

AKCP sensorProbe8-X60



Die sensorProbe8-X60 - IP-Anbindung von potentialfreien Kontakten wichtiger Anlagen

Die AKCP sensorProbe8-X60 (AK-SP8-X20) basiert auf dem sensorProbe8 Erfolgsmodell, bietet jedoch zusätzliche 60 Eingänge für die netzwerkbasierende Fernüberwachung potentialfreier Kontakte / Signalkontakte. Stellen Sie so sicher, dass Sie bei Ausfall wichtiger Anlagen und Systeme sofort alarmiert werden!

Wie sämtliche IP-AlarmServer aus der sensorProbe-Familie, ist die die sensorProbe8-X20 einfach zu installieren und sofort einsatzfähig. Das sensorProbe8-X60 Monitoringsystem arbeitet autark - zusätzliche Software oder Agents werden nicht benötigt!

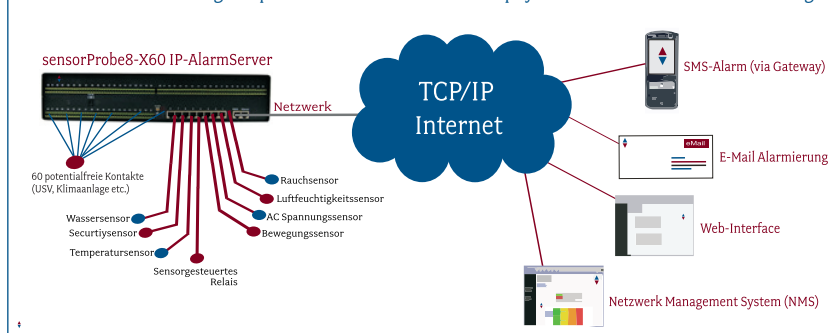
Jedoch können Sie die sensorProbe8-X60 in NMS-Umgebungen oder SNMP-Tools integrieren. Die sensorProbe8-X60 besitzt ein integriertes Linux-ähnliches Betriebssystem inklusive WebServer, TCP/IP Stack, E-Mail-Benachrichtigung und umfangreiche SNMP Funktionalitäten. Die sensorProbe8-X20 kann auf Wunsch auch Alarmer per SMS verschicken (via SMS Gateway).

Die sensorProbe8-X20 bietet Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

- Serverraum-Überwachung
- Überwachung von Niederlassungen
- Netzwerkinfrastruktur
- Telekommunikationsanlagen
- Energieversorgungssysteme
- Abfüllanlagen
- USV-Anlagen
- Klimaanlage
- Kühlräume
- Pumpen
- Warenlager
- Produktionsstätten
- Lagerhallen
- Gebäudeschutz
- Gewächshäuser
- und vieles mehr...

Netzwerküberwachung von wichtigen Infrastrukturen mit AKCP sensorProbe8-X60

24x7x365 Überwachung von potentialfreien Kontakten und physikalische Sicherheitsüberwachung



Funktionalitäten:

- integrierter Webserver
- 19" Rackmount-Kit im Lieferumfang
- 8 Autosense-Ports zum Anschluss der AKCP intelligenten Sensoren
- 60 potentialfreie Eingangskontakte
- Status-Anzeige in Gerätefront (LED)
- einfache Installation / Konfiguration
- kompatibel mit allen AKCP-Sensoren
- Benachrichtigung per eMail, SNMP oder SMS (via Gateway)
- auf Wunsch grafische Darstellung Ihrer Messergebnisse
- Batteriegepufferte Uhrzeit & Datum
- MIB Files & SNMP Tools im Lieferumfang
- Firmware über Internet aktualisierbar
- kompetenter Didactum-Telefonsupport und vieles mehr...

Wichtige physikalische Faktoren rund um die Uhr überwachen

Die sensorProbe8-X60 besitzt 8 RJ-45 Ports, an denen Sie die intelligenten Sensoren von AKCP anschließen können. Überwachen Sie in unternehmenskritischen Infrastrukturen wie Rechenzentrum, Serverraum, Produktion oder Lager wichtige physikalische Faktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftströmung, Wassereinbruch, Rauch, Bewegung und steuern Sie auf Wunsch sensorgesteuerte Relais.

