



novaalert



Skalierbare  
Alarmierung  
aus der Cloud

**novalink**

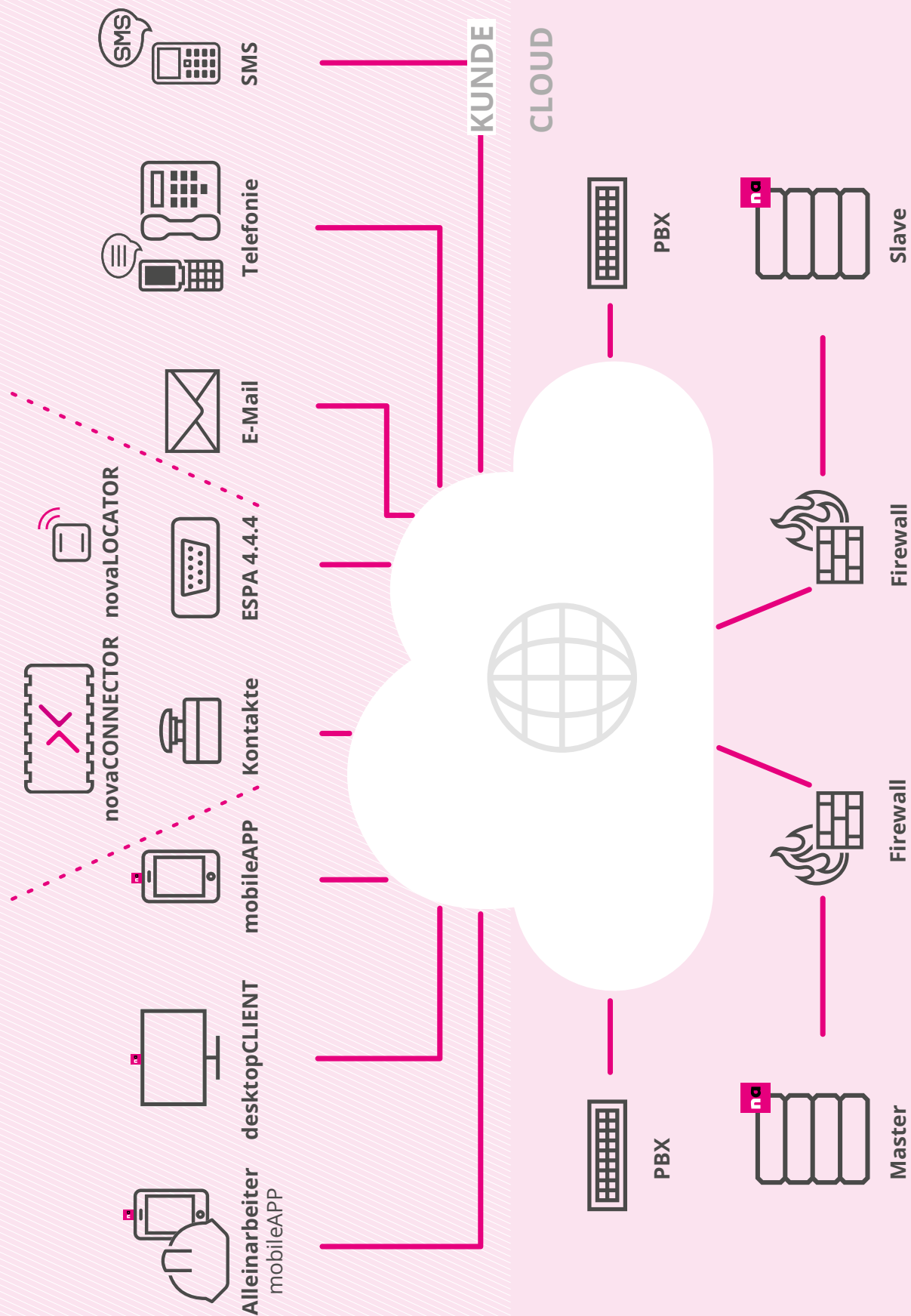
- ☁ Informiert, alarmiert oder mobilisiert Mitarbeiter und Einsatzkräfte schnell und zuverlässig
- ☁ Überwacht Maschinen und erhöht die Produktivität durch ein professionelles Störungsmanagement
- ☁ Erkennt automatisch Gefahrensituationen und sichert so allein arbeitende Personen

## novaCLOUD- Alarmierungslösung customized

**Sie suchen eine professionelle Alarmierungslösung und wollen keine eigene Infrastruktur aufbauen? Sie möchten ein flexibles Alarmierungsmodell, welches sich dynamisch an die Anzahl Ihrer Nutzer und Bedürfnisse anpasst? Sie möchten nur bezahlen, was Sie wirklich nutzen? Dann haben wir die Lösung für Sie! Mit novaCLOUD steht Ihnen eine innovative und hochverfügbare Alarmierungslösung zur Verfügung.**

Ob per mobileAPP, Telefon, SMS, PC-Arbeitsplatz, Browser, E-Mail oder Notruftaster: Sie können jederzeit und überall Alarme empfangen und auslösen.

