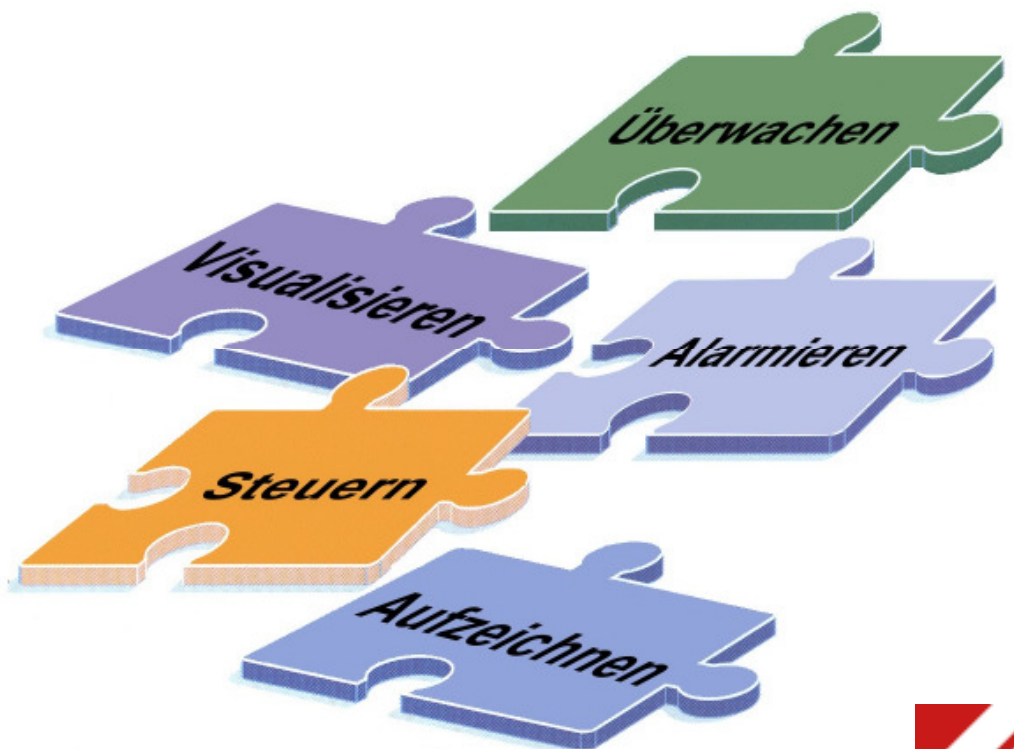


APS Ihr Partner für Störmeldesysteme



Das Unternehmen

Die APS systems AG hat ihren Sitz seit Anfang April 1998 in Niederbuchsiten im Kanton Solothurn.

Das Unternehmen will den wachsenden Anforderungen im Bereich der Gebäudetechnik besser gerecht werden. Daher sind Kompetenz, Energie und die Bereitschaft neue Wege zu gehen unsere wichtigsten Eigenschaften.

Die Firma APS systems AG entwickelt, produziert und vertreibt Störmeldesysteme, Netzgeräte, Aufzeichnungssysteme und Steuerungskomponenten. Sie ist weltweit vertreten; rund zwei Drittel der Produkte und Systeme werden exportiert und erfüllen auf der ganzen Welt höchste Erwartungen bezüglich Qualität und Verfügbarkeit im täglichen Einsatz.

