

WATECTOR

UUDENLAINEN VESIVUOTOHÄLYTIN

Watector havaitsee pienenkin kosteuden ja hälyttää siitä välittömästi.

Tämä kotimainen patentoitu ja palkittu innovaatio on helppo ja nopea asentaa, ja se on täysin kierrätettävä.



WATECTOR

ILMOITTA VAARASTA

Waterctor hälyttää, kun se havaitsee vettä sensorikalvon ylä- tai alapuolella tai kun se havaitsee lämpötilan laskevan alle +4 °C. Laite hälyttää myös, jos keskusyksikön ja sensorikalvon välinen johto irtoaa, tai jos sen paristot ovat loppumassa.

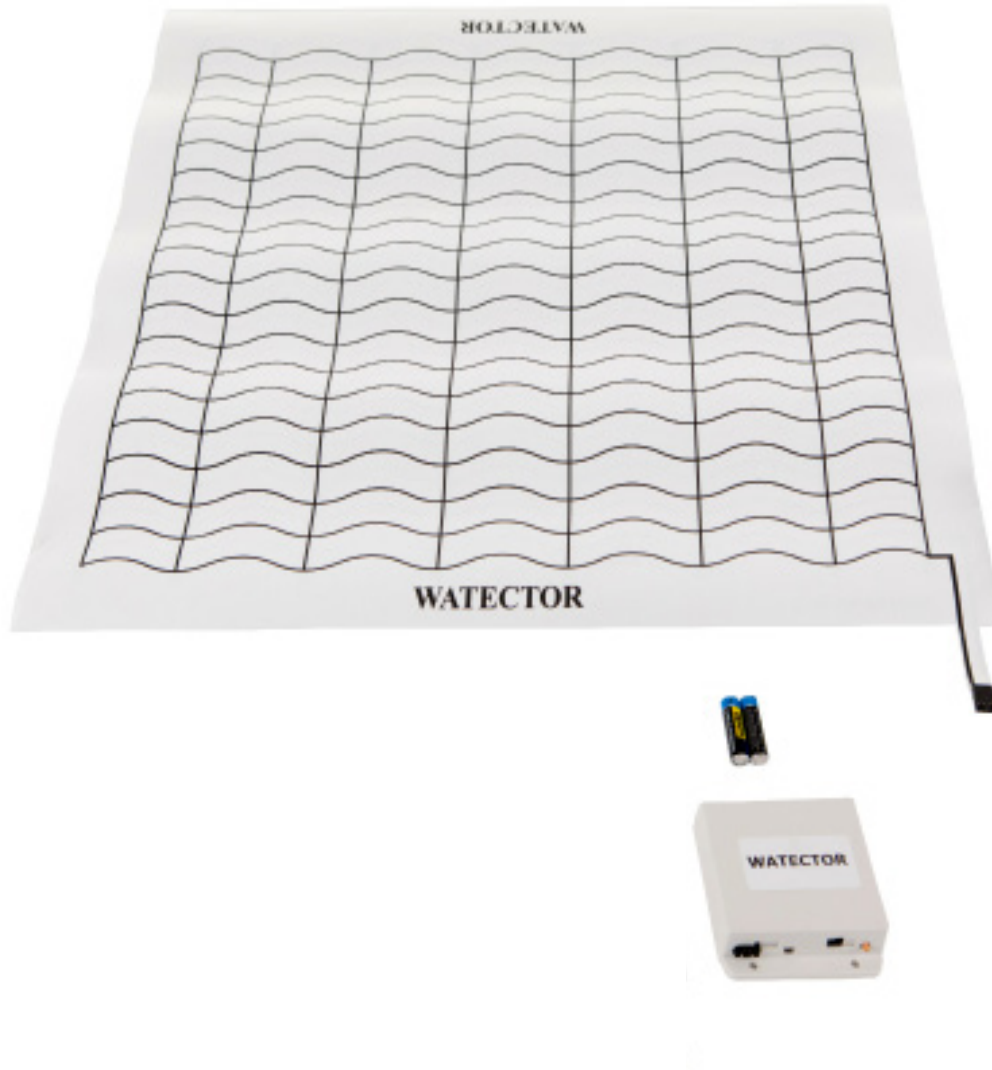
TOIMII LÄHES KAIKKIALLA

Vesivuotohälytyn voidaan asentaa esimerkiksi keittiön allaskaapiston, astianpesukoneen, kylmälaitteen, vesivaraajan tai käyttöveden jakotukin alla, toisin sanoen mihin tahansa, missä voi olla vesivuotoriski. Anturimaton patentoitu rakenne mahdollistaa sen leikkaamisen ja muotoilemisen.

