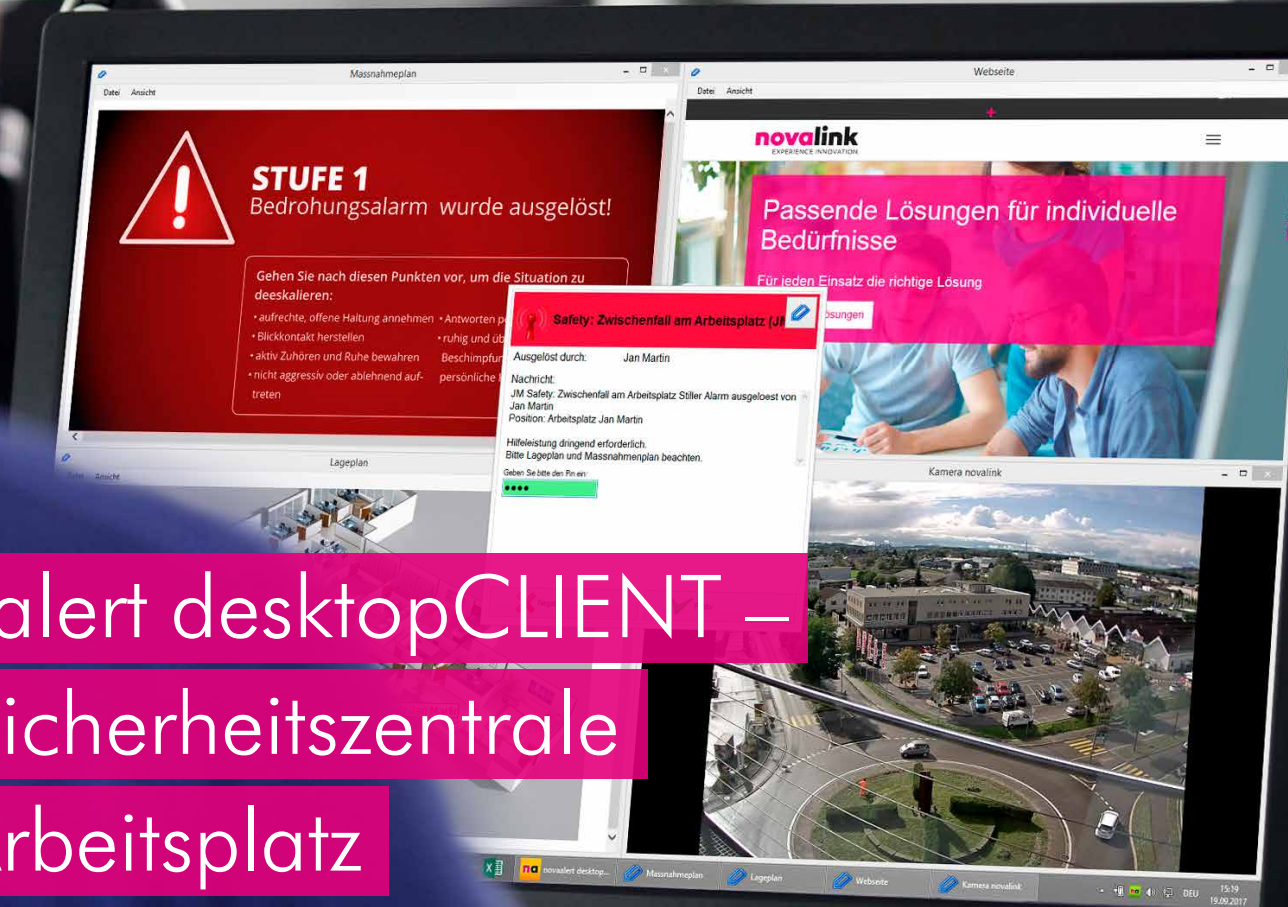


Product Sheet

novaalert desktopCLIENT – Die Sicherheitszentrale am Arbeitsplatz

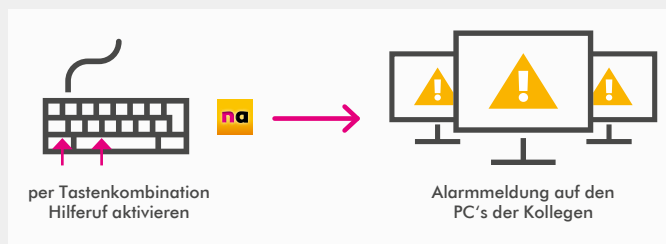
Sie möchten eine schnelle Alarmierung auf hunderte von PC-Arbeitsplätzen? Suchen Sie nach einer Möglichkeit Alarmmeldungen, mit detaillierten Zusatzinformationen, auf den Desktop zu pushen? Oder wollen Sie einfach nur einen stillen Alarm auslösen? Dann sind Sie mit dem novaalert desktopCLIENT bestens ausgestattet.

Mit dem novaalert desktopCLIENT wird ihr PC-Arbeitsplatz zum Alarmierungsendgerät: Der desktopCLIENT ermöglicht es, Alarme einfach auszulösen, anzuzeigen und zu verfolgen. Meldungen vom Alarmserver werden mit allen Details und Attachements auf dem PC-Arbeitsplatz jederzeit im Vordergrund angezeigt.

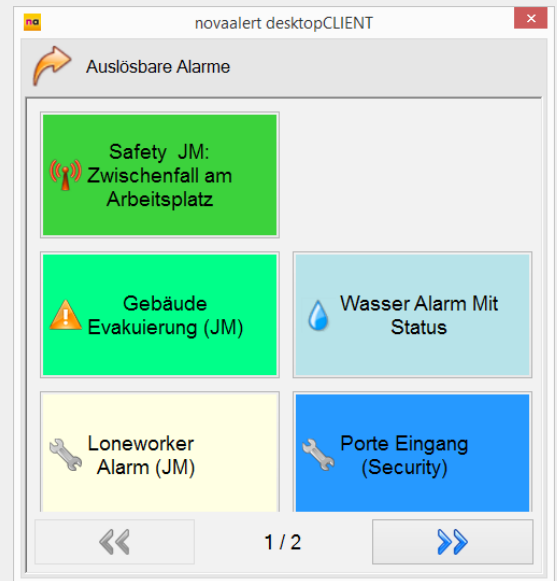


Wie funktioniert's?

Der novaalert desktopCLIENT läuft unbemerkt im Hintergrund. Die Bedienung ist absolut einfach: Das Auslösen eines Alarms erfolgt entweder über eine individuell konfigurierbare Tastenkombination (Stiller Alarm) oder manuell über intuitive Kacheln.



novaalert desktopCLIENT - Stille Alarmierung



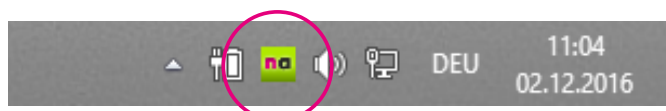
novaalert desktopCLIENT - Auslösbare Alarme

Allgemein

Jedem Alarm kann ein individueller Alarmierungston zugeordnet werden. Die Alarmmeldungen durchbrechen sogar den aktivierten Bildschirmschoner und werden auch bei gesperrtem PC angezeigt.

Sichere Verbindung

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind die wichtigsten Faktoren des novaalert desktopCLIENT. Die Verbindung zwischen Desktop-PC und Alarmserver wird permanent überwacht. Der Benutzer ist jederzeit informiert, ob die Verbindung zum Alarmserver aktiv ist. Jede Alarmmeldung wird vom Alarmserver einzeln verschickt, so ist die Überwachung jeder Meldung gewährleistet. Bei Netzwerkstörungen wählt der Alarmserver automatisch ein anderes Medium (z.B. Telefon), um den Benutzer zu erreichen.



