



ANWENDUNGEN IN MEDIZIN- UND PFLEGEBEREICHEN:

- Schwesternrufanlagen und Patientennotrufsysteme
- IP Rufsysteme für effiziente und zukunftsweisende Kommunikations- und Informationsanforderungen
- „Stille Alarmierung“ nach Aktiver Feuermeldung einer verbundenen Brandmeldeanlage
- Störmeldungen von Systemen an Haustechnik und Wartungsunternehmen automatisch weiterleiten
- Integration von Tablets und Smartphones zur direkten Anzeige von erweiterten Informationen, Steuerungsmöglichkeiten und Notrufauslösung
- Sammelrufe an Ärzte und Abteilungen bei Notfallszenarien



SCHWESTERNRUFSYSTEM UND ALARMIERUNG

in Pflegeheimen
und Kliniken

... MEHR PFLEGEZEIT SCHAFFEN DURCH DIREKTE UND SCHNELLE
ALARMIERUNG MIT INNOVATIVEN INFORMATIONSSYSTEMEN



PANA-MED GmbH
H.-Müller-Straße 2
D - 99092 Erfurt

Tel.: +49 (0) 361 74 02 8100
Fax: +49 (0) 361 74 02 8600

Mail: info@pana-med.de
Web: www.pana-med-healthcare.de





SOFTWARE

FÜR MEHR EFFIZIENZ, KONTROLL- UND PROZESSOPTIMIERUNG

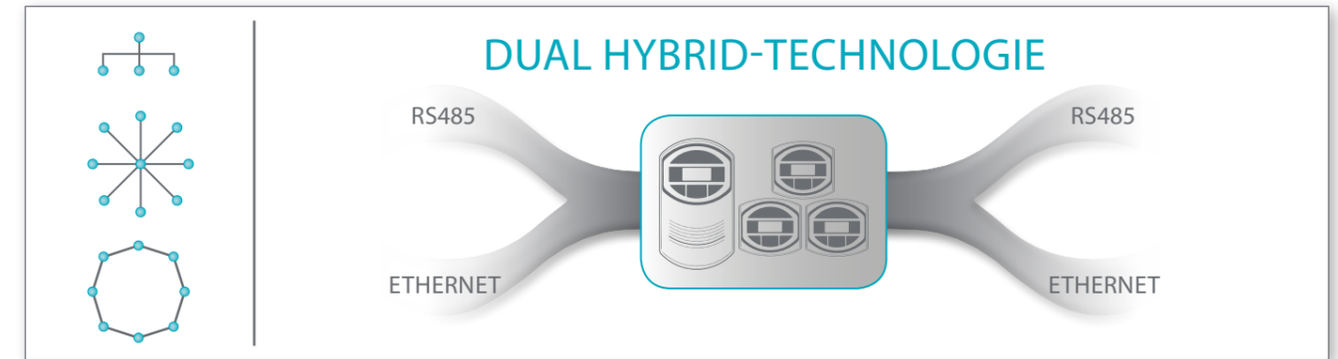


Software Basisfunktionen

- Unbeschränkte Anzahl Alarmclients
- Protokollierung aller Vorgänge
- Automatische Datensicherung (Flash Card)
- Konfigurationstool (NETcommandcenter)
- Report- und Statustool (NETclient)
- Unbeschränkte Anzahl Kontaktmodule (NETcontrol)
- SQL Datenbank
- Betriebssystem Windows 7pro 64Bit
- Individuelles Alarmrouting
- ESPA Suchstring Auswertung
- Mehrsprachigkeit
- Fernwartung
- Kalenderfunktion, Lizenz-/ Benutzerverwaltung
- Alarmpriorisierung
- Schnittstellenerweiterungen
- E-Mail Benachrichtigung im Störfall
- Watchdog zur Eigenüberwachung
- Dienstbasierend
- Virtualisierung
- Logische Alarmverknüpfungen
- Eventbasierte Alarmierung (Regelverwaltung)

Software Erweiterungsmöglichkeiten

- Serieller Eingan/ Ausgang ESPA 4.4.4
- PIN Quittierung
- Einzelbestätigung bei Sammelalarmierung
- Alarmauslösung durch SMS, E-Mail, SNMP, Telefon
- Weiterleitung an SMS-/ E-Mailempfänger
- Sprachalarmierung über TAPI, SIP
- Alarmierung per Klartext auf DECT, WIFI
- NETalarm App für Smartphones/ Tablets
- NETclient bis 8 Nutzer
- Automatische Alarmierung/ Vitalruf/ Wächterschutz
- Zwangstrennung (TAPI)
- SQL Datenaustausch/ Export Schnittstelle
- Schnittstelle EIB/ KNX, WAGO, Fluchttürsteuerung
- Alarmierung auf PC



HARDWARE

KOMFORT IN SICHERHEITS- UND KOMMUNIKATIONSNETZEN

IP-Hybrid Zimmermodul Basismerkmale

- RS485 Schnittstelle und Ethernet Kommunikationstechnologie
- IP fähig über optionales Ethernetboard
- Kommunikation über optionales Audiointerface + Ethernetboard
- Mehrsprachiges Konfigurationsmenü zur einfachen Inbetriebnahme
- Master- Slave Betriebsart wählbar
- Adressierung über Menü
- Integrierter Ruf- und Abstelltaster
- Foliendrucktaster speziell für erhöhte Beanspruchungen im Pflegebereich
- Intuitive Bedienung durch Menütasten
- ansprechende Optik durch indirekte LED Rufanzeige
- Anschluss für abgesetztes Display
- Anschlüsse für Nebentaster (NC/NO) führender Hersteller
- Automatische Anschlusskonfiguration der Nebentaster (NC/NO)
- Automatischer Funktionstest
- Zentraler Wartungsmodus
- Steckbare Anschlüsse

Erweiterbar durch folgende Möglichkeiten

- hochwertiges integriertes Display 4x20 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung
- IP Kommunikation über Ethernet 10/100MBit/s auto
- komplette Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)
- DHCP Unterstützung
- Automatische Registrierung
- Integriertes Audiointerface inkl. Lautsprecher und Mikrofon
- SIP Sprachkommunikation halbduplex
- I/O Konfiguration über Software NETpro



Die Einsatzmöglichkeiten unseres Sicherheitssystems im Health Care Bereich sind vielfältig und flexibel. Es ist zur Erweiterung bestehender Systeme aber auch als neue innovative IP-Technologie einsetzbar. Sogar eine Kombination aus beidem ist möglich. Sprechen Sie uns an, wir finden eine Lösung für Ihr individuelles Sicherungskonzept.