

Leakomatic

Pro



Vuototurvaa ja veden hallintaa jokaiseen kiinteistöön



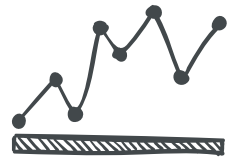
**Markkinoiden tarkimmat
vuototestit**
3 eri jatkuvatoimista testiä



**Suljettujen kiertojen
valvonta**
Patteri- ja
lattialämmitysverkostot



Lämpötilavalvonta
Pakkasvahti- tai
ylilämpösuoja



**Etäluettava
vedenmittaus ja
raportointi**



Estä vesivahingot



Säästä rahaa



Säästä ympäristöä

VESIVUOTOVAHTI VEDENKULUTUKSEN MITTAUKSELLE

Leakomaticin patentoitu tekniikka suojaa jo yli 11.000 rakennusta vesivahingoilta. Leakomatic Pro sarjan monipuolisuus mahdollistaa tehokkaan turvan ja valvonnan kaiken kokoisissa kiinteistöissä sekä käyttövesiputkistojen että suljettujen kiertojen vuotojen osalta. Leakomatic Pro voidaan laajentaa myös lämpötilan mittauksella. Lisäksi Leakomatic Pro mahdollistaa myös vedenkulutuksen mittauksen, seurannan ja raportoinnin. Näin Leakomatic Pro mahdollistaa koko kiinteistön vedenhallinnan vuotojen ehkäisemisestä vedenkulutuksen seurantaan ja laskuttamiseen yhdellä ratkaisulla.

Näin Leakomatic Pro toimii

Kiinteistöön asennetaan yksi tai useampi yksikkö riippuen kiinteistön koosta. Vesimittari ja muut lisävalvonnat liitetään Leakomatic näyttöyksikköön.

Yksikkö kytkeytyy WiFin välityksellä Internetiin. Siinä on myös tuloja ja lähtöjä, jotka mahdollistavat kytkemisen ulkopuolisiin järjestelmiin.

Käyttötilat, hälytykset, tila- ja tilastotieto tallentuu pilvipalveluun. Ohjelmistopäivitykset latautuvat automaattisesti ja käytössä on aina viimeisin versio sekä uusimmat toiminnot.



Leakomatic Pro Cloud mahdollistaa vedenkulutuksen ja vedenkäytön langattoman etäohjauksen ja -valvonnan sekä tietokoneella että mobiililaitteella. Palvelussa voi vaihtaa käyttötilaa, muuttaa asetuksia ja saada varoitus- tai hälytystietoa joko push-viestinä tai sähköpostina. Viestit voidaan haluttaessa lähettää useammalle vastaanottajalle, kuten esimerkiksi, huoltoyhtiölle, kiinteistönvalvojalle tai vartiointiliikkeelle. Käyttäjä voi palvelun kautta myös kuitata hälytyksen ja vapauttaa kiinteistön vedensaannin sekä lähettää vedenkulutustietoa toiseen järjestelmään jatkokäsittelyä varten.