

AERS Alarm- og Energi-registreringssystem



Anerkendt læksikring

Teknologisk Institut, SBI og de førende danske forsikringsselskaber anerkender brugen af DanTaet

Alarm- og Energi-registreringssystem

- ✓ Sikring mod vandskader
- ✓ Optimering af vandforbrug
- ✓ Ejendommens grønne profil styrkes
- ✓ Fuld overvågning døgnet rundt
- ✓ Fjernadgang for tekniker
- ✓ Overblik over el-, vand- og varmeforbrug
- ✓ Integration til Dalux, MinEnergi og EnergyKey
- ✓ App til din mobiltelefon

En uovertruffen kombination

Hvad enten det handler om fjernvarme, vand, køling, temperatur, fugt eller svamp i en eller flere bygninger er et AERS system helt uovertruffent.

DanTaet Alarm- og Energiregistreringssystem (AERS) udgør tilsammen med DanTaet læksikringer et fortrinligt værktøj til bekæmpelse af vandskader og ressourcespild (energi-optimering), til forebyggende vedligehold af ejendommens installationer, til forbrugsregistrering og alarmhåndtering, og til minimering af komfortgener.

AERS er enkelt at betjene, overskueligt og ukompliceret, og tilbyder samtidig mulighed for fjernbetjening af tilsluttede læksikringsanlæg.

AERS viser såvel forbrugs- og alarmhistorik som situationsbilleder med opløsning måned, dag, time eller minut.

RSP-C

Trådløs overvågning og alarmering



RSP-C er det centrale kontrolpunkt for DanTaet's nye serie af trådløse sensorer. Udvalget af sensortyper udvides løbende og udgøres pt. af seks forskellige sensortyper.

RSP-C er, som alle andre DanTaet produkter, integreret med DanTaet AERS

Anerkendt sikring

Trådløse lågekontakter fra DanTaet er vurderede og fundet passende til overvågning af slange-skabe af DBI



RSP-D

Som noget ganske unikt kan DanTaet tilbyde læksikring af installationer med brandskabe uden fordyrende kabeltræk til hvert brandskab.



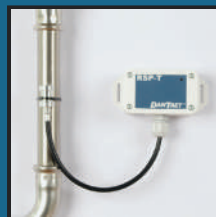
RSP-T-I

For måling og overvågning af omgivelsestemperatur med mulighed for alarmgivning via AERS ved overskridelse af stilbare min/max grænser.



RSP-M

For måling og overvågning af luftfugtighed i lokaler med mulighed for alarmgivning via AERS ved overskridelse af stilbare min/max grænser.



RSP-T-R

For måling og overvågning af rørtemperatur med mulighed for alarmgivning via AERS ved overskridelse af stilbare min/max grænser.



L-SX-R

Baseret på den velprøvede LS-X væskeføler er der nu mulighed for trådløs punktovervågning.



RSP-I

For overbringelse af signal fra en Normally Open potentialfri alarm- eller statusrelæudgang til AERS, samt evt. videreformidling herfra.

