

WATECTOR

Vesivuotosensori

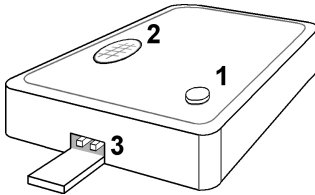
Pakkauksen sisältö

- Hälytynosa
- Sensorikalvo
- CR2032 paristo

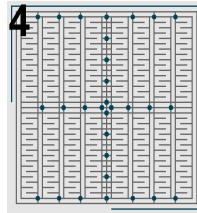
Osat

1. RESET-nappi
2. Merkki-LED
3. Sensorikalvoliitin
4. Sensorikalvo

Hälytynosa

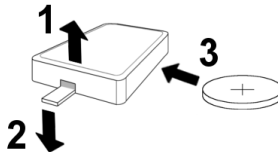


Sensorikalvo



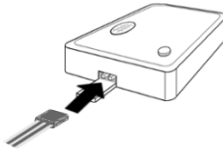
Pariston asennus

Avaa kotelo nostamalla kantta ylöspäin (1) ja samalla painamalla liittimen kohdalla olevasta ulokkeesta (2) alas. Aseta paristo (3) +-napa ylöspäin ja sulje kotelo, varmista että RESET-nappi osuu kannen reiän kohdalle.



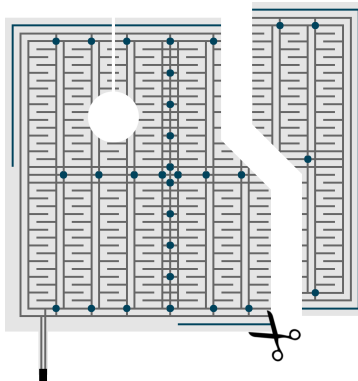
Asennus

1. Mittaa alueen koko ja sovita kalvo niin että saat hälytinosan asennettua. Huomioi että "THIS SIDE UP" teksti on ylöspäin.
2. Leikkaa kalvo saksilla sopivan kokoiseksi. Leikkaa kalvoa ainoastaan sinisellä reunuksella merkityn alueen kohdalta.
3. Leikkaa kalvoon mahdollisten vesiputkien läpiviennit. Leikkaa seuraavaan läpivientikohtaan liikkumalla edellisestä läpivienti kohdasta. Pyri leikkaamaan kirkasta aluetta pitkin.
4. Aseta kalvo paikalleen ja kiinnitä se tarvittaessa kaksipuoleisella teipillä.
5. Asenna paristo (CR2032) hälytinosaan.
6. Kiinnitä hälytinoso kalvossa olevaan liittimeen.



7. Kiinnitä hälytinoso tarvittaessa kaksipuoleisella teipillä esimerkiksi allaskaapin seinään.

Esimerkkileikkaus:



Käyttö

Hälytys

Hälyttimen piipatessa, tarkista onko kalvolla vettä, kosteutta tai esineitä jotka laukaisevat hälytyksen. Jos kalvolla on vettä selvitä mistä vesi on peräisin ja ryhdy asianmukaisiin jatkotoimenpiteisiin.

Jos hälytys on aiheuton, paina RESET-nappia viiden (5) sekunnin ajan kuitataksesi hälytyksen ja varmista että kalvo on kuiva ja puhdas esimerkiksi sormenjäljistä ja muista tahroista.

Paristo

Testaa paristo säännöllisesti painamalla RESET-nappia, jolloin merkki-LED syttyy palamaan, ellei LED syty, vaihda paristo. Vaihda paristo vuosittain esimerkiksi *Palovaroitinpäivänä* samalla kun vaihdat palovaroittimen pariston.

Takuu ja vastuu

Hälytinalitteella ja sensorikalvolla on yhden (1) vuoden toimintatakuu.

Hälyttimen ja sensorikalvon muodostama järjestelmä on tarkoitettu ilmoittamaan huoneistossa paikalla oleville henkilöille mahdollisesta vesivahingon vaarasta. Järjestelmä ei katkaise veden tuloa, joten vesivahingon estämisen edellytyksenä on, että havaitessaan hälytyksen tai vesivuodon tulee huoneiston/kiinteistön vastuuhenkilön itse estää lisävahinkojen syntyminen.

Takuu ei korvaa seuraavissa tilanteissa laitteen hankintaan tai mahdollisiin muihin välillisiin tai välittömiin vahinkoihin liittyviä kuluja:

1. Huoneiston/kiinteistön vastuuhenkilö ei kuule tai havaitse hälytystä tai vesivuotoa.
2. Huoneiston/kiinteistön vastuuhenkilö ei ole vahingon tai hälytyksen aikana huoneistossa.
3. Päävesihanaua ei päästä sulkemaan ajoissa
4. Jokin muu syy miksi vesivuotoa ei voida estää

NWD Technologies Oy ei ole vastuussa myöskään väärin tehdyistä asennuksista tai muista väärinkäytöksistä jotka kohdistuvat järjestelmän käyttöön, asennukseen, mahdollisiin muihin huoltotoihin tai järjestelmään tehtyihin muutoksiin ilman NWD Technologies Oy:n lupaa.

NWD Technologies Oy
Tietokatu 6
94600 KEMI

www.nwd.fi