



ANWENDUNGEN IN NETZWERKEN UND IT-SYSTEMEN:

- IT Betriebsumgebungen überwachen, steuern und melden
- Gefahrenfrüherkennung
- Intelligente Alarmverteilung an Administratoren und IT Verantwortliche
- Logische Verknüpfung von Meldungen und Alarmen
- Automatische Überwachung von Systemen, Räumen und Netzwerkschränken
- Überwachen Ihrer Energieversorgungen
- Integration von CCTV Videosystemen und Verknüpfung zu Alarmereignissen
- Zentraler IT Alarmierungsserver für Geräte, Räume, Racks und Personen
- Integration von bestehender Sensortechnik zur zentralen Überwachung
- Standortübergreifende Überwachung und Alarmierung von Netzwerken und IT-Räumen





SOFTWARE

FÜR MEHR EFFIZIENZ, KONTROLL- UND PROZESSOPTIMIERUNG IHRER IT-INFRASTRUKTUR



Software Basisfunktionen

- Logische Alarmverknüpfungen
- Eventbasierte Alarmierung (Regelverwaltung)
- Virtualisierung
- Unbeschränkte Anzahl Alarmclients
- Protokollierung aller Vorgänge
- Automatische Datensicherung (Flash Card)
- Konfigurationstool (NETcommandcenter)
- Report- und Statustool (NETclient)
- Unbeschränkte Anzahl Kontaktmodule (NETcontrol)
- SQL Datenbank
- Windows 7pro, 8.1; 64Bit und 32Bit ready
- Individuelles Alarmrouting
- Mehrsprachigkeit
- Fernwartung
- Kalenderfunktion, Lizenz-/ Benutzerverwaltung
- Alarmpriorisierung
- Schnittstellenerweiterungen
- Email Benachrichtigung im Störfall
- Watchdog zur Eigenüberwachung
- Dienstbasierend
- Unterstützung der Dual Hybrid Technologie

Software Erweiterungsmöglichkeiten

- Alarmauslösung durch SMS, E-Mail, SNMP, Telefon
- PIN Quittierung
- Einzelbestätigung bei Sammelalarmierung
- Weiterleitung an SMS-/ E-Mail Empfänger
- Sprachalarmierung über TAPI, SIP
- Alarmierung per Klartext auf WIFI
- NETalarm APP für Smartphones/Tablets
- NETclient bis 8 Benutzer
- Automatische Alarmierung / Wächterschutz
- SQL Datenaustausch / Export Schnittstelle
- Schnittstelle EIB / KNX, WAGO, Fluchttürsteuerung
- Alarmierung auf PC
- Integration IP- Hybrid Kommunikationsmodule



OPTIONALE HARDWARE

OEM INTERFACE MIT DUAL HYBRID-TECHNOLOGIE

Durch die innovative Dual Hybrid Technologie im PANA-MED OEM Interface steht Ihnen nicht nur ein digitales Kontaktinterface zur Verfügung, sondern auch ein grafisches Anzeigemedium. Die individuelle Anschlussmöglichkeit für Ethernet oder serielle Kommunikation ermöglicht den Einsatz in allen Netzen. Für das PANA-MED OEM Interface besteht die Möglichkeit zum Anschluss einer Folientastatur um kundenindividuelle Lösungen zu ermöglichen.

Anwendungsbereiche

- Überwachung dezentraler IT Systeme und Geräte
- Abfrage und Anzeigemedium für IT Systeme
- Multifunktionales und adressierbares I/O Interface
- Integration Videoüberwachung mit Türsteuerung

Optionale Hardwarepakete

Zu unseren Softwarepaketen bieten wir industrielle embedded Serverlösungen für optimale Zuverlässigkeit und Funktionalität. Sie erhalten damit ein „All in One“ Paket für ihre Sicherheitslösung aus einer Hand. Diese Systeme sind für einen 24/7 Dauerbetrieb ausgelegt und verfügen mit Ihrem I5 Prozessor über die entsprechend geforderte Leistung.

Sicherheit und Zuverlässigkeit in modernen Netzwerken und Rechenzentren sind heute unerlässlich. Kaum ein Unternehmen möchte einen Ausfall seines Netzwerkes und der daran angeschlossenen Computer, Drucker und Maschinen verantworten. Unser PANA-MED System überwacht Ihre Geräte, leitet Informationen sicher weiter und veranlasst zuverlässig den Schutz Ihrer IT Systeme.

DUAL HYBRID-TECHNOLOGIE



Basisanschlüsse

- 11 x Eingänge
- 13 x Ausgänge
- 1 x 4 zeiliges 20 Zeichen Grafikdisplay
- 1 x akustischer Alarmgeber

