



AQ Guard ist das derzeit fortschrittlichste kompakte Messgerät zur Bestimmung der Innenraumluftqualität. Es analysiert kontinuierlich und zuverlässig luftgetragene Feinstaubpartikel im Größenbereich  $0,175 - 20 \mu\text{m}$  (\*<sup>1</sup> 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  $\text{PM}_1$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ,  $\text{PM}_4$ ,  $\text{PM}_{10}$  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  $C_N$ ,  $\text{PM}_1$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ,  $\text{PM}_4$ ,  $\text{PM}_{10}$
- 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, CO und VOC
- Infektionsrisiko-Abschätzung über kombinierte Auswertung von  $\text{CO}_2$ - 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)

## 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 <sub>1</sub> , PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>4</sub> , PM <sub>10</sub> , TSP, C <sub>N</sub> , Partikelgrößenverteilung, Druck, Temperatur, rel. Luftfeuchte, CO <sub>2</sub> , TVOC, Infection Risk Index, Air Quality Index (je nach Ausstattung)
Messbereich (Anzahl C <sub>N</sub> )	0 – 20.000 Partikel/cm <sup>3</sup>	Messbereich (Größe)	0,175 – 20 µm (mit IAHP-Erweiterung ab 0,150 µm)
Messbereich (Masse)	0 – 20.000 µg/m <sup>3</sup>	Messunsicherheit	R <sub>2</sub> > 0,98 für PM <sub>2,5</sub> und R <sub>2</sub> > 0,94 für PM <sub>10</sub> gegen EN 16450-zertifizierten Fidas® 200 (jeweils 15 min Mittelwert)
Volumenstrom	1 l/min $\hat{=}$ 0,06 m <sup>3</sup> /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 ...