Für jeden Alarm können individuelle Alarmempfänger oder vordefinierbare Gruppen definiert werden. Wird der Alarm nicht von den Alarmempfängern quittiert, sorgt ein ausgeklügeltes Eskalationsmanagement dafür, dass automatisch weitere Alarmempfänger kontaktiert werden – so lange, bis die vordefinierte Anzahl erforderlicher Personen erreicht ist. Damit erfolgt die Alarmierung im Ernstfall innert Sekunden und erreicht die richtigen Personen zuverlässig.



## Funktionsdetails

- Alleinarbeiterschutz (Lone Worker) mit Android- und iOS-Smartphone und mobileAPP
- Indoor- und Outdoor-Lokalisierung
- Alarmierung via mobileAPP (Android, iOS), Telefon, SMS, E-Mail und desktopCLIENT
- Schnelle und sichere Alarmierung, gleichzeitig über verschiedene Medien
- Sequenzielle oder parallele Alarmierung von Personen
- Manuelle Quittung und Feedback zum Alarmauslösenden
- Mitarbeiter und Einsatzkräfte werden unabhängig vom geografischen Standort durch Knopfdruck innert Sekunden alarmiert und informiert
- Keine Infrastruktur vor Ort notwendig
- Flexible Gestaltung von Alarmprozessen
- Detaillierte Protokollierung aller Vorgänge
- Höchste Verfügbarkeit des Systems durch redundante Infrastruktur
- Garantierte Verfügbarkeit von 99,99 %\*



\*unter Vorbehalt, da die Verfügbarkeit von der Datenverbindung von Drittanbietern abhängig ist

## Anwendungsbeispiele

### Alleinarbeiter sichern (Lone Worker)

- Android-/iOS-Smartphone mit mobileAPP als topmodernes Personen-Notsignal-Gerät nutzen
- Willensabhängige und willensunabhängige Alarme auslösen
- Kontinuierliche Verbindungsüberwachung zum Alarmserver dank novaCLOUD
- Indoor- und Outdoor-Feinlokalisierung

### Stiller Alarm

- Stiller Alarm per Tastenkombination am PC-Arbeitsplatz
- Panikalarm per Nottaster
- Integrierte Lokalisierungsfunktion
- Anzeige von Massnahmen- und Gebäudeplan
- Alarmierung auf mobileAPP, PC-Arbeitsplatz, SMS, E-Mail oder Telefon

### Störungsmanagement

- Alarmsignalisierung durch potentialfreie Kontakte
- Alarmierung auf mobileAPP, PC-Arbeitsplatz, SMS, E-Mail oder Telefon
- Quittierungs- und Eskalationsfunktion

### Anbindung von Lichtruf- und Brandmeldeanlagen

- Lokale Anbindung von seriellen ESPA-4.4.4-Schnittstellen
- Redundante Netzwerkanbindung über novaCONNECTOR
- Weglaufschutz-/Dementenschutz mit novaLOCATOR
- Anbindung von Schwestern-/Patienten-notrufsystemen

## Medien

### mobileAPP und desktopCLIENT

- Alarmer auslösen und empfangen am Smartphone (Android, iOS), Tablet oder PC-Arbeitsplatz
- Multimediale Alarmmeldungen, beliebige Attachments pro Alarm
- Feedback über den Alarmierungsfortschritt und Anzahl erreichter Personen
- Überwachung des Verbindungsstatus
- Automatische Umschaltung der verfügbaren Netze (GSM 2G, 3G, 4G, 5G und WiFi)

### E-Mail

- Alarmer auslösen/empfangen

### Telefon

- Alarmierung per Sprachanruf
- Telefonkonferenzen mit den alarmierten Personen
- Ansage individuell pro Alarm
- Alarmer auslösen per Anruf mit Textkonserven
- Aufsprechen einer Alarmmeldung
- Interaktive Sprachdialoge (IVR)

