

AKCP sensorProbe8



Die sensorProbe8 - die Monitoring Lösung für Unternehmen.

Die AKCP Monitoring Appliance sensorProbe8 (SP8) stellt eine erweiterte Version der sensorProbe2 dar und wird mit 19 Zoll Rackmount-Kit ausgeliefert. Die sensorProbe8 ist leicht zu installieren und sofort einsatzfähig. Da die sensorProbe8 hardwarebasierend ist, müssen Sie keine zusätzliche Software installieren.

Die sensorProbe8 von AKCP besitzt ein integriertes Linux-ähnliches Betriebssystem inklusive WebServer, TCP/IP Stack, eMail-, SMS- (per Email to SMS Gateway) und SNMP-Benachrichtigung.

Anschluss der AKCP intelligenten Sensoren

Die sensorProbe8 besitzt 8 Ports, an denen Sie jeden intelligenten Sensor der AKCP Familie anschließen können. Erfassen Sie physikalische Einflussfaktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wasser, Rauch, Bewegung und überwachen Sie Ihre USV- oder Klimaanlage.

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

Sie müssen nur noch die Schwellwerte in der leicht bedienbaren Web-Oberfläche der sensorProbe8 eingeben und definieren, ob Sie bei Zustandsänderungen Ihrer Serversysteme eine eMail-, SMS- (*per SMS-Server) oder SNMP-Benachrichtigung erhalten möchten.

Schon sind Sie gegen unvorhergesehene Ereignisse im Serverraum 24x7x365 gewappnet. Die integrierte Datenbank der sensorProbe8 speichert alle eingetretenen Ereignisse samt Uhrzeit.

Definieren Sie Überwachung nach Ihren Anforderungen

Möchten Sie beispielsweise den Temperaturverlauf in Ihren Serverräumen zuverlässig überwachen, so leistet Ihnen die sensorProbe8 wertvolle Dienste. Handeln Sie proaktiv - bevor das Schadensereignis eintritt.

Möchten Sie aber auch sofort alarmiert werden, wenn Ihr Serverraum unbefugt betreten wird, so schließen Sie den AKCP Securitysensor oder Bewegungsmelder an die sensorProbe8 an. Damit Sie auch bei umfangreichen Installationen nicht den Überblick verlieren, sind alle AKCP Sensoren gekennzeichnet.

Dank des AKCP Kombisensors Temperatur und Luftfeuchtigkeit, können Sie bis zu sechzehn (16!) Sensoren an die sensorProbe8 anschließen und auch große IT-Infrastrukturen 24x7x365 zuverlässig überwachen.

Integration in Netzwerk Management Systeme (NMS)

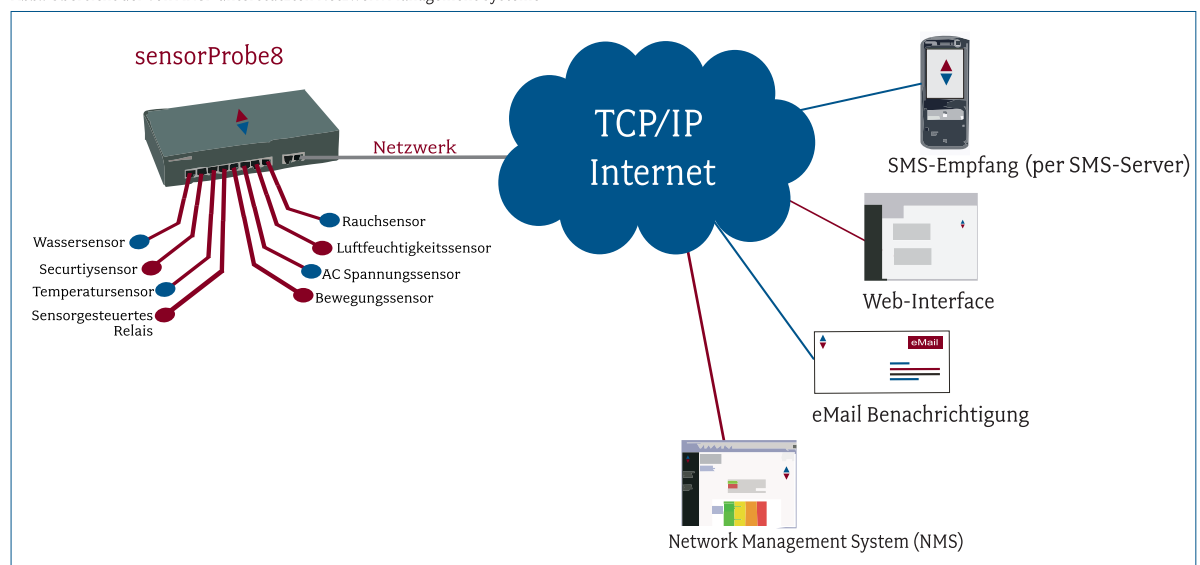
Die sensorProbe8 ist SNMP v1 kompatibel und SNMP konfigurierbar. Dies bedeutet für Sie, dass Sie die sensorProbe8 unter NMS-Lösungen wie z.B. HP Openview, CA TNG Unicenter, IBM Tivoli, WhatsUp Gold oder NAGIOS einsetzen können.

Industry Certifications & Network Management Systems

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

AdRem NetCrunch	IBM Tivoli	SiteScope
Quest Software – Big Brother	LoriotPro	Somix - WebNM and Denika
Castle Rock	Logalot	WhatsUp Gold
HP OpenView	MRTG	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.

Die AKCP-sensorProbe Reihe bietet Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

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

Features:

- integr. Webserver
- inkl. 19" Rackmount-Kit
- einfache Installation / Konfiguration
- kompatibel mit allen intelligenten AKCP-Sensoren
- Benachrichtigung per eMail, SMS*- oder per SNMP
- SMNP-MIB
- auf Wunsch grafische Darstellung Ihrer Messergebnisse
- Firmware aktualisierbar und vieles mehr...

Artikelnummern:

- [AK-SP8](#) - sensorProbe8
- [AK-SP8T01](#) - sensorProbe8 mit Temperatursensor (Länge ca. 0,3m)
- [AK-SP8DTH01](#) - sensorProbe8 mit Kombi-Sensor Temperatur und Luftfeuchtigkeit