

Alarmkonzept mit Alamos

Steuerung und Zusatzalarmierung von
Feuerwachen und Feuerwehren

In Kooperation mit:

Alamos
Offizieller Reseller



Warum umstellen ?



Bis heute wird die Gebäudesteuerung der Feuerwachen meist über **analoge Meldeempfänger**, oder z.B. das Auslesen eines **Alarmfaxes**, in der Wache realisiert.

Durch die Einführung von **digitalen Pagern** fällt die Analogtechnik weg und eine Umstellung ist nötig.

Doch die Umstellung gestaltet sich oft sehr schwierig.

Wir haben die einfache und praktische Lösung!

Mit unserem **Alarmierungs- und Gebäudesteuerungskonzept** mit der Software „**Alamos**“ sind Sie auf der sicheren Seite.

Wir machen Feuerwachen smart

Die Funktionen

Gesicherte Zusatzalarmierung (*aPager*)

Einfache Oberfläche für schnelle und sichere Alarmierung aller Ihrer Einheiten, z.B. über eine App auf dem Smartphone oder per SMS.

Alarmvisualisierung in der Wache (*AlarmMonitor*)

Die wichtigsten Einsatzinformationen sowie die Anfahrt auf einen Blick.

Automatische Gebäudesteuerung

Schalten Sie Ihre Beleuchtung, Tore und Türen, abhängig von Tag, Uhrzeit, Fahrzeug und Stellplatz, automatisch bei einem Alarmeingang.

Wachalarm

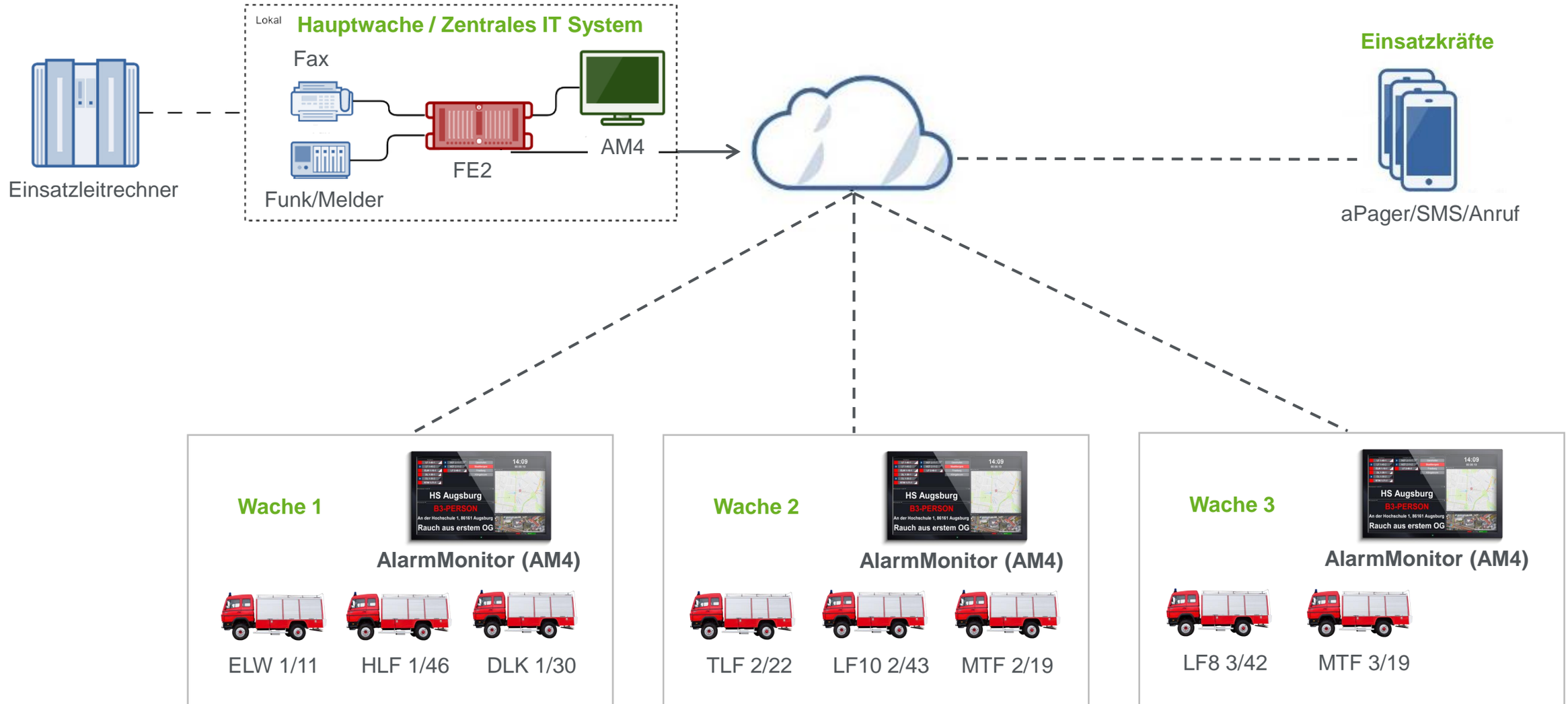
Definieren Sie verschiedene Alarmgongs für unterschiedliche Einsatzstichwörter und lassen Sie sich wichtige Informationen vorlesen.