### SMS

- Alarmer auslösen/empfangen und quittieren

### Notfalltaster

- Kontakte (Öffner/Schliesser)

### Serielle Schnittstelle

- ESPA-4.4.4-Protokoll
- Brandmeldeanlage/Lichttrufsystem

## Extras

### Eskalation

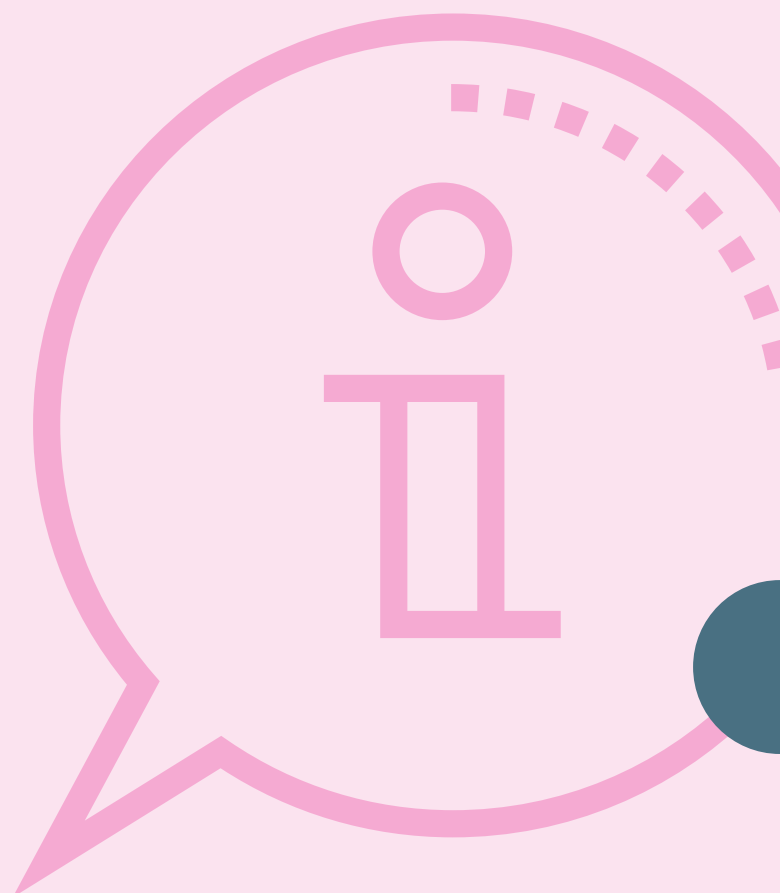
- Mehrstufiges Eskalationsmanagement bei Nichterreichen der definierten Personen

### Bereitschaftsdienst/Pikett

- Alarmierung in Abhängigkeit von Bereitschaftsdienstlisten

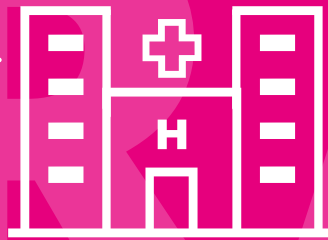
### Text-to-Speech

- Dynamische Sprachmitteilungen: Textmeldungen werden in Sprache umgewandelt und per Anruf der alarmierten Person vorgelesen





PFLEGE & BETREUUNG



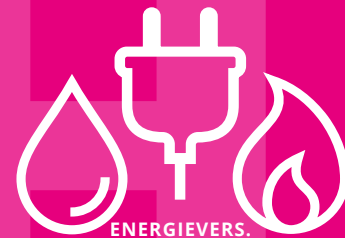
KLINIKEN & KRANKENHÄUSER



INDUSTRIE & PRODUKTION



SCHULEN & BILDUNG



ENERGIEVERS. & STADTWERKE



HOTELLERIE & GASTGEWERBE



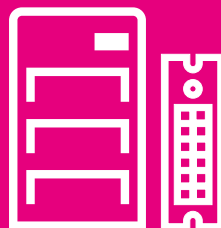
BANKEN & VERSICHERUNGEN



ÖFFENTLICHE VERWALTUNGEN



BLAULICHT-ORGANISATIONEN



PROVIDER & RECHENZENTRUM

### Ihre Branche ist nicht gelistet?

Lassen Sie es uns wissen. Diese Auflistung ist nicht abschliessend. Ausserdem sind wir immer offen für neue Lösungsansätze und beraten Sie gerne individuell.