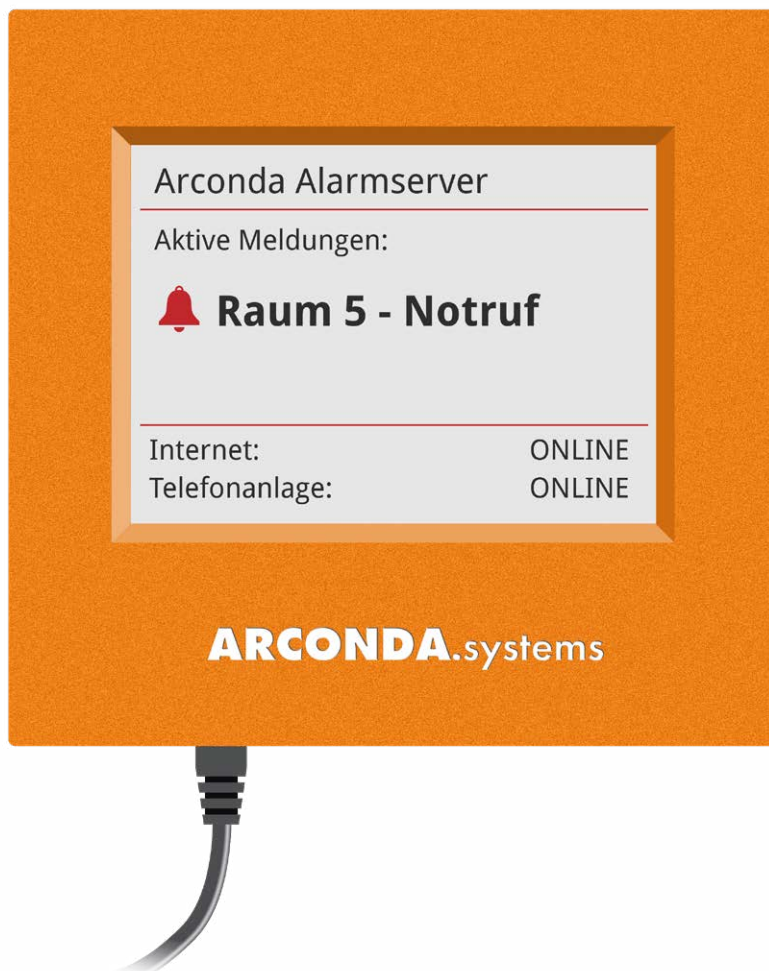


Arconda Alarmserver

Die Schaltzentrale für
kritische Ereignisse

Optimiert für

3CX **UniFi**



ARCONDA.systems

Alarmer zentral steuern

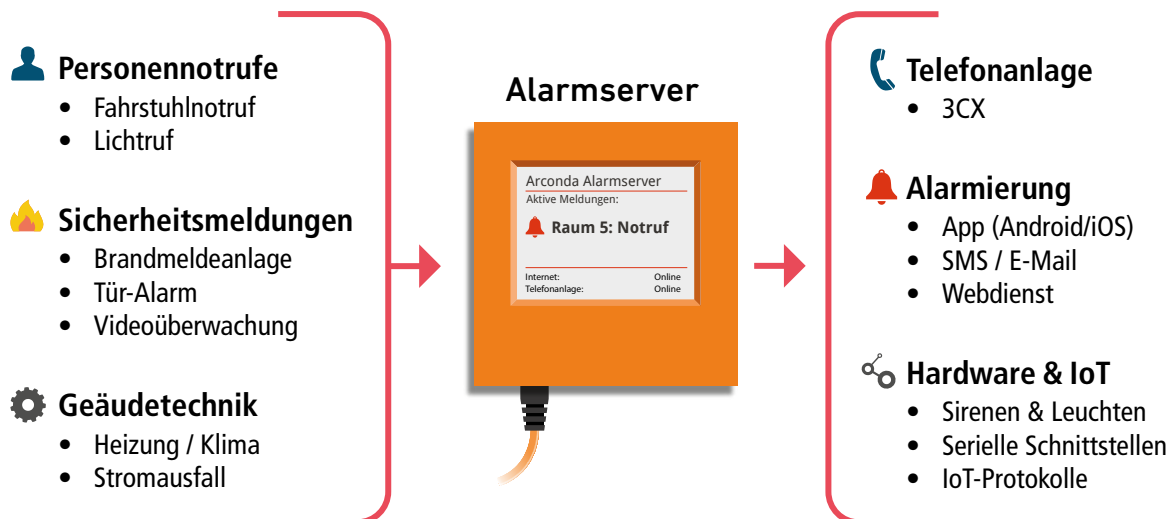
Zusammenführung unterschiedlichster Systeme zu einem zentralen Alarmfluss