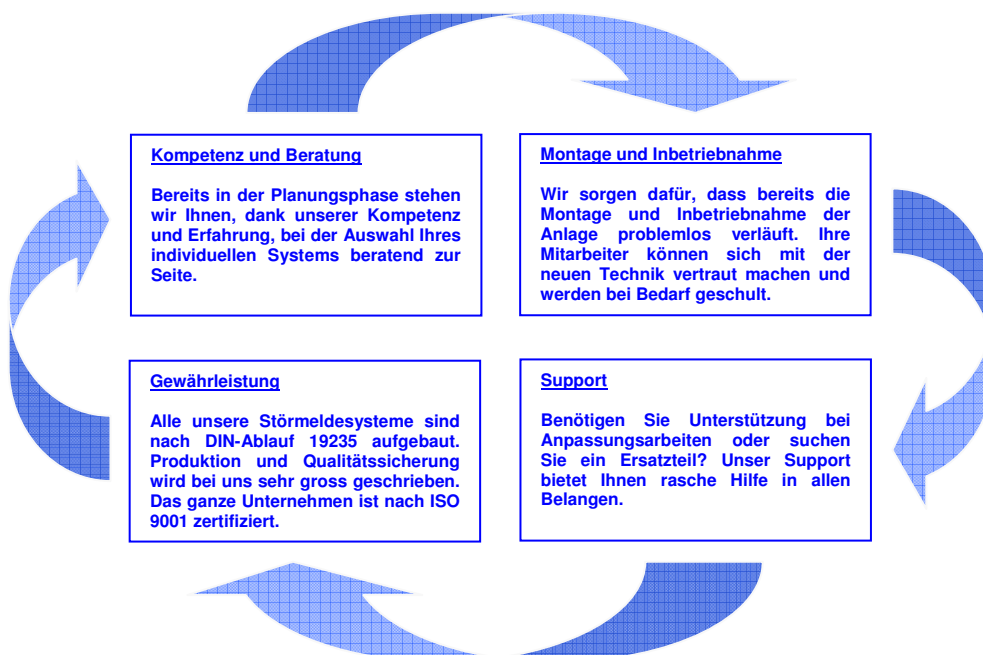
Dank unserer Produktpalette sind wir in der Lage eine optimale Lösung für Ihre Anforderungen zu bieten. Gesamtlösungen aus einer Hand, innovatives Denken, umfassende Beratung und Analyse sowie die richtige Wahl der Produkte mit hoher Betriebssicherheit sind für uns die entscheidenden Erfolgsfaktoren.



APS systems AG, Niederbuchsiten

Unsere Dienstleistungen

Die APS systems AG bietet ein großes Spektrum an Dienstleistungen an. Ausschlaggebend ist, dass unsere Kunden von den von uns angebotenen Leistungen rundum profitieren.



Wozu ein Störmeldesystem

Für den Betrieb von Gebäuden und Industrie-Objekten sind umfangreiche technische Einrichtungen erforderlich. Der Ausfall oder die Störung eines oder mehrerer solcher Systeme kann zu unangenehmen und kostenspielligen Folgen führen.

Um solchen Folgen vorzubeugen, werden zur Überwachung der Einrichtungen Störmeldesysteme eingesetzt. Sie haben die Aufgabe, Ereignisse entsprechend des Gefahrenpotentials zu melden. Grundsätzlich werden Gefahren und Störungen durch sie nicht verhindert, sondern nur zur Meldung gebracht.

Umso wichtiger ist es dann, die Meldungen in wirkungsvolle Alarmierungen umzusetzen. Herkömmliche Alarmmittel wie Sirenen und Signalgeber bewirken zwar Aufmerksamkeit, doch oft ist nur ausgebildetes Fachpersonal in der Lage, die ausgelösten Alarme zu identifizieren.

Die Alarmierungen werden gezielt in Form von Sprachmeldung, E-Mail, Fax, SMS, Pager oder anderen Kommunikationsmitteln an das richtige Fachpersonal geleitet. Somit wird ein schnelles und effizientes Handeln gewährleistet.

- Anzeige auf Bedienmodul
- Popup-Meldungen auf PC
- Visualisierung auf PC
- Versand von SMS
- Versand von Fax
- Sprachmeldungen
- Pagermeldungen