Der Anschluss Sensoren an die sensorProbe8-X60 ist einfach: Dank der AKCP AutoSense-Funktion wird beispielsweise der SNMP-fähige Temperatursensor (AK-TMP00) sofort erkannt und die Temperaturüberwachung startet. Sie müssen nur noch die Schwell- und Warnwerte im sensorProbe8-X60 Webinterface eingeben und definieren, ob Sie per E-Mail, SMS (per SMS-Server) oder per SNMP Trap an Ihr Netzwerk-Mangement-System (NMS) benachrichtigt werden möchten. Bei kritischen Situationen in Ihren wichtigen Infrastrukturen werden Sie von der sensorProbe8-X60 zuverlässig alarmiert. Selbstverständlich können Sie die Messwerte der angeschlossenen SNMP-fähigen Sensoren auch in Netzwerk-Monitoring-Tools wie Nagios, OpenNMS usw. einbinden.

60 Eingänge für Signalkontakte zwecks IP-Überwachung wichtiger Anlagen und Systeme

Die sensorProbe8-X60 ist mit 60 potentialfreie Kontakten ausgestattet. An diese Eingänge können Sie beispielsweise USV-Anlagen, Klimaanlage, Notstromaggregate und vieles mehr anschließen und Non-Stop überwachen lassen. Störungen werden von der sensorProbe8-X60 per E-Mail, SMS (via Gateway) oder per SNMP Trap sofort weitergeleitet. Auch Haus- und Sicherheitstechnik wie beispielsweise Alarmanlagen, Brandmeldeanlagen usw. können, sofern die Geräte mit Signalausgängen ausgestattet sind, einfach in die 24x7x365 Fernüberwachung des sensorProbe8-X60 Alarmmeldesystems zuverlässig integriert werden.

Über AKCP / Didactum:

Seit der Gründung im Jahr 1981 hat sich der Hersteller AKCP Inc. zu einem der weltweit führenden Anbieter von SNMP-Monitoring Lösungen entwickelt. Die praxiserprobten IP-AlarmServer und Sensoren finden weltweiten Einsatz in unzähligen Unternehmen unterschiedlichster Branchen. Der AKCP-Distributor Didactum® plant und realisiert in Deutschland, Österreich und in der Schweiz professionelle Infrastruktur-Monitoring Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Gerne nennen wir Ihnen in Detailgesprächen unsere Referenzen.

AKCP Netto-Preisliste:

Unsere AKCP Monitoring Produkte können Sie bequem im ONLINESHOP bestellen: <http://www.AKCP-SHOP.de>
Großhändler, Integratoren, Systemhäuser sowie Wiederverkäufer aus ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz beachten bitte unser Resellerprogramm.

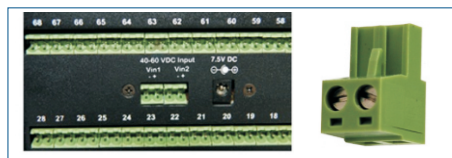


Abb.: Das sensorProbe8-X60 Meldesysteme von AKCP ist auch als DCW-Variante mit interner 48V DC Stromversorgung lieferbar. Ideal für die 24x7x365 Sicherheitsüberwachung von Telekommunikations- und Energieversorgungseinrichtungen, wo 48V Gleichstrom zu Einsatz kommt. 60 Stecker zum Anschluss der Signalkontakte sind im Lieferumfang.

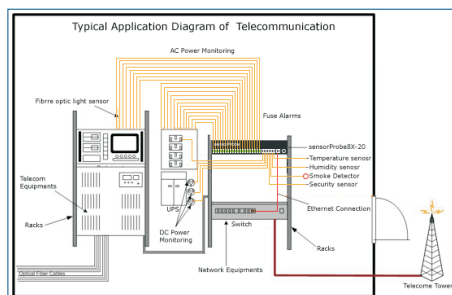


Abb.: Wichtige Telekommunikationsinfrastrukturen müssen permanent überwacht werden. Ein Ausfall angeschlossener Systeme wird von der sensorProbe8-X60 sofort an die Zentrale / Mitarbeiter gemeldet. Die physikalische Sicherheit der unbemannten Anlagen kann mit Hilfe von SNMP-fähigen Sensoren wie Temperatursensor, Luftstromsensor, Rauchmeldesensor, Wassermeldesensor aber auch mit Gleich- und Wechselstromsensoren überwacht werden.

Irrtümer sowie technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen beispielhaft. Alle verwendeten Markenamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Bildrechte bei Didactum oder Dritten. Weiterverwendung von Bildern oder Texten ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung untersagt. Stand 06/2010

AKCP sensorProbe8-X60



Einbindung in Netzwerk Management Systeme (NMS)

Die AKCP sensorProbe8-X60 ist SNMP kompatibel und per SNMP konfigurierbar. So ist die sensorProbe8-X60 unter NMS-Lösungen wie z.B. NAGIOS, OpenNMS, HP Openview, CA TNG Unicenter, IBM Tivoli, WhatsUp Gold usw. einsetzbar. Die für die NMS-Einbindung benötigten MIB-Files und SNMP-Tools sind im Lieferumfang des sensorProbe8-X60 Alarm Servers enthalten!

