

Brukerveiledning

Les og følg denne veiledningen for å forsikre deg om at systemet virker som det skal, dette vil redusere/forhindre skader som er forårsaket av vannlekkasje.

SELMOSJONERENDE VENTIL

Når enheten tilkobles spenning vil det etter 10 sek. skje en kort (20ms) aktivering av magnetventilens pilotventil, dette vil heretter skje en gang i døgnet fra det tidspunktet da enheten ble tilkoblet nettspenning. Dette skal forhindre at pilotventilen i magnetventilen setter seg fast pga. f.eks. avleiringer/partikler i vannet. Hvis tidspunktet for denne funksjonen ønskes på en annen tid (pga. lyd) kan man enkelt endre dette ved å frakoble nettspenningen til enheten i ca. 10 sek. ved det tidspunktet man ønsker at denne funksjonen skal opptre hver 24. time.

FUNKSJON:

- Grønn POWER-LED lyser ved normal tilstand
- Hvis sensorledningen detekterer vann vil ALARM-LED lyse rødt, samt lyd fra lyd giver.
- Steng hovedstoppekran og sjekk for eventuelle vannlekkasjer, ved en reell vannlekkasje, kontakt rørlegger.
- Tørk sensortapens sensorpunkter som er påvirket av vann grundig tørt, og sørg for at sensorledningen ikke er skadet før du trykker RESET-knappen.
- Så lenge sensortapen detekterer vann vil RESET-knappen ikke ha noen funksjon.
- For å ha den beste beskyttelse skal systemet testes minimum 2 ganger i året.

TEST:

- Åpne et tappested som skal bli stengt når magnetventilen stenges.
- Sensortapen har små sensorpunkter, bruk en fuktig klut for å fukte et av disse sensorpunktene.
- Påse at vannet i tappestedet stenges når ventilstyringen går i alarm.
- Tørk grundig av sensortapens område som ble fuktet for test!
- Trykk RESET-knappen for å tilbakestille system.
- Gjenta ovennevnte punkter hvis nødvendig.