

## SENEON S100 WF

Unser drahtloses Messsystem SENEON S100 WF ist ideal dafür geeignet, Temperatur, Feuchtigkeit und andere Parameter in Ihren Klima- oder Kälteschränken präzise und zuverlässig zu überwachen. Sparen Sie Zeit und Kosten im Vergleich zur manuellen Ablesung und Dokumentation. Belegen Sie Ihre hohe Qualität durch fortlaufende, automatische Messungen.-- Produktinformationen anfordern --

Eigenschaften

- Temperaturmessung und Aufzeichnung auch innerhalb von Geräten
- Installation einfach, ohne Kabel zu verlegen
- Vollautomatische Online-Dokumentation an einem PC durch Funkübertragung
- Alarmierungsfunktion per E-Mail, SMS oder lokalem Alarmgeber
- netzwerkfähige Software (Speicherung, Auswertung u. Dokumentation)

Vorteile

- sehr geringer Installationsaufwand (keine Kabel verlegen)
- flexibel konfigurierbar und erweiterbar
- hohe Qualität durch automatische Online-Überwachung und lückenlose Dokumentation
- hohe Sicherheit (Überprüfung Ihrer Messwerte jederzeit und weltweit einfach möglich) Beispiel Kälteschränkeüberwachung

Messwertaufnahme:

- Temperaturmessung an mehreren Kälteschränken
- Kälteschränke können sich an beliebigen Orten im Gebäude befinden

Übertragung:

- Übertragung der Messwerte per Funk an den Empfänger
- Anzeige der Messwerte auf dem Display des Empfängers
- Überwachung durch den Empfänger: Senderausfall, Akkualarm
- Übergabe der Daten an das Gateway
- Weiterleitung der Daten durch das Gateway an den Server per LAN

Dokumentation und Überwachung:

- Speichern der Messwerte
- Aufbereitung der Messwerte in Diagramm oder Tabelle
- Überwachung nach festgelegten Alarmregeln und ggf. Auslösung eines Alarms
- Zugriff auf die Daten mit jedem Browser von überall möglich
- Export der Daten möglich

Ä

Ä Alternative Messfühler

Bestimmen Sie selbst, welche Parameter Sie mit unserem System überwachen wollen. An jeden SENEON-Sensorknoten können bis zu drei verschiedene Sensoren angeschlossen werden, zum Beispiel:

- Luftfeuchtigkeit

- Temperatur

- Helligkeit

- CO2

- Luftdruck

- ...

Bitte fragen Sie uns bei speziellen Konfigurationswünschen.

Komponenten

Jedes SENEON S100 WF-System besteht aus:

- mehreren Sensorknoten (Sendern)
  - einem Empfänger
  - einem Gateway
  
  - Systemsoftware (Server)
- Software
- einfache Konfiguration (Messorte, Messintervalle, Schwellwerte, Alarme, etc.)
  
  - Berichtsfunktionen (Tages-, Wochen-, Monatsbericht)
  
  - Exportfunktionen
  
  - Audit-Trail (Rückverfolgbarkeit)
  
  - netzwerkfähig
  
  - mehrbenutzerfähig
  
  - datenbankgestützt

Testen Sie unsere Software auf unserem Demo-Server!

Für weitere Informationen und Preise nutzen Sie bitte unser Kontaktformular!

Ä