Coming Home Funktionen

Steuern Sie Aktionen bei der Rückkehr Ihrer Fahrzeuge, abhängig vom tatsächlichen FMS oder TETRA Status oder von der aktuellen Position.

Alamos
Wir sind offizieller Reseller

Ansteuerung der Wachen / Alarmverteilung



Steuerung in der Wache / Alarmlogik – Ständig besetzte Wache



- ✓ Zusatzalarm auf dem Diensthandy (aPager Pro)
- ✓ Anzeige Stichwort + E-Stelle auf dem Monitor (AM4)
- ✓ Beleuchtung Schlafräum Besatzung 1/46 einschalten
- ✓ Beleuchtung Flur, Fahrzeughalle einschalten
- ✓ Tor 1/46 öffnen, wenn Fahrzeug im Status 2 bei Alarm
- ✓ Navigation auf dem Tablet im Fahrzeug laden

- ✗ Zusatzalarm auf dem Diensthandy (aPager Pro)
- ✗ Anzeige Stichwort + E-Stelle auf dem Monitor (AM4)
- ✗ Beleuchtung Schlafräum Besatzung 1/30 einschalten
- ✗ Beleuchtung Flur, Fahrzeughalle einschalten
- ✗ Tor 1/30 öffnen, wenn Fahrzeug im Status 2 bei Alarm
- ✗ Navigation auf dem Tablet im Fahrzeug laden

Weitere Steuerungs- und Logikabfolgen sind möglich

Steuerung in der Wache / Alarmlogik – Freiwillige Feuerwehr



- ✓ Zusatzalarm auf dem Privathandy (aPager Pro)
- ✓ Anzeige Stichwort + E-Stelle auf dem Monitor (AM4)
- ✓ Evtl. Schranken öffnen
- ✓ Beleuchtung Wache einschalten
- ✓ Tor 2/22 öffnen, wenn Fahrzeug im Status 2 bei Alarm
- ✓ Navigation auf dem Tablet im Fahrzeug laden

- ✗ Zusatzalarm auf dem Privathandy (aPager Pro)
- ✓ Anzeige Stichwort + E-Stelle auf dem Monitor (AM4)
- ✓ Evtl. Schranken öffnen
- ✗ Beleuchtung Wache einschalten
- ✗ Tor 2/43 öffnen, wenn Fahrzeug im Status 2 bei Alarm
- ✗ Navigation auf dem Tablet im Fahrzeug laden

Weitere Steuerungs- und Logikabfolgen sind möglich

Unsere Alamos-Systemergänzungen

Der PRO Einsatz – AlarmStecker

ist ein schaltbarer Zwischenstecker (230V) für die Ansteuerung einzelner Funktionen, z.B. Türen und Alarmlicht.

Bauseits muss eine 230V Schuko-Steckdose zur Verfügung stehen, wo der Zwischenstecker eingesteckt wird. Der schaltbare Zwischenstecker stellt bei Alarm ein dauerhaftes Signal mit 230V zu Verfügung.



Die PRO Einsatz – AlarmBox

ist eine Box, die Alamos-Befehle in eine Relaisschaltung umsetzt. So können Sie ganz leicht eine komplexe Ansteuerung unterschiedlicher Endkomponenten (z.B. Türen, Tore, Schranken und Licht) realisieren.

Die Box wird mit Ihrem Alamos-System verbunden und die Endkomponenten daran angeschlossen. Das Schalten vieler unterschiedlicher Endkomponenten ist mit der AlarmBox sehr einfach möglich.

Die Vorteile mit uns als Partner

- Kompetente Beratung
- Wir übernehmen die komplette Konzeption und Einrichtung
- Langfristige Betreuung
- Optimale Nutzung des Systems

Kontakt:

info@proeinsatz.de

+49 6106 6288-230

www.proeinsatz.de

Alamos
Wir sind offizieller Reseller



PRO Einsatz

Einsatzplanung leicht gemacht

www.proeinsatz.de