

Partikelzähler

**AeroTrak 9310/9510/9500
AeroTrak 9350/9550**

- 0.3µm bei 28.3 oder 50 l/min
- 0.5µm bei 100 l/min
- bis zu 6 Partikelgrößen gleichzeitig
- einfache Touch-Screen-Bedienung
- Ethernet (TCP/IP), USB
- netzwerkfähig



Remote Partikelsensor

AeroTrak Modellreihe 7000

- ab 0.2µm bei 2.83 l/min
- ab 0.3µm bei 28.3 l/min
- 2 oder 4 Partikelgrößen gleichzeitig
- mit integriertem Flowsensor
- Temp./rel. Feuchte wahlweise
- Ethernet (TCP/IP) oder Modbus RTU
- Geringe Baugröße, Edelstahlgehäuse



Remote Partikelsensor

AeroTrak 6xxx (VHP)

- Integrierte Pumpe (geräuscharm)
- Empfindlichkeit ab 0.3 µm
- Ideal für unabhängige Installation
- für Dauerbetrieb geeignet



**Sensoren für Luftgeschwindigkeit,
Temperatur, Feuchte + Differenzdruck**

WiSensys Base Station

- zum Anschluss der Sensoren incl. Stromversorgung im Netz
- Basisstation empfängt die Messdaten



Manifold

- für bis zu 32 Messstellen
- in Kombination mit Partikelzählern mit 28.3 l/min und Monitoring-Software FMS

Modbus/TCP Buskoppler

- mit zusätzlich integrierten digitalen und analogen Ein- und Ausgängen



Signal-Ampel

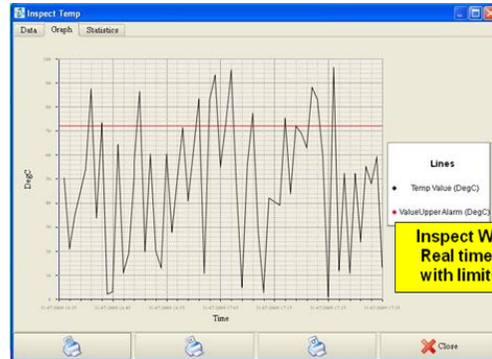
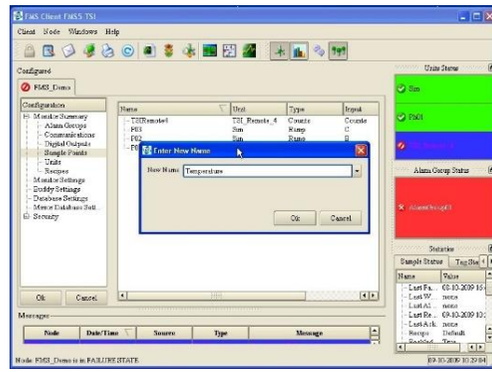
- bis zu 4 Farben wahlweise mit Akustik



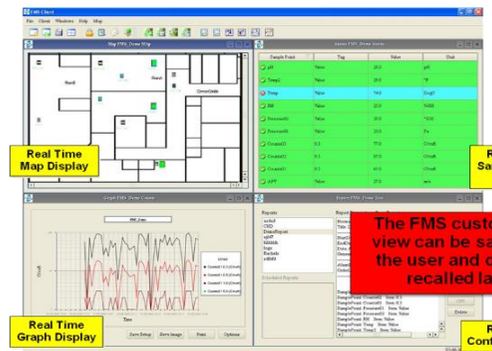
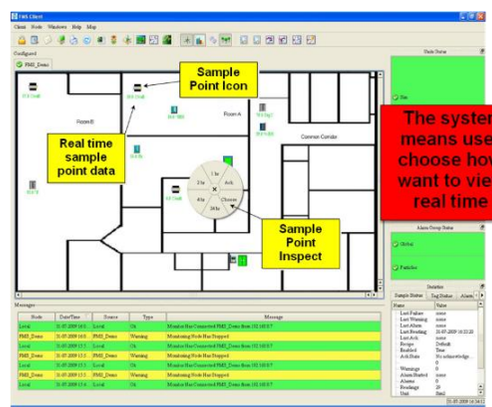
FMS

