

Produktblad

HWg-WLD

HWg-WLD er en enhed til måling og alarmering af vand lækage. Frem for at benytte en Poseidon enhed med tilsluttet vandsensor, fungerer HWg-WLD som en selvstændig enhed, der benyttes i situationer hvor vand lækage er det eneste der ønskes detekteret.

HWg-WLD kan leveres i en udgave til strømforsyning via Ethernet (PoE)

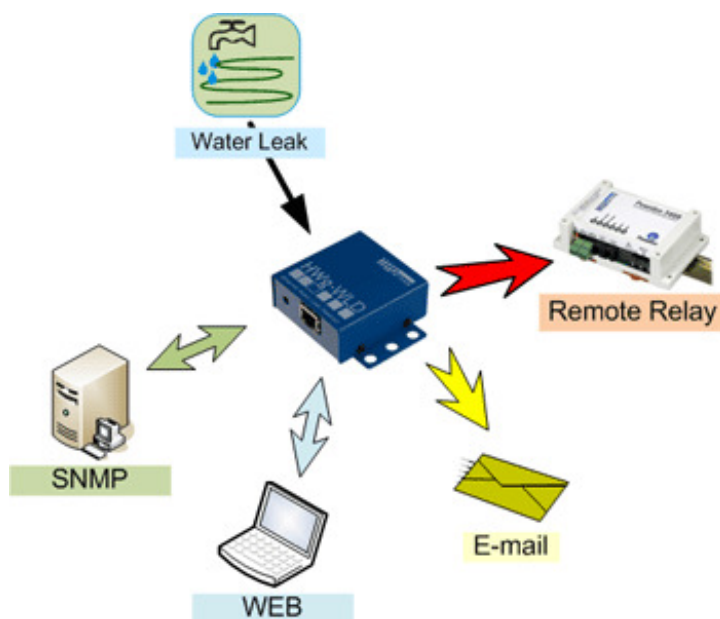
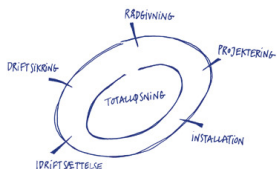
Vand sensoren er selve sensorkablet. Enheden leveres med 2 meter kabel hvoraf de 40 cm er sensor. Det betyder at kablet f.eks. kan snoes omkring et vandrør.

Mange af Poseidon produkterne henvender sig til IT miljø og det er klart at HWg-WLD også kan anvendes her, især til måling i området omkring aircondition. Imidlertid er HWg-WLD et produkt der kan finde anvendelse i mange andre miljøer hvor vandudslip vil kunne voldt store problemer og derfor skal opdages i god tid.

HWg-WLD administreres fra browser via den indbyggede web server. Ved vandlækage sendes en alarm med SNMP og/eller email.

Visse Poseidon og Damocles produkter vil kunne tænde relæ ved SNMP trap modtaget fra HWg-WLD. Som et eksempel kan en pumpe tilsluttet et relæ på en Poseidon enhed kunne starte hvis denne Poseidon enhed modtager en SNMP trap fra WLD enheden når denne detekterer en lækage.





Tilslutningsmuligheder

Strøm

Enheder uden PoE kræver tilslutning til 12V DC med forsyning af mindst 0,3A. Strømforsyning medfølger i alle konfigurationer der ikke har PoE.

LAN

Ethernet RJ 45 - 10BASE-T / 10 Mbit/s. Kabel medfølger ikke.

Sensortilslutning

Den medfølgende vand sensor tilsluttes kontakt på enheden. Vand sensor kablet er 2 meter hvoraf de 40 cm er vand sensor. Der kan udelukkende tilsluttes én sensor til enheden.

Tilbehør

Som tilbehør kan tilkøbes sensorkabler på henholdsvis 2m, 10,m eller 50m, alle med 2m tilslutningskabel.

Vejledende udsalgspris: Kr. 2.625,00

Julekampagne pris: Kr. 2.231,25 (husk at afgive kampagne kode: AT1210)

Ovenstående priser er excl. moms og levering