

Product Sheet

Clevere Alarmierung und Allein- arbeiterschutz mit novaCLOUD

+ **swiss made** software

na

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.

novaCLOUD

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

Ob per novaalert 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 (Allgemein)

- Alleinarbeiterschutz (Lone Worker) mit Android Smartphone und novaalert mobileAPP
- Indoor und Outdoor Lokalisierung
- Alarmierung via novaalert mobileAPP (Android, IOS, Windows 10 mobile), Telefon, SMS, E-Mail und desktopCLIENT
- Schnelle und sichere Alarmierung gleichzeitig über verschiedene Medien
- Sequentielle 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 Smartphone mit novaalert mobileAPP als top modernes Personen-Notsignal-Gerät nutzen
- Willensabhängige und willensunabhängige Alarme auslösen
- Kontinuierliche Verbindungsüberwachung zum Alarmserver dank novaCLOUD
- Indoor und Outdoor Feinlokalisierung



Alarmierung bei Bedrohung am Arbeitsplatz oder Alarmierung bei Amoklauf

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



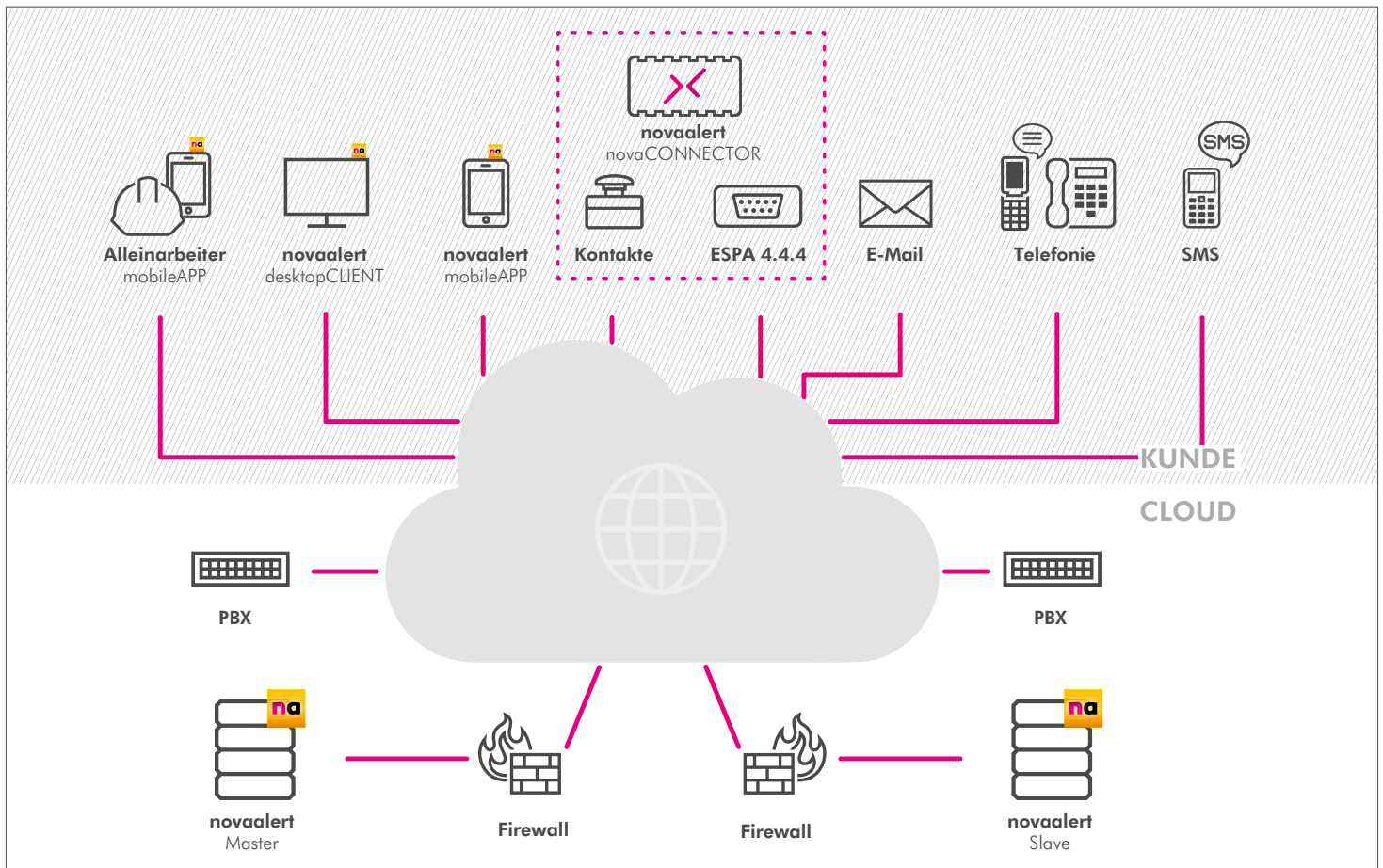
Anbindung von Lichttruf- und Brandmeldeanlagen

- Lokale Anbindung von seriellen ESPA4.4.4 Schnittstellen
- Redundante Netzwerkanbindung über novaCONNECTOR



Störungsmanagement

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

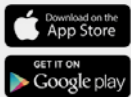


Medien



novaalert mobileAPP und desktopCLIENT

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



E-Mail

- Alarme auslösen/empfangen



Telefon

- Alarmierung per Sprachanruf
- Telefonkonferenzen mit den alarmierten Personen
- Ansage individuell pro Alarm
- Alarme auslösen per Anruf mit Textkonserven
- Aufsprechen einer Alarmmeldung



SMS

- Alarme auslösen/empfangen und quittieren



Notfalltaster

- Kontakte (Öffner/Schliesser)



Serielle Schnittstelle

- ESPA 4.4.4 Protokoll
- Brandmeldeanlage / Lichtrufsystem



Der perfekte Alarmumsetzer für Ihr Projekt

Nutzen Sie den novaCONNECTOR für die Anbindung der potentialfreien Kontakte oder von seriellen Schnittstellen. (ESPA 4.4.4).

- nahtlos integriert
- 16 Eingangskontakte
- 4 Ausgangskontakte
- Serielle Schnittstelle (ESPA 4.4.4)



In 3 Schritten konfiguriert

1 Wie viele User wollen Sie aktivieren?

- ___ User insgesamt
- ___ User davon mit Alleinarbeiterfunktion

2 Über welche Medien möchten Sie alarmieren?

- novaalert mobileAPP / desktopCLIENT
- SMS
- E-Mail
- Serieller Eingang ESPA 4.4.4
- Telefonanruf
- Kontakte

3 Extras

- Eskalation
- Bereitschaftsdienst / Pikett
- Text-to-Speech

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

novalink wurde 1996 gegründet und hat sich seither als Software-Hersteller auf dem ICT-Markt und als Dienstleister im IT-Bereich etabliert. Die Produkte und Business-Lösungen des Schweizer Herstellers – vor allem im Bereich Alarmierung und Personenschutz – sind tausendfach bewährt und lassen sich dank standardisierten Schnittstellen in jedes Arbeitsumfeld integrieren. novalink ist bekannt dafür, schnell auf die Anforderungen des Marktes und neue Technologien zu reagieren.

Sicherheit für Mensch & Umwelt – Intelligent kommunizieren. Gezielt informieren. Clever alarmieren.