

AKCP sensorProbe8



Die sensorProbe8 - die Monitoring Lösung für Unternehmen.

Die sensorProbe8 (SP8) ist sozusagen der "große Bruder" der sensorProbe2 und wird mit 19 Zoll Rackmount-Kit ausgeliefert. Die sensorProbe8 ist leicht zu installieren und sofort einsatzfähig. Die Sp8 ist ein Stand-Alone Produkt - Sie benötigen keine zusätzliche Software.

Die sensorProbe8 von AKCP besitzt ein integriertes Linux-ähnliches Betriebssystem inklusive WebServer, TCP/IP Stack, eMail-Benachrichtigung und umfangreicher SNMP Funktionalitäten.

8 Ports zum Anschluss der intelligenten Sensoren

Die sensorProbe8 besitzt 8 Ports, an denen Sie jeden intelligenten Sensor der AKCP Familie anschließen können. Erfassen Sie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wassereintrich, Rauch, Bewegung und steuern Sie auf Wunsch sensorgesteuerte Relais. Eine Auflistung der vielfältigen Sensoren finden Sie auf der Rückseite dieses Prospektes.

Der Anschluss der Sensoren an die sensorProbe8 ist denkbar einfach: Dank der Autosense-Funktion der sensorProbe8 wird beispielsweise der Temperatursensor sofort erkannt und das Monitoring startet.

Sie müssen nur noch die Schwellwerte in der leicht bedienbaren Web-Oberfläche der sensorProbe8 eingeben und definieren, ob Sie per eMail, SMS (per SMS-Server) oder durch die SNMP Traps benachrichtigt werden möchten.

Schon sind Sie gegen unvorhergesehene Ereignisse gewappnet. Die integrierte Datenbank der sensorProbe8 speichert alle eingetretenen Ereignisse samt Uhrzeit.

Definieren Sie Überwachung nach Ihren Wünschen

Möchten Sie beispielsweise nur den Temperaturverlauf in Ihren Serverräumen überwachen, so leistet Ihnen die sensorProbe wertvolle Dienste. Handeln Sie proaktiv - bevor das Schadensereignis eintritt.

Möchten Sie aber auch sofort informiert werden, wenn Ihr Serverraum betreten wird, so schließen Sie einen Türkontakt oder Bewegungsmelder an.

Dank des kombinierten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors von AKCP können Sie bis zu sechzehn Sensoren an die sensorProbe8 anschließen.

SNMP Integration

Die sensorProbe8 ist SNMPv1 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:

- integrierter Webserver
- Rackmount-Kit im Lieferumfang
- einfache Installation / Konfiguration
- kompatibel mit allen intelligenten AKCP-Sensoren
- Benachrichtigung per eMail, SMS (per SMS-Server) oder per SNMP
- auf Wunsch grafische Darstellung Ihrer Messergebnisse
- LED Anzeige an der Gerätefront
- und vieles mehr...

Artikelnummern:

- [AK-SP8](#) - sensorProbe8
- [AK-SP8TO1](#) - sensorProbe8 mit Temperatur-sensor (Länge ca. 0,3m)
- [AK-SP8DTH01](#) - sensorProbe8 mit kombiniertem Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (Länge ca. 0,3m)

Industry Certifications & Network Management Systems

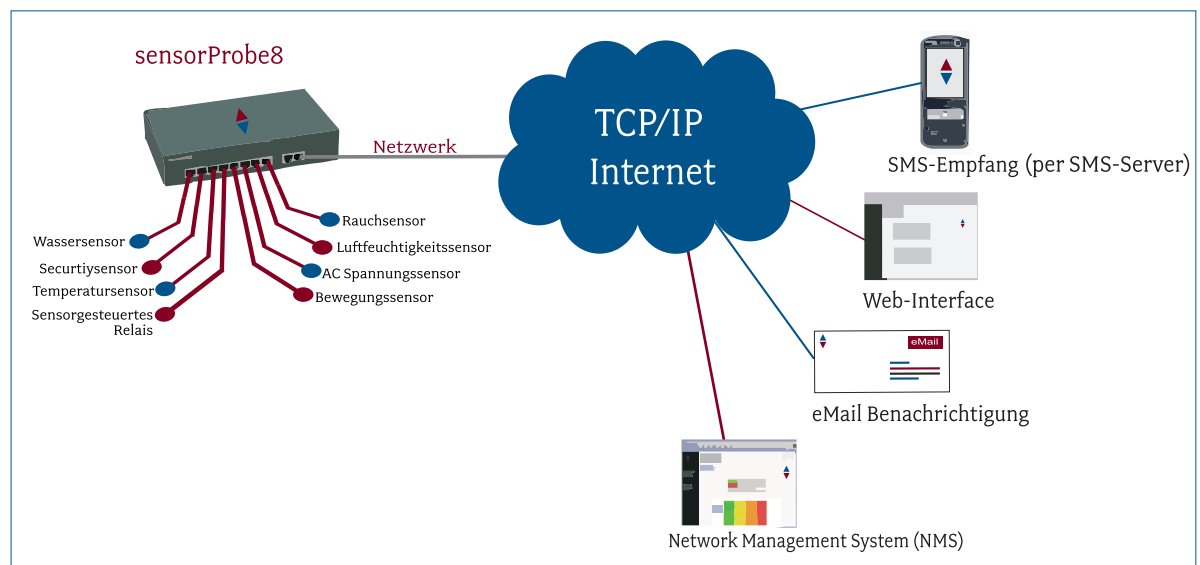
AKCP offers NMS integration for leading network management systems such as:

AdRem NetCrunch
Quest Software – Big Brother
Castle Rock
HP OpenView

IBM Tivoli
LoriotPro
Logalot
MRTG

SiteScope
Somix - WebNM and Denika
WhatsUp Gold
Computer Associates Unicenter TNG

Abb.: Übersicht der von AKCP unterstützten Netzwerk Management Systeme



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