Integration in Netzwerk Management Systeme (NMS):

Die Monitoringsysteme von AKCP Inc. lassen sich in führende Netzwerk Management Systeme integrieren:

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

Benötigte MIB-Files und SNMP-Tools sind im Lieferumfang aller sensorProbe und securityProbe AlarmServer enthalten.

Artikelnummern:

10108 - sensorProbe8-X60 Basismodell (AK-SP8-X60); EU-Version mit externem Netzteil; inkl. 19" Rackmount-Kit. Sensoren nicht im Lieferumfang - bitte separat bei Didactum® bestellen. MIB-Files, SNMP-Tools, Handbuch sowie probeManager auf CD enthalten.

Artikelnummern DCW-Version mit internem ±40-60VDC-Netzteil:

10111 - sensorProbe8-X60DCW Basismodell (SP8-X60DCW); EU-Version mit internem 48VDC Netzteil; inkl. 19" Rackmount-Kit. Sensoren nicht im Lieferumfang - bitte separat bei Didactum® bestellen. MIB-Files, SNMP-Tools, Handbuch sowie probeManager auf CD enthalten.

Weitere interessante sensorProbe8-X60 Monitoring-Bundles finden Sie in unserer aktuellen Preisliste sowie in unserem ONLINESHOP unter www.AKCP-SHOP.de

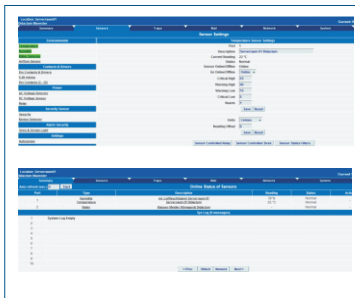


Abb.: Sehen Sie hier das bequem zu bedienende Webinterface der sensorProbe8-X60 Monitoringhardware. Die angeschlossenen Sensoren sowie die gewünschten Alarmarten können schnell und bequem konfiguriert werden. Ereignisse werden in der integrierten Datenbank (Syslog) gespeichert.



Abb.: Der SNMP-fähige Sensor Temperatur & Luftfeuchte wird mit 1,5m CAT5-Kabel ausgeliefert. Optional können Sie diesen DualSensor bis zu 300 Meter verlängern! So sind Sie bei der Installation flexibel. Per AKCP AutoSense-Funktion werden sämtliche intelligente Sensoren automatisch von der sensorProbe8-X60 identifiziert. Sie müssen im Webinterface nur noch die gewünschten Warnwerte und Alarmierungsart definieren. Da der DualSensor mit einem OID ausgestattet ist, können Sie die Sensor-Meßwerte per SNMP abfragen.



Abb.: Die AKCP-Sicherheitsprodukte können Sie bequem in unserem Onlineshop unter <http://www.AKCP-SHOP.de> bestellen. Firmenkunden und öffentliche Auftraggeber aus ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz werden auf Rechnung beliefert (Bonitätsprüfung vorbehalten). Sollten Sie Fragen zu unseren Monitoring-Produkten haben, so kontaktieren Sie unser kompetentes Team per eMail an: vertrieb@didactum.com

Der sensorProbe8-X20 IP-AlarmServer bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

- Rechenzentren
- Serverräume
- Netzwerkinfrastruktur
- Energieversorgungsanlagen
- Telekommunikationsanlagen
- USV-Anlagen
- Notstromaggregate
- Klimaanlage
- Kühlanlagen
- Warenlager / Logistik
- Produktionsstätten
- Gebäudeschutz
- und vieles mehr...

Ausstattungsmerkmale:

- integrierter Webserver
- SNMPv1 kompatibel
- 19 Zoll Format, inklusive Rackmountkit
- 8 AutoSense-Sensoranschlüsse
- große Auswahl an SNMP-fähigen intelligenten AKCP-Sensoren
- 60 Eingänge für potentialfreie Kontakte
- Statusabfrage angeschlossener Kontakte per SNMP-Walk
- Status-Anzeige an der Gerätefront (LED)
- komfortable Installation / Konfiguration
- Benachrichtigung per eMail, SMS (via Email to SMS Gateway)
- SNMP-Trap an Netzwerküberwachung
- MIB und SNMP Tools im Lieferumfang
- Exportmöglichkeit der Messwerte
- Integrierte Ereignisdatenbank
- Batteriegepufferte Uhrzeit & Datum
- kostenlose FirmwareUpdates (Internet)
- probeManager für zentrales Management
- ...und vieles mehr

Monitoring-Hardware im Online-Shop:

Selbstverständlich können Sie unsere Produkte auch im Online-Shop bestellen: <http://www.customer.didactum-online.de> Großhändler, Integratoren, Systemhäuser und Wiederverkäufer beachten bitte unser AKCP-Resellerprogramm.



