FIDAS® SMART 100 E







Durch seinen verlängerten und vom TÜV abgenommenen Einlass eignet sich der Fidas $^{\otimes}$ Smart 100 E ideal zur Nachrüstung in bestehenden Messcontainern - ergänzend für einzelne Fraktionen (nur PM $_{2,5}$ oder PM $_{10}$) oder auch als Ersatz für bestehende Systeme.

VORTEILE

- Verlängerter Einlass zum Einbau in bestehende Messcontainer
- Technologie basierend auf der zertifizierten Fidas[®] 200-Serie (EN16450 und MCERTS); simultane Messung von C_n, PM₁, PM_{2,5}, PM₄, PM₁₀
- Hohe Genauigkeit durch fortschrittliche Algorithmen
- Langzeitstabil: bis zu 2 Jahre Betrieb ohne Kalibrierung möglich.
- Kalibrierung vor Ort mit Teststaub (NIST-rückführbar) möglich
- Betrieb mit Wechselstrom- oder Gleichstromquelle
- Langlebiges Gebläse für den Probenluftstrom
- Geregelte Aerosolheizung zur Vermeidung von Kondensation

FEATURES

- Kleinstes und leichteste EN 16450-zertifiziertes Gerät auf dem Markt
- Vor-Ort Kalibrierung und Einstellung (Partikelgröße und Volumenstrom)
- Installation und Betrieb ohne Klimatisierung direkt im Außenbereich
- Datenvisualisierung über Palas Cloud ("MyAtmosphere-ready")
- Sekündliche Messdatenermittlung
- Als E-Version auch mit verlängerbarem Probenahmerohr für Installation im Messkontainer

ANWENDUNGEN

- · Behördliche Umweltüberwachung
- Baustellen
- Infrastrukturen mit Straßen, Schienen und Häfen
- · Smart City
- Arbeitsschutz
- Industrieareale



TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Optische Lichtstreuung am Einzelpartikel	Messgrößen	PM ₁ , PM _{2,5} , PM ₄ , PM ₁₀ , TSP, C _N , Partikelgrößenverteilung, Druck, Temperatur, rel. Luft- feuchte
$\begin{array}{ll} \text{Messbereich} & (\text{Anzahl} \\ \text{C}_{\text{N}}) \end{array}$	0 – 20.000 Partikel/cm³	Messbereich (Größe)	0,18–18 μ m (zertifizierter Bereich, weitere Messbereiche auf Anfrage)
Messbereich (Masse)	0 – 20.000 μg/m³	Messunsicherheit	9,0 % für PM _{2,5,} 9,7 % für PM ₁₀ (erweiterte Messunsicherheit nach EN 16450, TÜV Report)
Volumenstrom	$1 \text{ l/min} \stackrel{\wedge}{=} 0.06 \text{ m}^3/\text{h}$	Größenkanäle	64 (32/Dekade)
Zeitliche Auflösung	1 s – 24 h	Schnittstellen	USB, Ethernet (LAN), Wi-Fi, 4G (optional via LTE Stick)
Benutzeroberfläche	Touchscreen 800 • 480 Pixel, 5" (12,7 cm)	Protokolle	UDP, ASCII, Modbus
Datenspeicher	10 GB	Software	PDAnalyze
Messdatenerfassung	Digital, 22 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle	Lichtquelle	Langzeitstabile LED
Gehäuse	Kunststoff-Gehäuse mit Wet- terschutz und Tripod/Wand- /Masthalterung	Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Elektrischer Anschluss	115 – 230 V, 50/60 Hz	Stromverbrauch	Normalbetrieb: 15 W, max. 60 W

weitere Parameter auf der Webseite ...

NORMEN UND ZERTIFIKATE

ISO 21501-1