

**VAISALA**

# Lösungen für Umgebungsüberwachung in Reinräumen

Broschüre



# Kontinuierliches Überwachungssystem

Validierte Überwachung der GxP-Konformität

Das Vaisala viewLinc ist ein kontinuierliches Überwachungssystem (CMS), das sich ideal für GxP-konforme Reinräume eignet. Dank vereinfachter Validierung bietet das System eine Vielzahl von Messungen. Darüber hinaus gewährleistet es Datenintegrität zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.



viewLinc Software

Server- und Cloudoptionen verfügbar



## AP10 UND RFL100

Drahtlose Datenprotokollierung dank VaiNet Technologie

Temperatur, Feuchte und CO<sub>2</sub>

Bis zu 32 RFL100 pro einzelnen Access Point AP10

Maximale Kapazität pro Station: 1024 Logger

> 100 m Signalreichweite

Lückenlose Daten durch integrierten Speicher (30 Tage)



## VDL200

PoE-Datenlogger

Temperatur, Feuchte und CO<sub>2</sub>

Sichere Ethernet-Verbindung mit PoE-Unterstützung

Lückenlose Daten durch integrierten Speicher (30 Tage) und Backup-Batterie

Kompatibel mit einer Reihe leistungsstarker, austauschbarer Sonden



## CAB100

Einfacher vorkonfigurierter Schrank

Konfigurierbarer Industrieschrank mit Messwertgebern für Differenzdruck, Analogeingängen zum Anschluss von Kabelmesswertgebern sowie Schutzeinrichtungen

Zentralisierter Integrationspunkt mit Konnektivität für viewLinc Software

In zwei Größen erhältlich (klein/groß)

# HLK-Messwertgeber

## Zur Steuerung und Überwachung

Vaisala bietet verschiedenste Messwertgeber zur präzisen Steuerung und Überwachung von HLK-Systemen. Die ausgezeichnete Langzeitstabilität der Messung gewährleistet Genauigkeit und eine zuverlässige Steuerung während des gesamten Lebenszyklus des Systems.



### Nachhaltigkeit im Mittelpunkt unseres Geschäfts

Die hochwertigen Vaisala Messlösungen tragen zu einer verbesserten Sicherheit, Effizienz und Entscheidungsfindung bei – für eine nachhaltige Zukunft auf unserem Planeten.



#### HMT120/130

Feuchte- und Temperaturmesswertgeber, Mehrzweckgerät

Genauigkeit  $\pm 1,5 \text{ %rF}$ ,  $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$   
Ausgänge: 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V  
Austauschbare Messsonden  
Gehäuse in Schutzart IP65, optionales Display  
Ideal für anspruchsvolle Bedingungen und Prozesse



#### HMD60

Feuchte- und Temperaturmesswertgeber für Kanalmontage

Genauigkeit  $\pm 1,5 \text{ %rF}$ ,  $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$   
Ausgänge: 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, Modbus RTU, BACnet MS/TP  
Vollmetallgehäuse, Gehäuse in Schutzart IP66  
Bewährte Zuverlässigkeit auch unter rauen Bedingungen



#### INDIGO80

Tragbares Anzeigegerät und Datenlogger

Für Probenahme und Kalibrierung, Datenanalyse und Diagnose vor Ort  
Intuitive Nutzungsoberfläche  
Wiederaufladbarer Akku  
Robuste Bauweise

Scannen, um mehr über Vaisala Reinraumlösungen zu erfahren



# VAISALA

Ref. B212949DE-A ©Vaisala 2025

Das vorliegende Material ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte hierfür liegen bei Vaisala und ihren jeweiligen Partnern. Alle Rechte vorbehalten. Alle Logos und/oder Produktnamen sind Markenzeichen von Vaisala oder ihrer jeweiligen Partner. Die Reproduktion, Übertragung, Weitergabe oder Speicherung von Informationen aus dieser Broschüre in jeglicher Form ist ohne schriftliche Zustimmung von Vaisala nicht gestattet. Alle Angaben, einschließlich der technischen Daten, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

vaisala.de

