FIDAS® 200 S





Die hier dargestellte Version Fidas[®] 200 S besteht aus einem 19"-Einschubgerät, montiert in einem spritzwassergeschützten Edelstahl-Schaltschrank und entworfen für den Einsatz im Freien (Temperaturbereich -20 – 50 °C). Auf Anfrage erhältlich ist ein größerer, klimatisierter Schaltschrank, der den Einbau zusätzlicher Geräte ermöglicht. Varianten des Fidas[®] 200 S sind das Basisgerät Fidas[®] 200 und das Fidas[®] 200 E mit abgesetztem Sensor (für einfachere Integration in Stationen mit vorhandener Dachdurchführung).

FUNKTIONSPRINZIP



VORTEILE

- Explizit zugelassen für die Outdooraufstellung, hochflexible Einsatzbereiche
- Eignungsgeprüft und zertifiziert nach aktuellen EU-Anforderungen (EN 15267, EN 16450)
- Kontinuierliche und simultane Echtzeit-Messung mehrerer PM-Werte
- Zusätzliche Information durch Partikelanzahlkonzentration und Partikelgrößenverteilung
- Wartungsarm, kein radioaktives Material sowie keine Verbrauchsmaterialien, geringer Energieverbrauch
- Externe Überprüfung der Kalibrierung vor Ort möglich
- Intuitive und einfache Bedienung
- Zuverlässige Funktion, sehr hohe Datenverfügbarkeit (>99 %)
- Permanente Statusüberwachung, u.a. Online-Überwachung der Kalibrierung

NORMEN UND ZERTIFIKATE

VDI 4202-1, VDI 4203-3, EN 12341, EN 14907, EN 16450, EU-Äquivalenzleitfaden, EN 15267-1/-2, ISO 21501-1, LCSQA (2023)



TECHNISCHE DATEN

Messprinzip Optische Lichtstreuung am Einzelpartikel, 90° Seitwärtsstreuung

Messgrößen PM₁, PM_{2,5}, PM₄, PM₁₀, TSP, C_N, Partikelgrößenverteilung, Druck, Temperatur,

rel. Luftfeuchte

Messbereich (Anzahl C_N) 0–20.000 Partikel/cm³

Messbereich (Größe) 0,178- 17,8 μ m (weitere : 0,4 - 40 μ m, 1-100 μ m)

Messbereich (Masse) $0-10.000 \, \mu \text{g/m}^3$

Messunsicherheit 9,7 % für $PM_{2,5}$, 7,5 % für PM_{10} (erweiterte Messunsicherheit nach EN 16450,

(siehe Qal1.de))

Volumenstrom 4,8 Nl/min $(25^{\circ}\text{C}, 1013 \text{ hPa}) < +/-1\%$ (MFC gesteuerte Membranpumpe)

Größenkanäle 64 (32/Dekade)

Zeitliche Auflösung 1s - 24h variable einstellbar

Schnittstellen USB, Ethernet (LAN), RS-232, Wi-Fi (Dongle), digital

Benutzeroberfläche Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)
Protokolle UIDEP, UDP, ASCII, MODBUS, Bayern-Hessen

Datenspeicher Kapazität für 2 Jahre Dauerbetrieb bei 60 s Speicherintervall

Messdatenerfassung max. 256 Rohdatenkanäle (32 Größenkanäle/Dekade)

Lichtquelle Polychromatische LED

Gehäuse Stahlschrank

Betriebssystem Windows 10 IoT (LTSA) Elektrischer Anschluss 115 - 230 V, 50/60 Hz

Aufstellungsbedingungen Betriebstemperatur: 5 – +40 °C, Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 100% (nicht konden-

sierenc

Probenahmekopf Sigma-Kopf (nicht selektiver Passivsammler)
Abmessungen 1.810 • 660 • 470 mm (H • B • T) (inklusive IADS)

Gewicht Steuereinheit: 9,3 kg, Probenahmekopf: 2,25 kg, Probenahmerohr: 4,5 kg
Probenahmesystem Trocknung des Aerosols durch IADS (Intelligent Aerosol Drying System)

Lärmemission < 70 dB(A)Auflösung $0.1 \mu\text{g/m}^3$

Elektrische Leistung Normalbetrieb: 60 W, max. 200 W

Datenmanagement Vorbereitet zur Anbindung an die Palas Cloud MyAtmosphere ("MyAtmosphere-

ready")

Wiederholgenauigkeit 3 %



ANWENDUNGEN

- Behördliche Umweltüberwachung in Messnetzen
- Immissionsmesskampagnen
- Langzeitstudien
- Emissionsquellenzuordnung
- Ausbreitungsstudien (z. B. Vulkan, Feuer)



Mehr Informationen: https://www.palas.de/product/fidas200s