novaalert desktopCLIENT - Symbol mit Verbindungsstatus

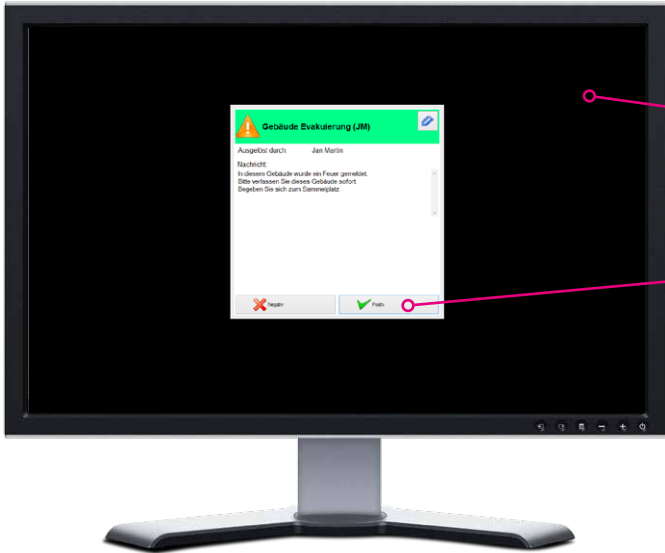


Was sieht der Mitarbeiter im Normalfall?

Ein kleines Symbol auf seinem PC-Arbeitsplatz im Infobereich der Taskleiste, mehr nicht.

Unübersehbare Alarme

Je nach Alarm sind unterschiedliche Anzeigarten für die Meldungen definierbar:



1 Die Meldung muss beachtet werden

Der komplette Bildschirm wird schwarz. Die Alarmmeldung erscheint in der Mitte des Monitors.

Solange die Meldung nicht quittiert wird, kann nicht weitergearbeitet werden.

2 Die Alarmmeldung mit Zusatzinformationen

Die Alarmmeldung erscheint zentral in der Bildschirmmitte.

Optionale Attachements werden hinter der Alarmmeldung angezeigt.



3 Die Informationsanzeige

Die Alarmmeldung wird diskret in der Ecke des Bildschirms angezeigt.



Highlight
Jeder Benutzer des novalert desktopCLIENT kann parallel sämtliche Funktionen auch mit der novalert mobileAPP auf seinem Smartphone nutzen!

Funktionen

Alarmer empfangen

- Alarmer empfangen, individuell je Benutzer
- Alarmer quittieren
- Unterschiedliche akustische Signalisierung je Alarmmeldung
- Multimediale Alarmmeldungen (beliebige Attachements für Zusatzinformationen)
- Alarmmeldung immer im Vordergrund, verschiedene Anzeigarten möglich
- Anzeige von Gebäudeplänen / Satellitenaufnahmen
- Wiedergabe von aufgesprochenen Alarmmeldungen
- Echtzeit-Übersicht über interaktive Alarmer

Alarmer auslösen

- Alarmer auslösen, individuell je Benutzer
- Alarmer auslösen über beliebige Tastaturkürzel
- Alarmer auslösen über Notfalltaste (USB Hardware-Taste)
- Eingabe von individuellen Meldungstexten
- Vordefinierte Textbausteine für Schnelleingabe von Meldungstexten
- Alarmablauf und Quittierungsreport in Echtzeit
- Interaktive Alarmer mit Updatemeldungen
- Gruppenalarmierung und Quittierung
- Individuelle Icons und Farben der auslösbaren Alarmer

Extras

- PIN-Code Schutz für Alarmanzeige und Alarmauslösung
- Reportanzeige der vergangenen Alarmer
- Verbindungs- und Statusanzeige
- An-/ Abmeldung in Gruppen (Bereitschaftsdienst)
- Positionsbestimmung, Ortung des Clients über Rechner- oder Username, IP-Adresse, MAC-Adresse, Accesspoint
- Verschlüsselte Kommunikation
- Permanent überwachte Verbindung
- Unterstützung von hochverfügbaren Systemen
- Komplettes serverbasiertes Benutzermanagement
- Benutzersprachen: Deutsch, Englisch, Französisch (weitere Sprachen werden laufend hinzugefügt)
- Rollout durch Softwareverteilung

Unterstützte Betriebssysteme: Win 7, 8, 8.1, 10

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.