



Alarmfunktion

Alarmen bygger på målinger af temperaturforskelle på indløbsvandet og den omliggende rumtemperatur.

Når vandet med en temperatur på ca. 8 grader strømmer ind gennem rørsystemet nedkøles rørene. Vandalarmen sammenligner rørets temperatur med omgivelsernes temperatur. Allerede efter 48 timer kan alarmen give besked om der er konstant gennemstrømning det vil sige utætheder i dit rørsystem. Er installationen tæt udlignes rør og rumtemperatur inden for ca. 3 timer, er installationen utæt vil temperaturerne ikke blive udlignet og alarm gives efter ca 48 timer.