

VAISALA

Solutions de surveillance environnementale des salles blanches

Brochure



Systeme de surveillance en continu

Surveillance validee pour conformite GxP



Logiciel viewLinc

Options serveur et cloud disponibles

Le systeme de surveillance continue (CMS) Vaisala viewLinc est ideal pour les salles blanches conformes a la reglementation GxP. Grace a une validation simplifiee, le systeme offre une grande variete de mesures et garantit l'integrite des donnees pour la conformite reglementaire.



AP10 ET RFL100

Journalisation des donnees sans fil avec la technologie VaiNet

Temperature, humidite et CO₂

Jusqu'a 32 RFL100 par point d'accès AP10 unique

Capacite maximale par site : 1 024 enregistreurs

Portee du signal > 100 m

Donnees sans faille garanties grace a la memoire embarquee (30 jours)



VDL200

Enregistreur de donnees PoE

Temperature, humidite et CO₂

Connectivite Ethernet securisee avec prise en charge PoE

Donnees sans interruption grace a la memoire integree (30 jours) et a la batterie de secours

Compatible avec une gamme de sondes interchangeables hautes performances



CAB100

Armoire simple preconfiguree

Armoire industrielle configurable comprenant des transmetteurs de pression differentielle, des entrees analogiques pour la connexion de transmetteurs distants et des barrieres de securite

Point d'integration centralise avec connectivite au logiciel viewLinc

Disponible en deux tailles (petit / grand)

Transmetteurs CVC

Pour les contrôles et la surveillance

Vaisala propose une large gamme de transmetteurs pour un contrôle et une surveillance précis des systèmes CVC. L'excellente stabilité à long terme des mesures garantit une exactitude et des contrôles fiables tout au long du cycle de vie du système.



Développement durable, un élément clé de notre philosophie

Les solutions de mesure haut de gamme signées Vaisala améliorent la sécurité, l'efficacité et la prise de décision - notre contribution au futur de notre planète.



HMT120/130

Transmetteur d'humidité et de température, universel

Exactitude $\pm 1.5\%$ HR, $\pm 0,1\text{ }^\circ\text{C}$
Sorties : 4 à 20 mA, 0 à 10 V
Sondes de mesure échangeables
Boîtier IP65, affichage en option
Idéal pour les conditions et les processus exigeants



HMD60

Transmetteur d'humidité et de température à montage sur gaine

Exactitude $\pm 1.5\%$ HR, $\pm 0,1\text{ }^\circ\text{C}$
Sorties : 4 à 20 mA, 0 à 10 V, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Boîtier en métal de qualité IP66
Fiabilité éprouvée même sous conditions sévères



INDIGO80

Indicateur portable et enregistreur de données

Pour l'échantillonnage et l'étalonnage sur le champ, l'analyse des données et le diagnostic
Interface utilisateur intuitive
Batterie rechargeable
Conception robuste

Scannez pour en savoir plus sur les solutions de salle blanche de Vaisala



VAISALA

Réf. B212949FR-A ©Vaisala 2025

Ce matériel est soumis à la protection du droit d'auteur. Tous les droits d'auteur sont retenus par Vaisala et ses différents partenaires. Tous droits réservés. Tous les logos et/ou noms de produits sont des marques déposées de Vaisala ou de ses partenaires. Il est strictement interdit de reproduire, transférer, distribuer ou stocker les informations contenues dans la présente brochure, sous quelque forme que ce soit, sans le consentement écrit préalable de Vaisala. Toutes les spécifications – y compris techniques – peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

vaisala.com

