

## Vaisala viewLinc olosuhdevalvontajärjestelmä vaativiin teollisuuden sovelluksiin



Vaisalan jatkuvatoiminen viewLinc olosuhdevalvontajärjestelmä soveltuu erinomaisesti käyttökohteisiin, joissa lämpötila-, kosteus-, kastepiste- ja painearvojen varmentaminen ja tallentaminen on ensiarvoisen tärkeää.

Vaisalan 300-, 330- ja 340-sarjan lämpötila-, kosteus-, kastepiste- ja painelähtimet integroituvat helposti viewLinc-olosuhdevalvontajärjestelmään. Tämän ansiosta viranomaisten tai laatu järjestelmän edellyttämä olosuhdetiedonkeruu, raportointi ja hälytysten toteuttaminen on helppoa myös vaativissa teollisuussovelluksissa.

viewLinc-järjestelmä toimii reaaliajassa ja hälyttää kun olosuhteille asetut rajat ylittyvät/alittuvat. Joustavan ja räätälöitävän raportoinnin avulla voidaan tuottaa monipuolisia raportteja, ja tulokset ovat aina helposti saatavilla.

Vaisalan järjestelmä on helposti laajennettavissa yhdestä mittauspisteestä koko laitoksen tai maantieteellisen alueen kattavaksi järjestelmäksi. Järjestelmä on helppo asentaa tavanomaiseen Ethernet-tietoverkkoon. Liityntä on mahdollista sekä tavalliseen (LAN) että langattomaan (WLAN) verkkoon.

### Vaisalan olosuhdejärjestelmän etuja

- › reaaliaikainen valvonta ja hälytykset
- › tietojen varmennus verkkoyhteyksien katkeamisen varalta
- › helppo asennettavuus olemassaolevaan verkkoon säästää aikaa ja kustannuksia
- › laajennettavissa tarpeen mukaan
- › automaattinen varmuuskopiointi
- › mobiililaitteille optimoitu käyttöliittymä
- › tiedot myös excel-taulukkoon vaivattomasti

### Käyttökohteet:

- Kalibrintilaboratoriot
- Puolijohdeteollisuus
- Puolustusvoimat
- Ilmailuteollisuus
- Jakelukeskukset
- Elintarviketeollisuus
- Datakeskukset ja konehuoneet
- Museot ja arkistot

# Järjestelmän ominaisuudet

## Reaaliaikainen tietojen seuranta

Mahdollista tarkastella kaikkien valvottavien tilojen tai yhden mittauspisteen yksityiskohtaista mittausdataa, trendejä, hälytyksiä, hyväksyntöjä ja muuta samassa käyttöliittymässä.

## Tietojen suojaus

viewLinc ohjelmisto tallentaa kaiken järjestelmän tuottaman tiedon luotettavasti, ja tiedot on varmennettu verkkoyhteyksien katkeamisen varalta. Käyttäjäoikeuksien hallinta, suojattu tietokanta sekä muutosloki takaavat tietoturvan sekä muutosten jäljitettävyyden.

## Joustava hälytystoiminta

Hälytykset paikallisesti tai etänä tekstiviestillä, puhelimella tai tietokoneella. Hälytykset voidaan kuitata sähköpostilla tai tekstiviestillä.

## Automaattinen raportointi

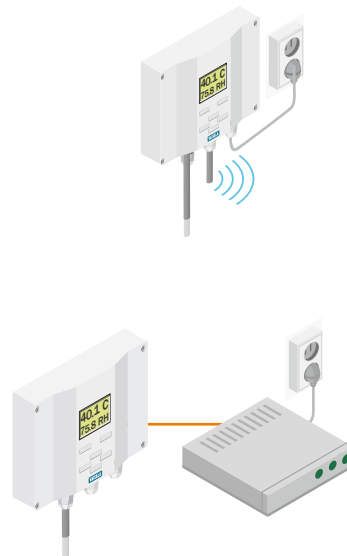
Mahdollista räätälöidä raportteja. Usein tarvittavat raportit voidaan luoda ja lähettää automaattisesti sähköpostilla sovitun aikataulun mukaisesti.

## Helposti laajennettava

Järjestelmä laajennettavissa tarpeen mukaan yhdestä mittauspisteestä koko laitoksen tai maantieteellisen alueen kattavaksi järjestelmäksi.

## Selainpohjainen sovellus

Selainpohjainen ohjelmisto asennetaan vain serverille, josta se on käytettävissä kaikissa halutuissa tietokoneissa.



## Järjestelmän komponentit:

- Vaisala HUMICAP® HMT330 sarjan kosteus- ja lämpötilalähetin
- Vaisala DRYCAP® DMT340 sarjan kastepistelähetin
- Vaisala yhdistetty ilmanpaine-, kosteus- ja lämpötilalähetin PTU300
- Dataloggerimoduli lähettimeen
- LAN/WLAN moduli lähettimeen
- viewLinc-ohjelmisto



10 vuoden takuun uusille HMT330 lähettimille, jotka kalibroidaan kerran vuodessa Vaisalan huoltokeskuksessa.

# VAISALA

[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)

Ota yhteyttä tästä  
[www.vaisala.com/requestinfo](http://www.vaisala.com/requestinfo)



Saat lisätietoja skannaamalla QR-koodin

Ref. B211514FI-A ©Vaisala 2015

Tämä materiaali on tekijänoikeussuojan alainen ja Vaisala sekä sen yksittäiset yhteistyökumppanit pidättävät kaikki tekijänoikeudet siihen. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki liikemerkit ja/tai tuotenimet ovat Vaisalan tai sen yksittäisten yhteistyökumppaneiden tavaramerkkejä. Tässä esitteessä olevien tietojen kaiken muutoinen kopiointi, siirto, jakelu tai tallentaminen ilman Vaisalalta aiemmin saatua lupaa on ehdottomasti kielletty. Kaikkia tietoja - myös teknisiä - voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.