades häire peal oleva lüliti asendisse „Õpperežiim“ (learn mode).

①



②



Süttib punane LED, mis näitab, et õpperežiim on valitud.



Ärge võtke õpperežiimi ajal akut välja, kuna see segab protsessi.

Vajutage ja hoidke testnuppu all ühel anduril, kuni see piiksub ja LED vilgub. See andur saab juhtseadmeks ja hakkab teistele anduritele majakoodi saatma.

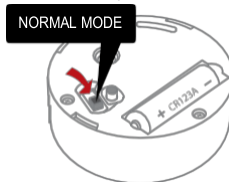


Kui ülejäänud andurid saavad konkreetse maja koodi, hakkab ka nende LED vilkuma.

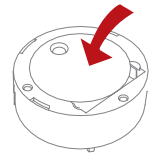


Kui kõikidel anduritel vilgub punane LED, on need ühendatud ja neid saab õpperežiimist välja lülitada ning paigaldada.

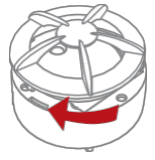
4. Lülitage õpperežiim välja, lülitades häire peal oleva lüliti tavarežiimi (normal mode).



5. Aseta testnupp / kate tagasi.



6. Sulgege üleujutuse anduri kate päripäeva keerates.



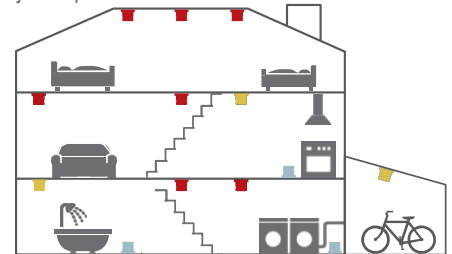
2. PARIMAD ASUKOHAD ÜLEUJUTUSE ANDURI PAIGALDAMISEKS:

• Paigaldage üleujutusandur sinna, kus võimalikke lekkeid on raske leida.

• Paigaldage pesumasina, nõudepesumasina või kraanikausi alla.

• Paigaldage keldritesse.

Aku testimiseks pange andur sinna, kus see on juurdepääsetav.



3. KOHAD KUHU ÜLEUJUTUSE ANDUREID MITTE PAIGALDADA:

• Lakke.

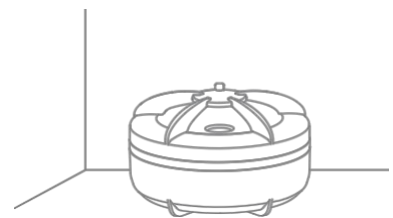
• Seinale (kui ei ole kasutatud seinale kinnitamise lisaseadet, vt punkt 5).

• Ruumidesse kus temperatuur ei püsi vahemikus 0°C kuni 40°C.

Aku testimiseks pange andur sinna, kus see on juurdepääsetav.

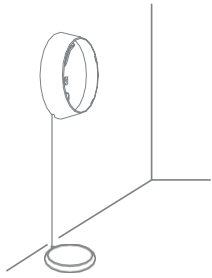
4. PAIGUTUS:

Üleujutusandur on mõeldud paigutamiseks võimalike lekete lähedale põrandale.



MÄRKUS: Kui asetate üleujutusanduri kohtadesse, kus võimalik vee leke / üleujutus võib tõusta kõrgemale kui 2 cm, on oht, et andur saab kahjustatud. Nendes kohtades soovime kasutada seinale kinnitatavat alust koos sondiga.

5. SEINAKINNITUS SONDIGA:



MÄRKUS: Sondiga seinale kinnitav alus on üleujutusanduri lisavarustus. See on müügil eraldi.

Paigaldamiseks üleujutusohuga keldritesse või raskesti ligipääsetavatesse piirkondadesse.

Kruvide ja pistikutega paigaldus:

Kinnita üleujutusanduri baas seinale ja paiguta sond pörandale.

Veenduge, et sond ulatub vajalikule kõrgusele kas maapinnal või kanalisatsiooni torus.



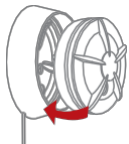
Paigaldus kahepoolse tugeva teibiga:

1. Vali sobiv koht. Veendu, et paigalduskoht on stabiilne, kuiv ja tolmune ning rasvavaba. Kontrollige, kas pind on tasane. Pärast paigaldust ei saa alust eemaldada ega ümber paigutada.
2. Kinnitage andur pessa. Enne kui hakkate seda seinale kleepima, veenduge, et andur oleks pesasse korralikult paigaldatud.
3. Eemaldage kleelindilt kaitsekile.

4. Paigaldage pistikupesa koos kinnitatud anduriga seinale kerge vajutusega.

5. Testige andurit vastavalt kasutusjuhendile.

Märkus: Andurit pistikupesast kinnitades või pistikupesast eemaldades veenduge alati, et pistikupesa on fikseeritud pistikupesast kinni hoides.



Pöörake andurit, kuni see klõpsab pesas ja seda ei saa pöörata – see on õige asend.

6. TESTFUNKTSIOON:

Pärast paigaldamist ja vähemalt kord kvartalis kontrollige kõiki oma andureid, et veenduda, kas need töötavad õigesti ja asuvad üksteise levialas.

Soovitav on iganädalaselt visuaalselt kontrollida, kas LED vilgub õigesti (iga 48 sekundi tagant).

Vajutage testnuppu mis tahes anduril kahe signaali vahel (--- ---) – Vt punkt 8.

See saadab andurist välja katsesignaali; kõik teised ühendatud andurid peaksid signaali saama lühikese aja jooksul. Anduritest kostab lühike signaal ja LED vilgub iga 8 sekundi järel 2 minutit.

