

Datenblatt

NETcomplus embedded alarming system

Multiplexer Alarm- und Informationsserver zum modularen Aufbau von einfachen bis komplexen Alarmierungsanforderungen.

Der NETcomplus ist ein modular aufgebautes Alarmierungs- und Informationssystem der PANA-MED Produktfamilie und besteht werkseitig bereits aus einem einsatzfähigen Soft- und Hardwarepaket welches für die komplexe Verwaltung von ein oder mehreren Ein- und Ausgangsschnittstellen entwickelt wurde.



Weiterhin besteht die Möglichkeit die NETcontrol Kontaktmodule zum Auswerten und Schalten potenzialfreier Kontakte einzubinden. Die Weiterleitung der Informationen und Alarmereignisse erfolgen über individuelle Softwaremodule, die die Verbindung zu Ihrem gewünschten Anzeigemedium (Alarmclient) herstellen.

Softwareausstattattung	Softwaremodule
<ul style="list-style-type: none"> ❑ Softwarepaket für komplexe Alarmierungs- und Informationserfassung und Weiterleitung ❑ Betriebssystem mind. Windows 7 pro 64Bit ❑ Lizenzmodul zur modularen Erweiterung der Systemfunktionen und Schnittstellen ❑ Priorisierung von Alarmen mit Eskalationsfunktion ❑ Umfangreiche Diagnose und Dokumentationsfunktionen ❑ Standardmäßig bereits eine ESPA4.4.4 anschaltbar ❑ SQL Datenbank ❑ Netzwerk Client ❑ Integrierte Benutzerverwaltung ❑ Mehrsprachigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Alarmclients für SMS, E-Mail, ISDN, SIP, CSTA Display u.v.a. ❑ ESPA4.4.4 Interfaces ❑ WiFi APPLications for Android und Windows Phone ❑ SNMP und Trap Monitoring ❑ Automatische Alarmierung ❑ Gebäudeautomatisierung EIB/KNX und WAGO ❑ Exportschnittstelle für SQL Datenbank ❑ Integration Fluchttürsteuerung (Assa Abloy) ❑ Alarmclient für PC Arbeitsplatz



Hardwareausstattung

- Embedded Industrie Server lüfterlos
- CPU: Intel Atom D525 Dual Core Prozessor, 1,8 GHz
- Arbeitsspeicher: 4GB DDR3 800MHz
- CF-Kartensteckplatz für externes Backup
- 2x GbE LAN-Ports (Intel Chipset)
- VGA-Anschluss
- 6x serielle Schnittstelle (4x RS232 und 2x RS232/422/485)
- HDD: 1x 2,5 SATA mit 360GB (optional SSD)
- PCI Steckplatz
- Abmessungen: 195x 200x 90mm
- Stromversorgung: 9V - 36V DC
- Betriebstemperatur: -20 ° C - 70 ° C
- SIM-Kartenhalter(optional)

Systemaufbau

