



## LÆKAGESENSOR

LANSEN LÆKAGESENSOR

## FÅ ØGET SIKKERHED I EJENDOMMEN OG MINIMER STORE OMKOSTNINGSFULDE VANDSKADER MED EN LÆKAGESENSOR



### EGENSKABER OG FUNKTIONER

Lansen lækagesensor kan anvendes i områder med høj risiko for lækage fra rør og tekniske installationer. I tilfælde af lækage vil det tilsluttede kabel registrere vand og sende en alarm. Det betyder, at lækagesensoren især er god at anvende de steder, hvor opsyn med rør og installationer sjældent forekommer, da sensoren vil kunne registrere dette og dermed spare ejendommen for høje omkostninger pga. vandskader.

Lækagesensoren fås i én version til høj modstand. Derudover kommer den med en lang batterilevetid og et stilrent design, hvilket gør det muligt at integrere lækagesensoren diskret i bygningen.

### AFLÆSNINGSMULIGHEDER

Lansen lækagesensor er designet til fjernaflæsning og kan aflæses via radionetværket Brunata Net. Netværket kan opsættes i alle typer ejendomme og kan opdatere data helt ned til hvert 15. minut.

Med Brunata Net vil du som ejendomsadministrator få mulighed for at følge sensordata via Brunata Online. Brunata Online giver både beboere og administrator mulighed for at få et nemt og hurtigt overblik over data, der kan følges online.

### HVORFOR

- **Opdag skaden i tide og få en advarsel i tilfælde af lækage**
- **Lækagesensor har et indbygget w-MBus radio modul**
- **Måleren er effektiv og enkel at montere**
- **Lang batterilevetid**
- **Designet til diskret integrering i bygningen**

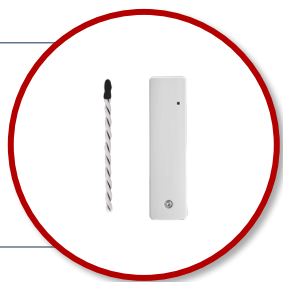
### FAKTA

- **2 eksterne følere kan tilsluttes lækagesensoren for yderligere overvågning**
- **Integreret radio med 868 MHz og Open Metering Standard (OMS)**
- **Lækagesensoren kommer i én version; høj modstand (200 Mohm) og en kabellængde på 75 cm.**
- **Måleren har en batterilevetid på op til 16 år og sender en alarm, når batteriniveauet er lavt**



## LÆKAGESENSOR

LANSEN LÆKAGESENSOR



## LØSNINGSOVERBLIK

### FLEKSIBEL OG SIKKER OPSÆTNING

Lækagesensoren er hurtig og let at montere og bør placeres i områder hvor der er risiko for opstigende kloakvand eller lækager fra rør og tekniske installationer.

Ønsker man at overvåge steder, hvor man har mistanke om lækager, eller hvor der er stor sandsynlighed for, at de finder sted, kan lækagesensoren med fordel installeres på gulvet i eller ved:

- Arkivrum
- Teknikrum
- Krybekældre
- Installationskakte
- Vandtilsluttede hårde hvidevarer
- Under fordelerrør

## TEKNISKE INFORMATIONER

### DESIGN

Mål (b x h x d):	25.5 x 105 x 22 mm
Farve:	Hvid
Materiale:	ABS

### GENEREL INFORMATION

Temperatur:	-20° C/+55° C
Relativ luftfugtighed	Ingen kondensering
Kabel:	75 cm

### ANDET

CE overensstemmelse:	EN 300-220
	EN 301-489
	EN 60950-1
	EN 13757-3/4:2013
	OMS 3.0.1

### KOMMUNIKATION

Protokol:	w-MBus
Frekvens:	868 MHz
Sendetilstand:	C,T
Sendehyppighed:	Hvert 3. minut
Kryptering:	AES128 kryptering OMS mode 5

### BATTERI

Batteritype:	3.6 V litium
Spænding:	2.4 til 3.6 V
Levetid:	Op til 16 år
Advarsel:	Lavt batteri