Vor-Ort-Installation:

Der Monitoringspezialist Didactum® plant und realisiert Infrastruktur-Monitoring Lösungen für Rechenzentren und Serverräume in ganz Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Erhalten Sie eine maßgeschneiderte Überwachungs-lösung für Ihre unternehmenskritischen Infrastrukturen aus einer Hand!

Weitere Informationen:

Sollten Sie Fragen zu den Monitoring-Produkten von AKCP haben, so steht Ihnen unser kompetentes Team gerne zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir ausschließlich gewerbliche Kunden, Firmen und öffentliche Auftraggeber betreuen können.

Irrtümer sowie technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen beispielhaft. Alle verwendeten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Bildrechte bei Didactum oder Dritten. Weiterverwendung von Bildern oder Texten ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung untersagt.

AKCP intelligente SNMP-fähige Sensoren für sensorProbe8-X60 IP-AlarmServer



Temperatursensor: Die SNMP-fähigen AKCP-Temperatursensoren erfassen den Temperaturbereich von -55°C bis +75°C. Per RJ-45 Stecker an die sensorProbe8-X20 anschließbar. Ab Werk kalibriert. In 2 Längen bei Didactum® lieferbar. **Artikelnummern:** 10177 sowie 10176



Dualsensor Temperatur- und Luftfeuchtigkeit: ISO/IEC 17025 zertifizierte Single-Port Version zur gleichzeitigen Erfassung von Temperaturbereichen von -40°C bis +75°C und 0 bis 100% relativer Luftfeuchtigkeit. In 2 Ausführungen bei Didactum® lieferbar. Ab Werk kalibriert. **Artikelnummern:** 10175 sowie 10174



Wasserdichter Dual Sensor Temperatur & rel. Luftfeuchtigkeit: Ideal für den Outdoor Bereich oder den Einsatz in Flüssigkeiten. ISO/IEC 17025 zertifizierte Single-Port Version zur gleichzeitigen Erfassung von Temperaturbereichen von -40°C bis +75°C und 0 bis 100% relativer Luftfeuchtigkeit. **Artikelnummer:** 10172



Sirene inkl. Stroboskoplicht: Wirkungsvolle Sirene und Stroboskop-Blitzlicht in einem Gerät. Leichte Installation - geeignet für audiovisuelle Alarmierung. Keine zusätzliche Spannungsversorgung nötig, da Stromversorgung über sensorProbe8-X20 erfolgt. Bis ca. 300 Meter per CAT5-Kabel absetzbar. **Artikelnummer:** 10170



Rauchmelder: Erfasst die Entstehung von Rauch. Die Spannungsversorgung erfolgt über sensorProbe8-X20 IP-AlarmServer - somit keine zusätzliche Stromversorgung wie Batterien nötig. LED-Status Anzeige. Optional kann der Rauchmelder auch via potentialfreien Kontakt der sensorProbe8-X20 angeschlossen werden. **Artikelnummer:** 10193



AirFlow Sensor: Der präzise Thermistor Air-Flow Sensor dient der Überwachung der Luftströmung / Luftflusskontrolle. Einsatzzwecke sind beispielsweise Serverräume und Lüftungsanlagen. **Artikelnummer:** 10165



Wassersensor: zur präzisen Erfassung von Wassereintritt und Leckagen im Rechenzentrum und Serverraum. Dieser SNMP-fähige Wassermelder erkennt auch destilliertes Wasser. In 3 Längen bei Didactum® lieferbar. **Artikelnummern:** 10196, 10197 sowie 10171



Wasserdetektionskette: zum Schutz von größeren Arealen vor Wasseraustritt. Ideal für den Schutz von Serverschrankreihen. In variablen Längen von 3 bis 30 Meter bei Didactum® erhältlich. **Artikelnummern:** 10153, 10155, 10101



Wasserdetektionskette mit Lokalisierungsfunktion: zur präzisen Ortung von Austritt von Wasser und Flüssigkeiten. In variablen Längen bei Didactum® bestellbar.



