



AQ Guard ist das derzeit fortschrittlichste kompakte Messgerät zur Bestimmung der Innenraumluftqualität. Es analysiert kontinuierlich und zuverlässig luftgetragene Feinstaubpartikel im Größenbereich $0,175 - 20 \mu\text{m}$ (*¹ IAHP-Erweiterung ab $0,15 \mu\text{m}$). Ein neu entwickelter Algorithmus zur Massenbestimmung berechnet PM-Werte beruhend auf optischer Streulichtmessung am Einzelpartikel unter Berücksichtigung von Signaldauer und -form.

AQ Guard berechnet und speichert simultan PM_1 , $\text{PM}_{2,5}$, PM_4 , PM_{10} sowie die Gesamtstaubbelastung, die Partikelanzahlkonzentration C_N sowie die Partikelgrößenverteilung. Damit liefert AQ Guard umfangreiche, exakte Informationen über die Feinstaubpartikel in Innenräumen. Dies ist in dieser Form nur mit einem zählenden Einzelpartikel-messverfahren möglich.

VORTEILE

- Technologie basierend auf der zertifizierten Fidas® 200-Serie (EN16450 und MCERTS); simultane Messung von C_N , PM_1 , $\text{PM}_{2,5}$, PM_4 , PM_{10}
- Mit „Indoor Air Hygiene Professional“ Erweiterung: erhöhte Zähleffizienz bei nanoskalierten Partikeln ab $0,15 \mu\text{m}$
- Bestimmung des Luftqualitätsindex beruhend auf der Messung von Feinstaub und CO
- Infektionsrisiko-Abschätzung über kombinierte Auswertung von CO_2 - und Partikelmessdaten
- Hohe Genauigkeit durch fortschrittliche Algorithmen
- Langzeitstabil aufgrund Selbstkalibrierung; bis zu 2 Jahre Betrieb ohne Kalibrierung möglich.
- Betrieb über Netzstrom, Gleichstrom oder Power-over-Ethernet (PoE)

FEATURES

- Vor-Ort Kalibrierung und Korrektur (Größenauflösung und Volumenstrom)
- Touchdisplay 7"
- Datenvisualisierung über Palas Cloud ("MyAtmosphere-ready")
- Sekündliche Messdatenermittlung
- Arbeitsplatzmessungen über AQControl: Anbindung von bis zu sechs AQ Guard Systeme und ein Aerosol-generator PAG 1000 möglich

ANWENDUNGEN

- Industrie (Innenräume): Produktionsprozesse, Schüttguthandling (Mischen, Entleeren, Lagerung, Verpackung etc.), Perimeterüberwachung
- Gebäude: Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Hotels, Büros, öffentliche Gebäude
- Wohngebäude in der Nähe von Baustellen oder anderen verschmutzten Gebieten
- Öffentlicher Verkehr: Flughäfen, Bahnhöfe, Straßenbahn- und U-Bahnstationen, Fahrgasträume von Fahrzeugen, Schiffen und Flugzeugen

TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Optische Lichtstreuung am Einzelpartikel	Messgrößen	PM ₁ , PM _{2,5} , PM ₄ , PM ₁₀ , TSP, C _N , Partikelgrößenverteilung, Druck, Temperatur, rel. Luftfeuchte, CO ₂ , Infection Risk Index, Air Quality Index (je nach Ausstattung)
Messbereich (Anzahl C _N)	0 – 20.000 Partikel/cm ³	Messbereich (Größe)	0,175 – 20 µm (mit IAHP-Erweiterung ab 0,150 µm)
Messbereich (Masse)	0 – 20.000 µg/m ³	Messunsicherheit	R ₂ > 0,98 für PM _{2,5} und R ₂ > 0,94 für PM ₁₀ gegen EN 16450-zertifizierten Fidas® 200 (jeweils 15 min Mittelwert)
Volumenstrom	1 l/min $\hat{=}$ 0,06 m ³ /h	Größenkanäle	64 (32/Dekade)
Schnittstellen	USB, Ethernet (LAN), Wi-Fi, 4G (optional via LTE Stick)	Benutzeroberfläche	Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 5" (12,7 cm)
Protokolle	UDP, ASCII	Datenspeicher	10 GB
Software	PDAnalyze	Messdatenerfassung	Digital, 22 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle
Lichtquelle	Langzeitstabile LED	Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Stromverbrauch	< 20 W	Aufstellungsbedingungen	-20 – +50 °C
Reaktionszeit	1 s, gleitender Mittelwert einstellbar	Aerosolkonditionierung	Optional: thermisch mit kompakter IADS

weitere Parameter auf der Webseite ...