Der Arconda Alarmserver fungiert als zentrale Instanz zur Entgegennahme, Bewertung und Weiterleitung von Alarmen und Ereignissen aus unterschiedlichsten Systemen und Quellen. Er analysiert eingehende Meldungen anhand eines frei definierbaren Alarmierungs- und Eskalationskonzepts und stellt sicher, dass die

richtigen Personen zur richtigen Zeit über die geeigneten Kanäle alarmiert werden. Funktionen wie Quittierungen, Eskalationen und Statusrückmeldungen sorgen dafür, dass kein Alarm unbeachtet bleibt und der gesamte Prozess transparent nachvollziehbar bleibt.

Vorteile:

- + Zentrale Alarmplattform & -Dokumentation für alle Systeme
- + Hersteller- und technologieoffen
- + Gruppenalarmierungen, Priorisierung & Eskalationslogik
- + Auslösen von „stillen“ Alarmen über die Notfalltaste von SIP-Telefonen
- + Alarmierungscockpit (kundenspezifisch anpassbar)



Integrationen

Die Vielzahl an Ein- und Ausgangsschnittstellen ermöglicht eine praktisch unbegrenzte Vielfalt an Alarmierungswegen und Abbildungsmöglichkeiten für jegliche Szenarien:

Eingänge

Physische Signale & Kontakte

- Potentialfreie Kontakte
- Schalter, Taster
- Sensoren, Schwimmer
- Signalgeber

Serielle Systeme & Rufanlagen

- Lichtrufsysteme
- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen

IT-, IoT- & Industrie-Schnittstellen

Ausgänge

Mobile Alarmierung

- SMS
- App für Android & iOS
- Push-Alarme mit Standortbezug
- Interaktive Alarme mit Quittierung
- Bilder, Dokumente & Anhänge
- Push-to-Talk

Text- & Sprachalarmierung

- E-Mail
- Sprachnachrichten und DECT-Textnachrichten
- Individuelle Ansagen und Texte
- Text-to-Speech
- Alarmkonferenzen

Web & Leitstellenfunktionen

- Webinterface für Desktop-Arbeitsplätze
- Alarmanzeigen & Statusübersichten
- Kartenansichten & Webcam-Einbindung
- Integration in interne Portale

Physische Signalisierung & Steuerung

- Potentialfreie Ausgänge
- Sirenen & Signalleuchten
- Türöffner & Schaltkontakte

IT-, IoT- & Industrie-Schnittstellen



Für Seniorenheim-Betreiber


In Seniorenheimen kann der Alarmserver als paralleler Meldeweg begleitend zur vorhandenen Rufanlage (DIN VDE 0834) eingesetzt werden.

Fast jede klassische Rufanlage kann so in eine moderne Infrastruktur eingebunden werden, und Meldungen bspw. auf die 3CX-Telefonanlage weiterleiten. So können beispielsweise Rufe auf die Mobilgeräte des Pflegepersonals weitergeleitet werden.

Buchen Sie einen unverbindlichen
Teams-Videocall mit uns:



Oder kontaktieren Sie uns unter:

 040 823158-0

 info@arconda.ag

 www.arconda.ag

Über uns

Wir sind seit 1995 das IT-Systemhaus der Wahl für eine große Zahl an kleinen und mittelständischen Unternehmen in der DACH-Region. Mit über 40 Mitarbeitern. Unsere Betriebsstätten befinden sich in den Metropolregionen Hamburg, Berlin und Baden-Württemberg.



Referenzen

DELLO

 **daume**
gruppe


HanseMerkur

 **elis**

 **Hildebrandt**
Packende Welten

Rovell
HOTELS

 **TOM TAILOR**

ARCONDA.systems
Aktiengesellschaft

Sportallee 6
22335 Hamburg
Germany

Tel. (+49) 40 823 158 0
E-Mail: info@arconda.ag
Web: www.arconda.ag