Cloud

For Professionals

ASE NNA HA L LINN OI AN A LYS OI

leakomatic.com

**Leakomatic vesivuotovahti**

Leakomaticin patentoidut sensorit ovat herkkiä ja mittaustarkkoja, minkä an- siosta laitteella havaitaan pienetkin piilovuodot, jotka usein ovat ensimmäinen merkki alkavista suuremmista vuodoista. Vuodon havaittuaan laite hälyttää ja sulkee

vedentulon.

# Kaikenkokoisiin kiinteistöihin

PRO1-sarjan vesivuovahtiin on saatavilla useita erikokoisia venttileitä jotka sopivat kaikenkokoisiin kiinteistöihin. Tyypillisiä soveltuvuuskohteita ovat päiväkodit, koulut, rivi-ja kerrostalot ja liikerakennukset.

# Kattava loki ja raportointi

Leakomatic tuo uuden pilvipalvelun kiinteistöjen käyttövesi- putkistojen valvontaan. Uudessa Leakomatic Cloudissa kaik- ki kohteen hälytystyypit tallentuvat automaattisesti. Palvelu kerää myös tietoja veden virtausajoista ja indeksiarvoista graafisessa muodossa. Saatavilla on myös raportit kohteen olosuhdetiedoista.

**Quick Test**

**Björnviken at Home**

SLEEP

**Tightness Test**

# Etähallinta- ja valvonta

Leakomatic Cloud:in hallintapaneeli soveltuu useiden kohteiden yhtäaikaiseen valvontaan. Palvelun avulla häly- tykset välittyvät tarvittaessa useammalle vastaanottajal- le, esimerkiksi kiinteistöhuoltoon sekä isännöitsijälle.

INFO

STATISTICS

STATUS

2016-05-26 22:05 Quick test alarm

2016-05-26 22:05 Flow test warning

**Flow Test**

## Tekniset tiedot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **P1I-­‐N20** | **P1I-­‐N25** | **P1I-­‐N32** | **P1I-­‐N40** | **P1I-­‐N50** |

**Näyttöyksikkö**

**Virtalähde**

126(W) x 74(H) x 30(D) mm

24V

**Mitat**

Venttiili

**Paine häviö** (bar)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,30 | 0,35 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 5,8 | 11 | 15 | 27 | 34 |
|  | 130x190x155 | 140x200x160 | 155x210x190 | 165x220x190 |
| -­‐10 .. +90 °C |
| NO – Normally Open |

**Max vuode** (m3/h)

**Mitat**

WxHxD (mm)

**Käyttölämpötila Ventiltyp**

## Yhteystiedot

 Helsingin Kylpyhuoneremontti Oy

 helsinginkylpyhuoneremontti.fi