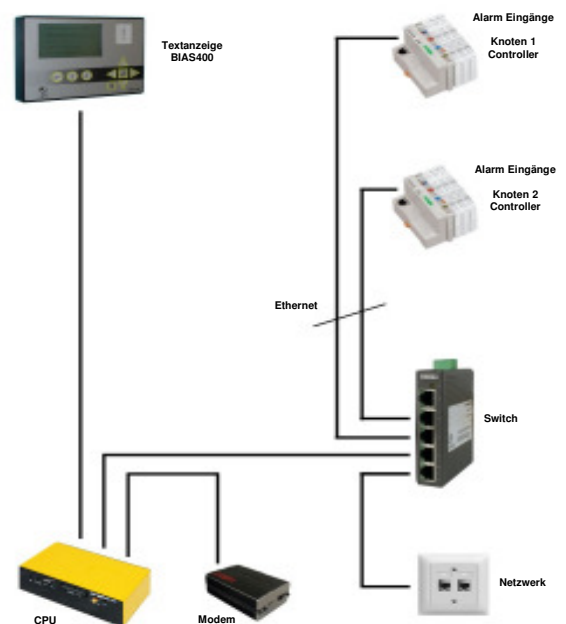


Störmeldesystem TS400

Das Störmeldesystem TS400 ist dank des flexiblen Aufbaus für alle Anwendungen ideal konfigurierbar. Der breiten Palette an Analog- sowie Digitaleingängen für alle Spannungsvarianten steht eine Vielzahl von Ausgabemöglichkeiten gegenüber.

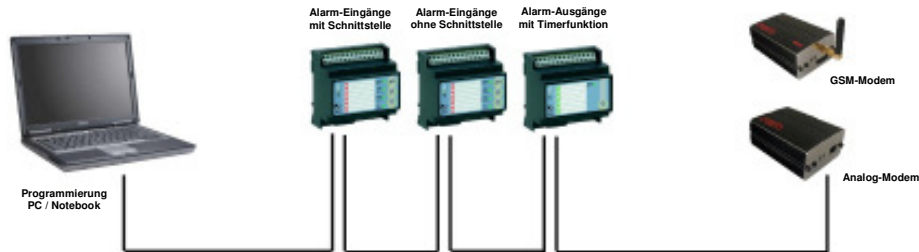
Die Textanzeige BIAS400 informiert Sie immer aktuell über alle Betriebs- und Störmeldungen. Alle diese Meldungen können in Form von E-Mail, Fax, SMS oder Pager-Meldung an bereits vordefinierte Gruppen versandt werden.

Die Verbindung der Knoten erfolgt mittels gängiger Netzwerktechnik Kat 5 und kann daher in die bestehende Infrastruktur einfach integriert werden. Konfiguriert wird die Anlage mittels Browser entweder direkt an den CPU oder auch direkt mit einem Rechner im Netzwerk.



Störmeldesystem LSX

Das Störmeldesystem **LSX** übermittelt Alarm- oder Statusmeldungen über das GSM-Netz. Diese können als Short Message "SMS" von einem Handy oder Pager empfangen, auf einen Fax geleitet oder als E-Mail versandt werden. Die Meldungen können an mehrere Teilnehmer in Abhängigkeit einer Zeitfunktion oder Tag-/Nachtschaltung zugeordnet werden. Die Quittierung der Meldung per SMS unterbindet Folgemeldungen innerhalb einer Ablaufkette der Pikettorganisation. Sämtliche Vorgänge können auf einem Drucker protokolliert werden. Das DCF 77-Zeitprotokoll gewährleistet in diesem Falle die zeitrichtige Erfassung der Alarme.



Fernalarmierungsmodul VOICE agent

Das Fernalarmierungsmodul **VOICE agent** ist ein kompaktes Gerät für den Versand von Sprachmeldungen. Das Modul ist mit acht digitalen und acht analogen Eingängen ausgerüstet. Dem gegenüber stehen zwei digitale, programmierbare Ausgänge, z.B. Sammel- und Gruppenausgang. Die Betriebszustände, auftretende Alarme, etc. werden im Display angezeigt. Der integrierte Protokollspeicher gibt aktuell Auskunft über die Aktivitäten der I/O, wann der Alarm ausgelöst wurde und welcher Teilnehmer diesen quittiert hat. Die analoge Amtsleitung kann überwacht werden, um bei einem Ausfall einen der Ausgänge zu aktivieren.



- Sprachmeldungen versenden
- Betriebszustände anzeigen
- 8 digitale Eingänge
- 8 analoge Eingänge
- 2 Systemausgänge
- Anschluss 230VAC
- Protokollspeicher

Multi Control RMC

Das Rack Multi Control **RMC**, ist ein eigenständiges System zur Überwachung von Netzwerk- und Server Racks. Das RMC hat 8 digitale und 4 analoge Eingänge sowie 3 Ausgänge zur Kontrolle von Temperatur, Feuchtigkeit, Rauch, Stromversorgung und mehr. Es gibt eine Vielzahl von Gefahren, vor welchen Sie Ihr teures Equipment mit einem RMC schützen sollten.

