

Professional 1

Vesivuotovahti julkisiin rakennuksiin, liiketiloihin ja teollisuuteen





Tiiviystesti

Turvaa talosi vesivuodoilta 24 tuntia vuorokaudessa, 7 päivää viikossa. Useimmat vesivahingot aiheutuvat *piilovuodoista*.

Suurien vahinkojen välttämiseksi on tärkeää huomata vesivuodot niin aikaisin kuin mahdollista. Vain Leakomaticilla™ saat ainutlaatuisen tarkkuuden mittaukseen.



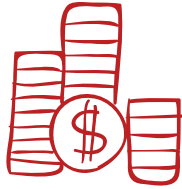
Virtaustesti

Turvaa vesivahingoilta varmistamalla, ettei vesi virtaa asetettua aikaa kauemmin. *Virtausvuodon* sattuessa voi hetkessä vuotaa huomattava määrä vesijohtovettä. Virtaustesti suojelee taloasi, vesilaskuasi ja ympäristöä. Eri asetuksilla säädät, kuinka kauan vesi voi virrata kun kiinteistö on käytössä tai tyhjillään.



Pikatesti

Reagoi äkillisiin *tippavuotoihin*. Analysoi vedenkäytön viimeisen tunnin ajalta löytääkseen poikkeavuudet. Pikatesti ei ole yhtä herkkä kuin tiiviystesti, mutta auttaa sinua löytämään helposti tavalliset käyttöviat, esimerkiksi tiputtavat hanat, jotka tuhlaavat sekä vettä että rahaa.



Vesivahinko voi tulla hyvin kalliiksi, vaikka sinulla olisikin vakuutus. Vesivahinkojen jälkeinen käyttökatos kiinteistössä aiheuttaa usein huomattavia epäsuoria kustannuksia. Toistuvat vesivahingot kasvattavat myös korotettujen vakuutusmaksujen mahdollisuutta.

Leakomaticin patentoidut sensorit ovat herkkiä ja mittaustarkkoja, minkä ansiosta laitteella havaitaan pienetkin piilovuodot, jotka usein ovat ensimmäinen merkki suuremmista vuodoista.

On tärkeää, että pienimmätkin vuodot löydetään aikaisin. Näin estetään vahinkojen laajeneminen.

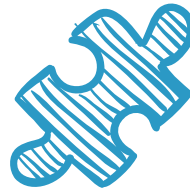


Leakomaticin avulla panostat myös ympäristöön, sekä omaksi että kaikkien muidenkin hyödyksi.

Ehkäisemällä vuotoja pienennät homeongelmien riskiä ja varmistat siten hyvän *sisäilman* ja kiinteistösi käyttäjien terveyden.

Joskus *vedenlaatu on tärkein*. Leakomaticin avulla tulet tietoiseksi vedenkäyttötavoistasi ja saat varmistuksen siitä, että kiinteistösi putkistot ovat tiiviit.

Vesivahingon jälkeinen korjaustyö rasittaa ympäristöä huomattavilla *hiilidioksidipäästöillä*. Voimme yhdessä välttää niitä ehkäisemällä vesivahinkoja.



Leakomatic Professional 1 on räätälöity kiinteistöille, joissa vedenkäyttöajat ovat pidempiä kuin omakotitalokiinteistössä. Näistä ovat esimerkiksi:

- Päiväkodit
- Julkiset rakennukset
- Liiketilat ja tehtaat.

Laitteen venttiiliosa asennetaan putkistoon välittömästi vesimittarin jälkeen. Se suojaa laitteen jälkeisen paineistetun käyttövesiputkiston.

Leakomaticin kolme ainutlaatuista vuotomittausta analysoi Leakomatic-anturien lähettämät signaalit. Vuodon havaittuaan laite hälyttää ja sulkee vedentulon.

Kaikki kiinteistöt ovat erilaisia ja käyttävät vettä eri tavoin. Leakomaticin eri mittausten raja-arvot voidaankin määrittää uudelleen joka kiinteistölle. Mittaukset voidaan jopa kytkeä pois päältä tarvittaessa.

Laitetta voidaan ohjata myös ulkopuolisten järjestelmien kuten DUC:in, kulunvalvontajärjestelmän, hälytintjärjestelmän tai ajastimen kautta.



Olemme ylpeitä siitä, että tekniikkamme on jo vuodesta 2002 lähtien auttanut asiakkaitamme vesitiivistämään kiinteistönsä. Ota meihin yhteyttä saadaksesi selville, miten voimme auttaa sinuakin.

Tekniset tiedot

	P11-N20	P11-N25	P11-N32	P11-N40	P11-N50
Näyttöyksikkö					
Virtalähde	24V				
Mitat	126(W) x 74(H) x 30(D) mm				
Venttiili					
Painehäviö (bar)	0,30	0,35	0,50	0,50	0,50
Max. vuode (m ³ /h)	5,8	11	15	27	34
Mitat WxHxD (mm)		130x190x155	140x200x160	155x210x190	165x220x190
Käyttölämpötila	-10 .. +90 °C				
Venttiilityyppi	NO – Normally Open				



+358 (0)18 21021



info@leakomatic.com



www.leakomatic.com



Leakomatic Oy

Ahventie 4

02170 Espoo