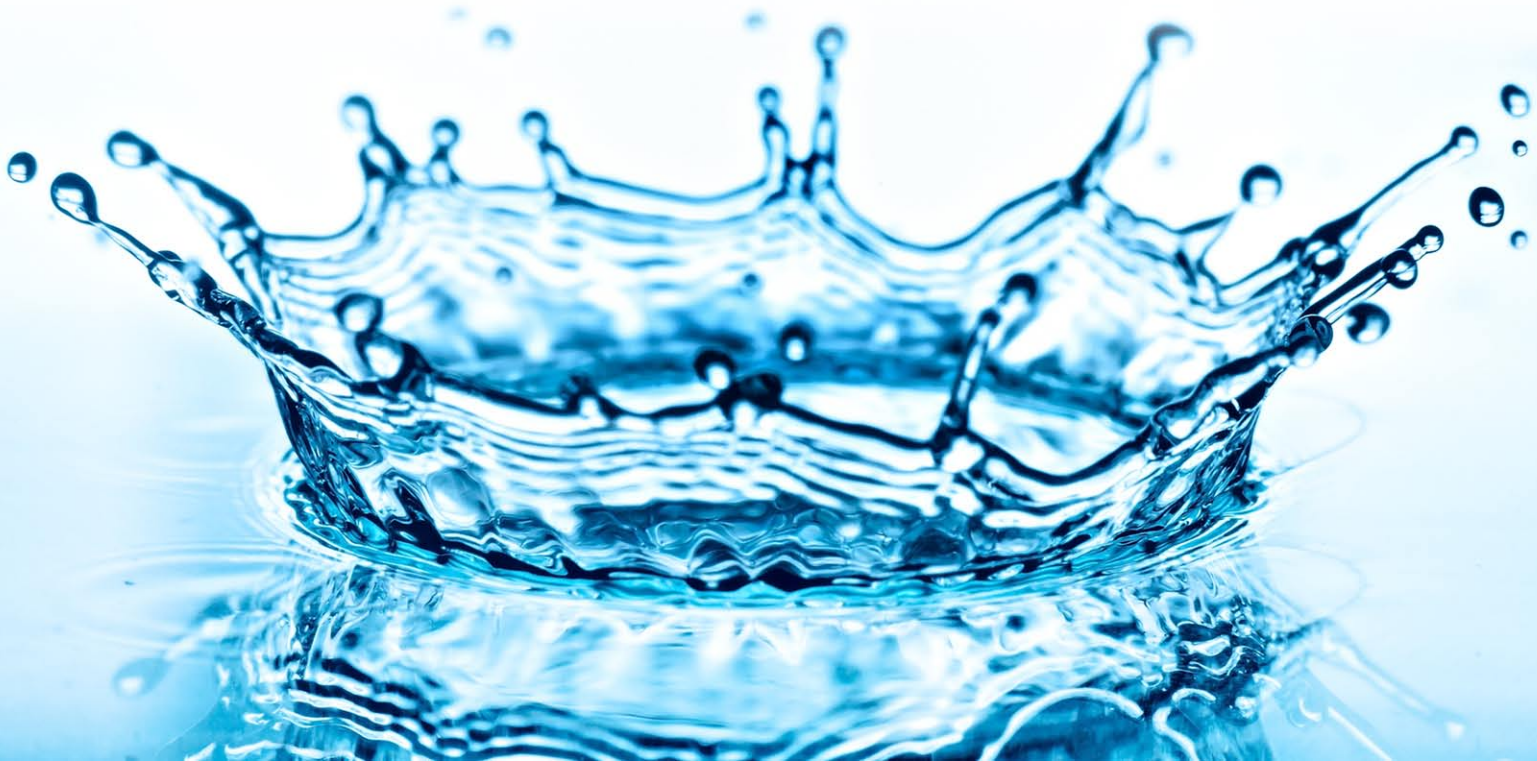


PPO 868 Vesivuotohälytys ratkaisu vesivahinkojen minimointiin

www.ppo-elektronikka.fi



Rakennuksen vesivuotohälytysjärjestelmä

- Finanssialan Keskusliiton hyväksymä -



PPO 868 MHz langaton vesivuotohälytysjärjestelmä - 10-253 vesipisteen ratkaisu-

Vesivuotohälytysjärjestelmä soveltuu rakennuksien vesivahinkojen minimointiin. Langaton vesivuotohälytysjärjestelmä on Finanssialan Keskusliiton hyväksymä (vakuutusyhtiöiden hyväksymä).

PPO 868 MHz vesivuotohälytysjärjestelmä on koko rakennuksen kattava järjestelmä. Jokaiseen huoneistoon asennetaan oma vesivuotohälytin, joka ilmoittaa osoitteellisen tiedon vesivuotohälytyksestä keskukselle. Keskus ilmoittaa osoitteellisen hälytystiedon tekstiviestinä haluttuihin puhelinnumeroihin

Vesivuotohälyttimellä valvotaan vettä käyttäviä laitteita, esim astianpesukonetta, pyykinpesukonetta, lämminvesivaraaja tai vesiputkiston jakotukkia.



Järjestelmän edut

- Langattomuuden ansiosta vältetään kalliit sekä aikaa vievät johdotustyöt
- Hälytystiedot saadaan keskitettyä yhteen kohteeseen esim. huoltoyhtiöön
- Hälytykset saadaan osoitteellisena

Tekniset tiedot

Taajuus: 868,00 MHz – 868,60MHz

Kantomatka: ~ 500m näköyhteydellä

Kosteushälyttimien määrä Max. 253kpl

Käyttölämpötila: 0°C...+40°C

Käyttöjännite: 230VAC / 12VDC

Standardit: EN 300220-3, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 50130-4/A2

Määräykset: Viestintävirasto 15W/2006 M, lyhyen kantaman radiolähetimet

Anturit käyttökohteen mukaan



Teippianturi asennetaan esim. varaajan, astianpesukoneen, pyykkikoneen tai jakotukin alle. 1m pituinen itseliimautuva anturi. Vakio johdonpituus 1,5m.



VE-3, putkisuoja-anturi työnnetään putkeen tms. tilaan, johon vuodon sattuessa kertyy vettä. Anturi voidaan asentaa möskin betonin sisään lähelle lattiakaivoa, josta useat kosteusvahingot saavat alkunsa. Vakio johdonpituus 1,5m.



VE-4 soveltuu paikkaan, missä toistuvasti voi syntyä kosteutta. VE-4 voidaan tällöin irroittaa ja pyyhkiästä kuivaksi ja asettaa uudestaan paikoilleen. Vakio johdonpituus 1,5m.



Anturi VE-1 asennetaan välipohjan betonilaatan yläpinnalle. Pinnan kostuessa saadaan hälytystieto keskusyksikölle. Vakio johdonpituus 1,5m.

PPO-Elektroniikka Oy
Kaarelantie 12
00430 Helsinki

Puh 09 566 0920
Fax 09 566 09233

www.ppo-elektroniikka.fi
email: ppo@ppo-elektroniikka.fi