

VAISALA

Soluzioni di monitoraggio ambientale per camere bianche

Brochure



Sistema di monitoraggio in continuo

Monitoraggio convalidato per la conformità alle norme GxP

Il sistema di monitoraggio in continuo (CMS) viewLinc di Vaisala è ideale per le camere bianche conformi alle norme GxP. Grazie a una validazione semplificata, il sistema offre un'ampia gamma di misurazioni e garantisce l'integrità dei dati per assicurare la conformità alle norme.



Software viewLinc
opzioni server e cloud disponibili



AP10 E RFL100

Registrazione di dati wireless con tecnologia VaiNet

Temperatura, umidità e CO₂

Fino a 32 RFL100 per singolo punto di accesso AP10

Capacità massima per sito: 1024 logger

Portata del segnale > 100 m

Continuità dei dati garantita dalla memoria integrata (30 giorni)



VDL200

Data logger PoE

Temperatura, umidità e CO₂

Connettività Ethernet sicura con supporto PoE

Continuità dei dati garantita dalla memoria integrata (30 giorni) e dalla batteria di riserva

Compatibile con diverse sonde intercambiabili ad alte prestazioni



CAB100

Armadio preconfigurato pronto all'utilizzo

Armadio industriale configurabile comprensivo di trasmettitori di pressione differenziale, ingressi analogici per il collegamento di trasmettitori remoti e barriere di sicurezza

Punto di integrazione centralizzato con connettività al software viewLinc

Disponibile in due misure (piccola/grande)

Trasmettitori per impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria

Per controllo e monitoraggio

Vaisala offre un'ampia gamma di trasmettitori per il controllo e il monitoraggio preciso degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria. L'eccellente stabilità a lungo termine della misurazioni garantisce accuratezza e controlli affidabili per l'intero ciclo di vita del sistema.



La sostenibilità è al
centro del nostro
business

Le soluzioni di misura
di alta qualità di Vaisala
migliorano la sicurezza,
l'efficienza e il processo
decisionale, per un
futuro sostenibile sul
nostro pianeta.



HMT120/130

Trasmettitore di umidità
e temperatura multifunzione

Precisione $\pm 1,5\%$ RH, $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Uscite: 4-20 mA, 0-10 V

Sonde di misura intercambiabili

Alloggiamento IP65, display opzionale

Ideale per condizioni e processi rigorosi



HMD60

Trasmettitore di temperatura e umidità
per condotti

Precisione $\pm 1,5\%$ RH, $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Uscite: 4-20 mA, 0-10 V, Modbus RTU,
BACnet MS/TP

Corpo interamente in metallo,
alloggiamento IP66

Affidabilità comprovata anche in
condizioni difficili



INDIGO80

Indicatore portatile e data logger

Per il campionamento sul campo,
la calibrazione, l'analisi dei dati
e la diagnostica

Interfaccia utente intuitiva

Batteria ricaricabile

Progettazione robusta

Per scoprire di più sulle
soluzioni per camere bianche
di Vaisala, esegui la scansione



VAISALA

Rif. B212949IT-A ©Vaisala 2025

Questo materiale è soggetto alle legge sul copyright e i diritti di copyright sono detenuti da Vaisala e dai singoli partner. Tutti i diritti riservati. Eventuali loghi e nomi di prodotti sono marchi commerciali di proprietà di Vaisala e dei singoli partner. È vietata la riproduzione, il trasferimento, la distribuzione o la memorizzazione delle informazioni contenute nella presente brochure senza previo consenso scritto di Vaisala. Tutte le specifiche, incluse quelle tecniche, sono soggette a modifica senza preavviso.

vaisala.com