SOFTWARE

MONITORING



Inspect Window - Real time graph with limits lines



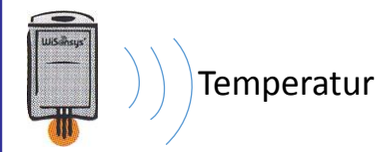
REINRAUM MONITORING Systeme

**REINRAUM
Monitoring Systeme**



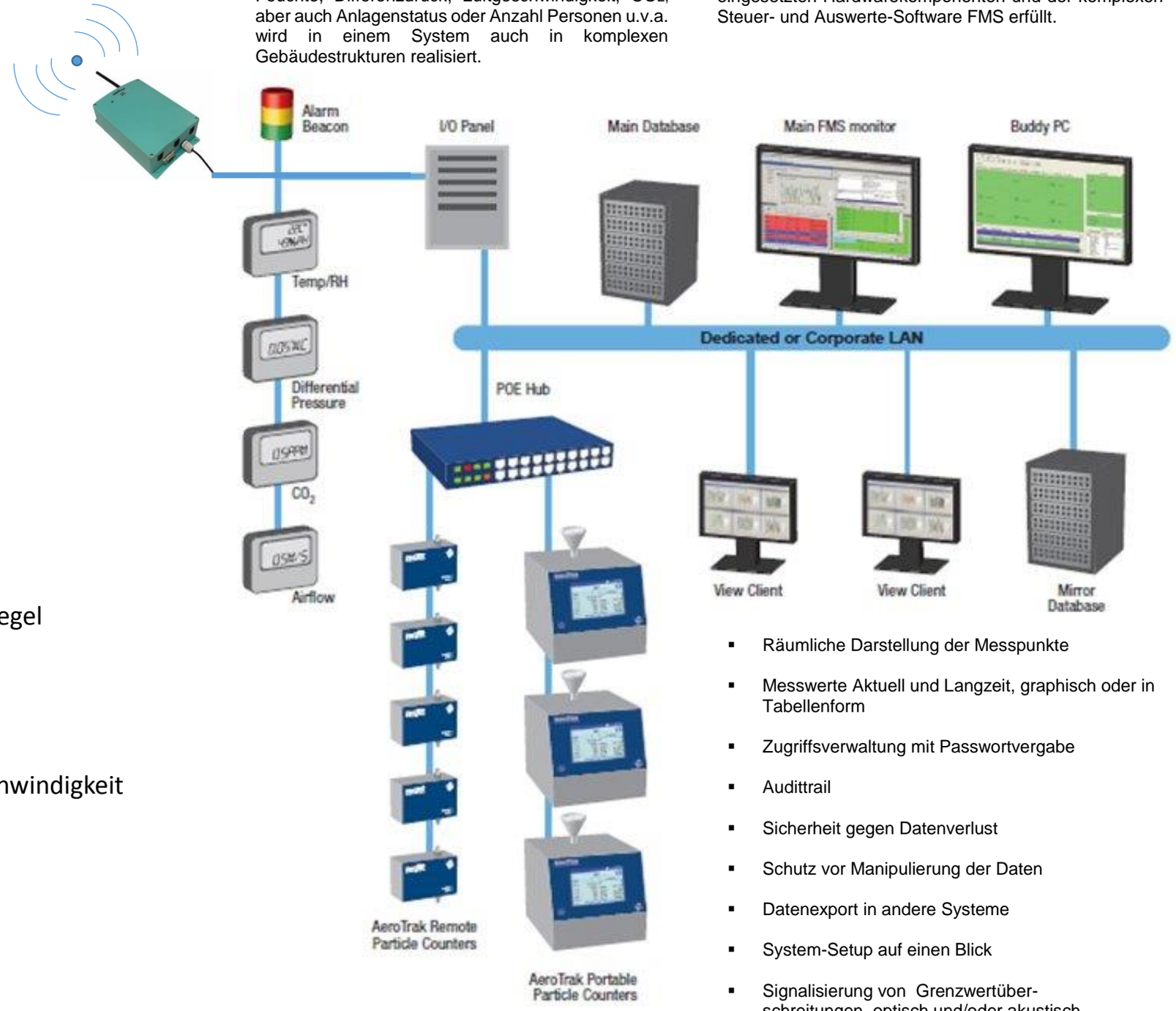
DEHA Haan & Wittmer GmbH
Keltenstrasse 8
71296 Heimsheim

Telefon: +49 7033 30985 0
Fax: +49 7033 30985 29
Internet: www.deha-gmbh.de
Email: deha@deha-gmbh.de



Reinraum-Monitoring: Die kontinuierliche Überwachung und Protokollierung aller relevanten Parameter im Reinraum, wie Partikel, Temperatur, rel. Feuchte, Differenzdruck, Luftgeschwindigkeit, CO₂, aber auch Anlagenstatus oder Anzahl Personen u.v.a. wird in einem System auch in komplexen Gebäudestrukturen realisiert.

Die Anforderungen der CFR21 und der GMP-Regularien einerseits und die Umsetzung kunden-spezifischer Forderungen andererseits werden durch die von uns eingesetzten Hardwarekomponenten und der komplexen Steuer- und Auswerte-Software FMS erfüllt.



- Räumliche Darstellung der Messpunkte
- Messwerte Aktuell und Langzeit, graphisch oder in Tabellenform
- Zugriffsverwaltung mit Passwortvergabe
- Audittrail
- Sicherheit gegen Datenverlust
- Schutz vor Manipulierung der Daten
- Datenexport in andere Systeme
- System-Setup auf einen Blick
- Signalisierung von Grenzwertüberschreitungen, optisch und/oder akustisch