Bewegungsmelder: Erfassung von Bewegungsmeldungen durch Passiv-Infrarot-Sensor. Leichte Montage des Motion Detectors an Wand oder Decke. Erfassungswinkel 60° und Maximaldistanz 3m. Bis zu 10 Bewegungsmelder können untereinander verbunden werden und belegen nur einen Port der sensorProbe8-X20. **Artikelnummer:** 10192



Sensor Potentialfreier Kontakt: Mit dem Sensor potentialfreier Kontakt können Eingangs- oder Ausgangsmeldungen erfasst werden. Ideal zur Überwachung von USV-Anlagen, Klimaanlage usw. In 3 Längen lieferbar. **Artikelnummern:** 10151, 10133, 10125



Security Sensor: magnetischer Schaltkontakt zur Überwachung von Türen, Rolltoren, Serverschränken, Fenstern und vieles mehr. Verlängerbar bis ca. 300 Meter. In 3 unterschiedlichen Längen bei Didactum® lieferbar. **Artikelnummern:** 10191, 10184 sowie 10105



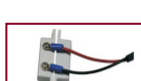
Sensor 4-20 mA Signalkonverter: Dieser Signalkonverter wandelt Spannungen von 4-20mA zu 0,8-4,0 V um. Somit können Sie mit dem sensorProbe8-X20 AlarmServer auch Umgebungen mit erheblichen Störfeldern zuverlässig überwachen. **Artikelnummer:** 10195



Sensor Wechselstrom: Dient der Überwachung der Wechselstromversorgung von angeschlossenen elektrischen Geräten. Sollte am zu überwachenden Gerät keine Spannung anliegen, so wird dies von der sensorProbe8-X20 sofort gemeldet. **Artikelnummer:** 10164



Sensor Gleichstrom: Messung von Gleichstromzuständen von 0 bis ±60 Volt mit A/D Messkonverter. Ausgabe unterschiedlicher Status-Meldungen: High Warning, Low Warning, High Critical, Low Critical. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten. **Artikelnummer:** 10167



Sensor Sicherheit für Dry Contact Anschluss: Der AKCP Sensor Sicherheit wird per potentialfreien Kabel an die sensorProbe8X20 angeschlossen. Schützen Sie Ihre z.B. Serverschränke vor unbefugtem Zugriff. **Artikelnummer:** 10194



Rackmount-Kit für Sensoren: 19 Zoll Rackmountkit für die Montage von AKCP Sensoren im Serverschrank. In diversen Ausführungen bei Didactum® erhältlich.



Die IT-Monitoring Produkte unseres Partners AKCP bietet Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

- Rechenzentrum
- Serverraum
- Netzwerkinfrastruktur
- Telekommunikationsanlage
- Energieversorgungseinrichtung
- USV-Anlage
- Lüftungsanlage
- Notstromaggregat
- Klimaanlage
- Kühlraum
- Warenlager
- Produktionsanlagen
- Lagerhallen
- Gewächshäuser
- Gebäudeschutz und vieles mehr...

Merkmale der Sensoren:

- alle AKCP-Sensoren werden nach sehr strengen Qualitätskriterien gefertigt.
- in variablen Längen verfügbar
- schnelle und einfache Installation
- Dual Sensoren Temperatur- und Luftfeuchtigkeit

Kompatibilität:

Die AKCP intelligenten Sensoren sind zu fast allen AKCP sensorProbe2/8 und AKCP securityProbe AlarmServern kompatibel. Beachten Sie bitte die AKCP Kompatibilitätsmatrix von Didactum®.

Einbindung der Sensoren in Netzwerk Management Systeme:

Die SNMP-fähigen Sensoren von AKCP sind mit einem OID ausgerüstet und können in Netzwerk Monitoring Systeme wie z.B. HP OpenView, WhatsUp Gold oder Nagios uvm. zusätzlich eingebunden werden.

Preisliste Sensoren:

Alle Preise finden Sie in der AKCP-Preisliste von Didactum®. Diese können Sie bequem per Telefon oder eMail an vertrieb@didactum.com anfordern. Wiederverkäufer senden uns bitte Ihren Handelsregisterauszug bzw. Gewerbeschein.

AKCP Produkte im ONLINESHOP:

Selbstverständlich können Sie unsere Produkte auch im Online-Shop bestellen: <http://www.customer.didactum-online.de>



Weitere Informationen:

Sollten Sie Fragen zu den Monitoring-Produkten von AKCP haben, so steht Ihnen unser kompetentes Team gerne zur Verfügung.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir ausschließlich gewerbliche Kunden, Firmen und öffentliche Auftraggeber betreuen können. Firmen und öffentliche Auftraggeber aus Deutschland, Österreich und der Schweiz werden auf Rechnung beliefert (Bonitätsprüfung vorbehalten)

Irrtümer sowie technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Alle verwendeten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Bildrechte bei Didactum oder Dritten. Weiterverwendung von Bildern oder Texten ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung untersagt. Stand 06/2010