MÄRKUS: Testfunktsioon võimaldab saata ka tühja aku puhul raadiosignaali, et tagada optimaalne töö tavalistes tingimustes.

Tesignaali väljasaatmise korral reageerivad andurid:

Ühe piiksuga iga 8 sekundi järel, mis näitab, et andurid on ühendatud ja töötavad.

Vajaduse korral saab selle näidu iga anduri puhul varakult peatada, vajutades lühidalt testnuppu.

SOOVITUS: Kontrolli ajal on lubatud heliväljundi auk sõrmega katta, et minimeerida tekkivat helitaset.

Vee lekke funktsiooni test:

Veelekke funktsiooni testimiseks asetage üleujutusandur märjale lapile ja see peaks häiresse minema.

7. TAVAREŽIIM:

Tavarežiimis vilgub LED iga 48 sekundi järel, et näidata seadme toimimist.

8. HÄIREREŽIIM:

Üleujutuse ohtu näitab korduvate toonide seeria.

Üleujutusandur saadab häiresignaali ka teistele ühendatud anduritele, mis annavad samuti pärast väikest viivitust välja helisignaali.

CAVIUS Wireless Family anduritel on kaks erinevat häiresignaali:

Signaal 1 (--- ---) tähistab eluohtlikke näitusid, nagu nt suits.

Signaal 2 (- - -) on mitte eluohtlik signaal, nt üleujutuse andur:

Suitsuanduri signaal: --- ---

Temperatuurianduri signaal: --- ---

Üleujutuse anduri signaal: - - -

Vingugaasi madal tase: - - -

Vingugaasi kõrge tase: --- ---

Pane tähele, et ainult lähteanduri LED vilgub punaselt, et seda oleks võimalik kindlaks teha.

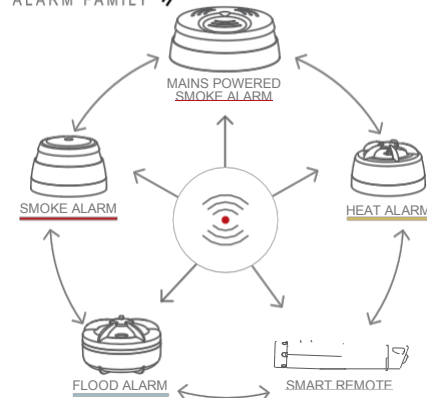
9. PAUS/VAIGISTUSFUNKTSIOON:

Üleujutusanduri häiret saab 10 minutiks peatada, kui vajutate lähteanduri kontrollnuppu (seda tähistab vilkuv LED ja 10 minuti pärast läheb see tagasi normaalfunktsioonile).

Põhjuseks on see, et enne vaigistusfunktsiooni on vaja leida häire allikas. Eesmärgiks on veenduda, et olukord pole eluohtlik.

10. SEADME LISAMINE:

WIRELESS ALARM FAMILY



Kõik CAVIUS andurid, mis on omavahel ühendatud saab lisada ühte süsteemi,

WIRELESS ALARM FAMILY sest need töötavad samal sagedusel ja kasutavad

sama andmeprotokolli. See tähendab, et traadita süsteem võib koosneda suitsu, temperatuuri, üleujutuse jms andurite kombinatsioonist.

Paigutage kõik andurid „Õpperežiimi“ ja tegutsege, nagu seletatud osas 1.

Testige kõigi seadmete ühendust, korrates pärast seadme lisamist testfunktsiooni 6

11. AKU TÜHJENEMISE SIGNAAL:

Teie toote aku eluiga on 5 aastat.

Kui aku hakkab tühjenema, kostub 30 päeva jooksul iga 48 sekundi tagant lühike piika.

Helisignaali kostub ainult tühja akuga seadmest.

Seadmete akusid saab ohutult vahetada ilma õppeprotsessi uuesti läbi viimata – koodid ei kustu seadme mälust aku vahetuse ajal.

12. AKU VAHRTUS:

Aku vahetamiseks eemaldage üleujutusanduri kate, keerates seda vastupäeva.



Asendage aku polarsust arvestades. Asetage kate tagasi, keerates seda päripäeva ja viige läbi seadme test.

13. VEAOTSING:

Kui signal on halb või nõrk, muuda üleujutusanduri asukohta.

Kui üleujutusandur ei tööta testnupule vajutamisel või selle testimisel niiske lapiga, on tõenäoline põhjus vigane aku. Kontrollige, kas aku on tühi või märg, ja vahetage see välja. Pärast aku vahetamist kontrollige alati andurit.

Kui viga püsib, siis külastage www.cavius.com.

14. MUU TEAVE:

Ära värv andurit.

Paigaldusel lähtu kohalikest regulatsioonidest.

Utiliseerimine: Kui toote kasutusaeg on läbi, utiliseerige andur ja akud õigesti. Need on elektroonikajäätmed, mis tuleks ringlusse võtta.

Sellele tootele kinnitatud CE-märgis kinnitab selle vastavust toote suhtes kohaldatavatele Euroopa direktiividele.



Kõik õigused kaitstud: CAVIUS Aps ei vastuta selles juhendis ilmnevate võimalike vigade eest. Lisaks jätab CAVIUS Aps endale õiguse muuta siin kirjeldatud riistvara, tarkvara ja / või spetsifikatsioone igal ajal ilma ette teatamata ning CAVIUS Aps ei võta endale kohustust siin sisalduva teabe värskendamiseks. Kõik siin loetletud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele. Autoriõigused © CAVIUS Aps.

Välja töötanud CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600 Toodetud P.R.C.