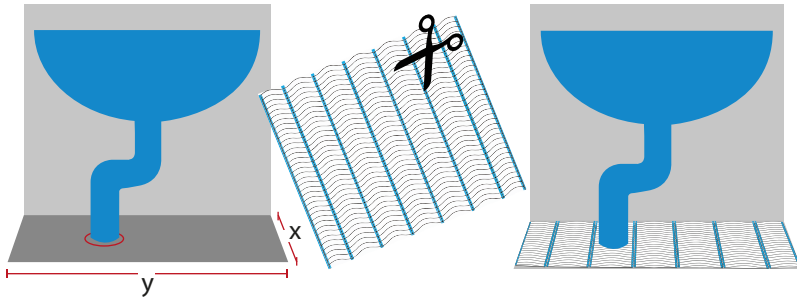
TUNNISTETTUA LAATUA

Waterctorilla on Suomen Avainlippudiplomi sekä Finanssialan Keskusliiton sertifikaatti. Se on myös voittanut Suomen Laatukeskuksen Laatuinnovaatio-kilpailun Quality Innovation Award 2017 -kunniamaininnan.

Takuu 5 vuotta.

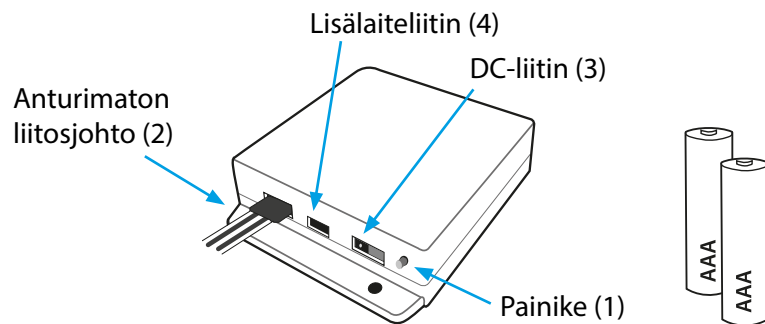


ASENNUS

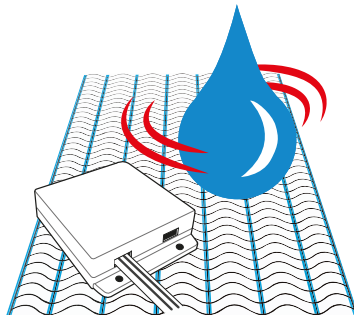


WATECTOR

Sijoita anturimatto haluamaasi paikkaan. Voit leikata sitä saksilla sopivamman muotoiseksi. Vältä leikkauksista liitosjohdon läheisyydestä.



Kytke anturimaton liitosjohto keskusyksikköön. Liitä muuntaja DC-liittimeen ja sitten pistokkeeseen. Lisää myös paristot. Paina painiketta, kuulet merkkiäänän, joka ilmaisee laitteen olevan toiminnassa.



VALMIS!
Watector valvoo puolestasi.

HUOM. Muuntajaa käytettäessä paristoja ei tarvita, mutta ne ovat hyvä hätävara: jos verkkovirta katkeaa, Watector jatkaa toimintaa paristoilla. Paristojen kesto on noin 5 vuotta.

TOIMINTA

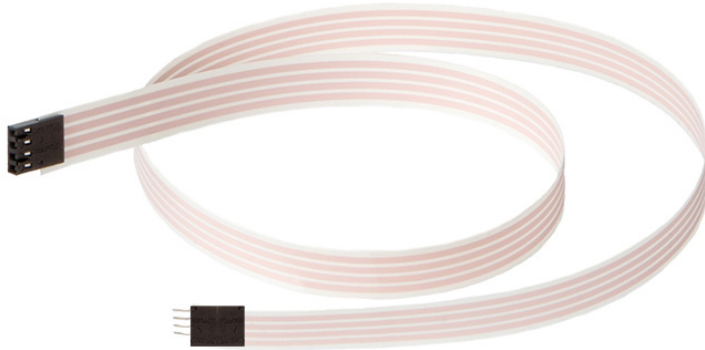


WATECTOR

Vesivuotosensori hälyttää, kun

- **vettä vuotaa** anturimatolle, laskee matossa olevien johtimien välinen resistanssi. Hälytys sammutetaan poistamalla virta (verkkovirrasta ja/tai toinen paristo). Anna sensorikalvon kuivua ja kytke virtalähde uudestaan, niin laite on taas käyttövalmiudessa.
- keskusyksikön ja anturimaton välinen **johdin irtoaa** vahingossa. Hälytys loppuu vasta kun kaapeli kiinnitetään uudelleen.
- laitteen toimintaympäristön **lämpötila laskee** alle + 4 asteen. Hälytys lakkaa, kun lämpötila nousee 2-3 astetta.
- laitetta käytetään ainoastaan paristoilla ja niiden **varaus laskee liian alas**. Vaihda tällöin paristot.

