

AKCP sensorProbe2



Die sensorProbe2 - Ihr Einstieg in die Monitoring-Welt.

Das "Einstiegsmodell" in die sensorProbe-Reihe. Leicht zu installieren und sofort einsatzfähig. Sie benötigen keine zusätzliche Software.

Die sensorProbe2 von AKCP besitzt ein integriertes Linux-ähnliches Betriebssystem inklusive Web Server, TCP/IP Stack, eMail-, SMS- Benachrichtigung (per eMail to SMS-Gateway) und umfangreicher SNMP- Funktionalitäten.

Anschluss der intelligenten Sensoren

Die sensorProbe2 besitzt 2 Ports, an denen Sie jeden intelligenten Sensor der AKCP Familie anschließen können. So können Sie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wassereintrich, Rauch, Bewegung und vieles mehr sofort erfassen.

Der Anschluss der Sensoren an die sensorProbe2 ist denkbar einfach: Dank der Autosense-Funktion der sensorProbe2 wird der Sensor sofort erkannt und das Monitoring startet. Sie müssen nur noch die Schwellwerte in der leicht bedienbaren Web-Oberfläche der sensorProbe2 eingeben und definieren, ob Sie per eMail, SMS (per SMS-Server) oder durch die SNMP Traps benachrichtigt werden möchten. Schon sind Sie gegen unerwartete Ereignisse gewappnet.



Abb.: sensorProbe2 Vor-Ort im Einsatz. Dank ihrer kompakten Bauweise ist sie fast überall zu installieren. Ihre Infrastruktur ist somit wirksam geschützt.

Definieren Sie Überwachung nach Ihren Wünschen

Möchten Sie beispielsweise nur den Temperaturverlauf in Ihren Serverräumen überwachen, so leistet Ihnen die sensorProbe2 wertvolle Dienste. Handeln Sie proaktiv - bevor das Schadensereignis eintritt. Schutz Ihrer IT-Infrastruktur 24x7x365.

Möchten Sie aber auch sofort informiert werden, wenn Ihr Serverraum betreten wird, so schließen Sie den AKCP Magnetsensor oder den AKCP Bewegungsmelder an.

Dank des kombinierten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors von AKCP können Sie bis zu vier (4!) Sensoren an die SensorProbe2 anschließen.

SNMP Integration in Netzwerk Management Systeme (NM)

Die sensorProbe2 ist SNMP v1 kompatibel und SNMP konfigurierbar. Dies bedeutet für Sie, dass Sie die sensorProbe2 unter NMS-Lösungen wie z.B. NAGIOS, HP Openview, CA TNG Unicenter, IBM Tivoli, WhatsUp Gold einsetzen können.

Die AKCP-sensorProbe Reihe bietet Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

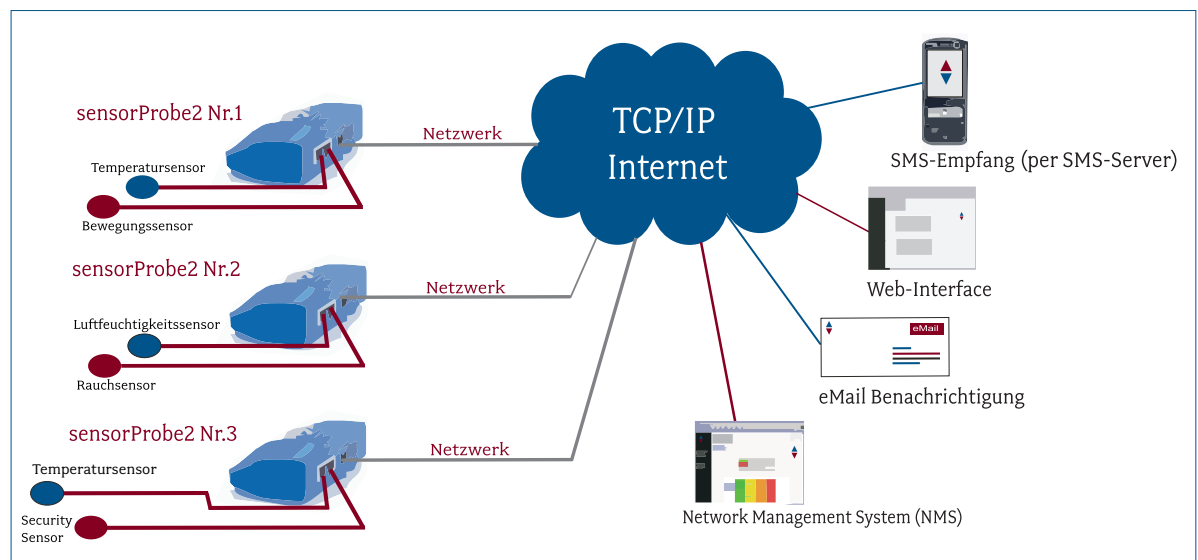
- Serverräume
- Netzwerkinfrastruktur
- Telekommunikationsanlagen
- USV-Anlagen
- Klimaanlage
- Kühlräume
- Warenlager
- Produktionsstätten
- Lagerhallen
- Gebäudeschutz
- und vieles mehr...

Features:

- integr. Webserver
- einfache Installation / Konfiguration
- kompatibel mit allen intelligenten AKCP-Sensoren
- Benachrichtigung per eMail, SMS (SMS-Server benötigt) oder per SNMP
- SNMP-MIB
- auf Wunsch grafische Darstellung Ihrer Messergebnisse und vieles mehr...

Artikelnummern:

- [AK-SP2](#) - sensorProbe2 EU-Version
- [AK-SP2-T01](#) - sensorProbe2 EU-Version mit Temperatur-Sensor (Länge ca.0,3m)
- [AK-SP2-DTH01](#) - sensorProbe2 EU-Version mit kombiniertem Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (Länge ca.0,3m)
- [AK-SP2-2DC](#) - sensorProbe2 EU-Version mit Option für Anschluss von potentialfreien Eingangs-Kontakten
- [AK-5DCS15](#) - Potentialfreier Sensor mit 5 Eingängen; Kabellänge ca. 4,5m
- [AK-DCUPGSP2](#) - Software für Erfassung von 10 potentialfreien Kontakten für Sp2



Technische Änderungen vorbehalten. Alle verwendeten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Abb. beispielhaft.