

BAS-KVL – Vattenlarm för fastigheter

BAS-KVL Vattenlarm för övervakning av vattenläckage i fastigheter.

Hur får man reda på om det läcker vatten någonstans i huset?

Vore det intressant att få veta detta innan det blir för höga kostnader?

Är Du intresserad?

Vi har produkten för detta.



BAS-KVL är ett övervakningssystem som ger larm om det har uppstått ett vattenläckage i fastigheten. Vatten är dyrt och kostnaden för vatten varierar från 8 kronor per kubik upp till 40 kronor per kubik beroende var man bor i Sverige. Skulle det läcka vatten ut ur fastigheten så stiger kostnaderna för alla berörda.

En droppande vattenkran kostar ca: 1.500 kronor per år. En rinnande toalett kostar ca: 5.000 kronor per år. En läckande vattenstam kan kosta flera miljoner kronor att återställa och allt besvär med ombyggnad av fastigheten. Självrisken hos försäkringsbolagen vid vattenskador kan vara flera basbelopp.

För att få bra kontroll på sin fastighet kan man montera in en BAS-KVL Vattenlarm i fastigheten. Denna känner av om det har uppstått något vattenläckage i fastigheten. BAS-KVL larmar om vattenflödena i huset ej står stilla under en inställd tid. Det kan vara under 24 timmar. Då måste till exempel vattenflödet stå stilla i 10 minuter eller den tid som ställts in.

Om detta inträffar att vattenflödet ej stått stilla, så går det larm.

Larmet sänds ut via sms till ett antal förutbestämda mobiltelefoner som har meddelandet i klartext vad som hänt. Felen kan då omgående åtgärdas.

BAS-KVL har som standard en givare men kan utökas till två stycken givare om det skulle vara flera olika zoner i fastigheten. Givaren monteras efter vattenmätaren direkt i röret.

BAS-KVL mäter även temperaturen på fjärrvärmens in och ut samt trycket i radiatorkretsen och larmar även här om det sker något oväntat.

BAS-KVL monteras direkt på vägg i närheten av givaren och anslutes till 230 volt 50Hz. BAS-KVL är försedd med en GSM larmsändare som meddelar ett antal mottagare med ett sms vad som hänt.

Art. nr.	Benämning
BAS-KVL	Vattenlarm



- Larm · Styrning · Reglering
- El- och elektronikkomponenter
- Verktyg · Montagebord