LISÄVARUSTEET



WATECTOR

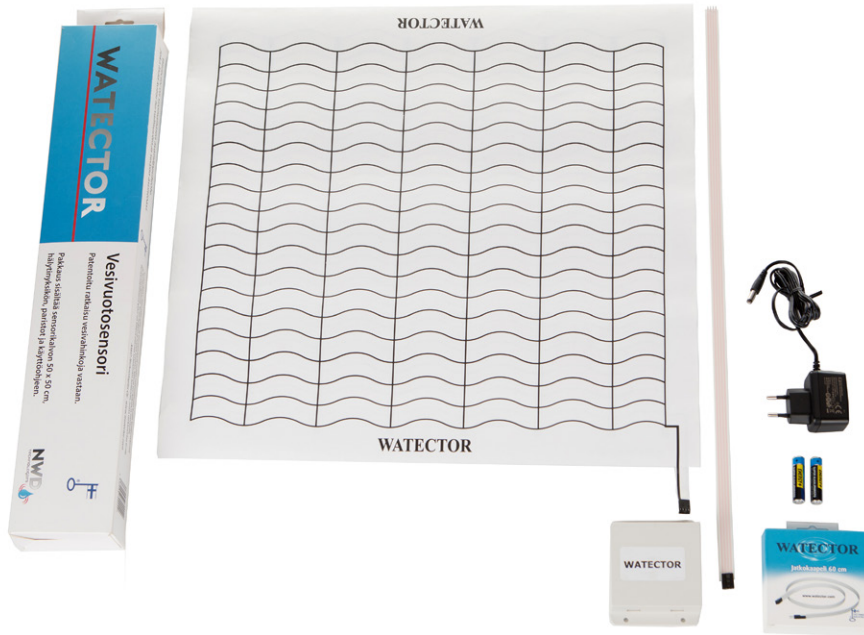
Lisävarusteiden avulla voit

- saada hälytystiedon puhelimeesi (GSM-moduuli)
- liittää Watectorin verkkovirtaan (muuntaja)
- asentaa hälytinskytkön etäämmälle sensorikalvosta (jatkokaapecti 60 cm)

Watectorin keskusyksikössä on lisälaiteliitin, jossa on kuusi piniä. Jokaisen lisälaitteen mukana tulee ohje siitä, mihin piniin se kiinnitetään.

Watector voidaan liittää tarvittaessa talo- ja kiinteistöautomaatiojärjestelmään. Automaatiojärjestelmän vastakappale kytketään Watectorin keskusyksikköön.

LISÄTIEDOT



Lisätietoja Watectorista nettisivuillamme

www.watector.com

OTA YHTEYTTÄ

asiakaspalvelu@nwd.fi



WATECTOR

Paristot	2 x AAA-paristoja
DC-liitin	6–9 VDC
Lisälaiteliitin	6–26 VDC, 50 Ma
Virrankulutus	
paristoilla	~7/97 uA
verkkovirralla	~100/175 uA
hälyttäessä	~30 mA
Pariston kesto	5 vuotta hyvälaatuisella paristolla
Sireeni	75 dB, 1 m
Keskusyksikön mitat	95 x 81 x 24 mm
Anturimatton mitat	50 x 50 cm
Paino	75 g (ilman paristoja)
Käyttölämpötila	0–35°C (hälytys, kun lämpötila alle 4°C)
Kosteus	0–85% RH (kondensio voi aiheuttaa väärän hälytyksen)

Lisälaitteet Lähdöt ovat potentiaalivapaita MOSFET-lähtöjä, jotka ovat normaalisti avoimia (NO). Max. virta 100 mA, max jännite 48 VDC.

Liittimen pin nro 1	OUT 1A
Liittimen pin nro 2	OUT 1B
Liittimen pin nro 3	OUT 2A
Liittimen pin nro 4	OUT 2B
Liittimen pin nro 5	GND
Liittimen pin nro 6	Syöttö +6–26 VDC

Talo- ja kiinteistöautomaatioon liitettäessä 6-napaiselle rungolle liitin 691361100006 (WR-TBL SERIES 3611 - 3.50 MM VERTICAL). Käyttöjännitteen syöttävän lähteen on oltava oikosulku- ja ylikuormitussuojattu.

Takuu 5 vuotta.

