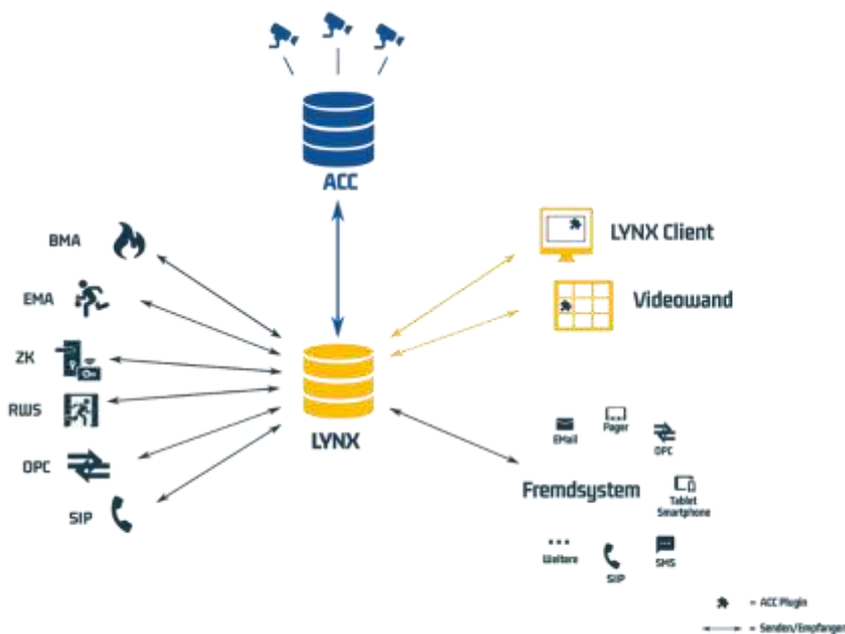


LYNX

ACC Integration

Stand 02/2022



Beschreibung:

Die ACC Integration in LYNX bietet eine flexible Lösung, die es dem Kunden ermöglicht eine Vielzahl von Informationen zu verbinden. Brand, Einbruch oder Zutrittskontrolle sind einige dieser Informationsquellen, die in Kombination mit der ACC Integration über LYNX für mehr Sicherheit in Gebäuden und somit auch für Mensch und Leben sorgt.

LYNX verbindet all diese Meldungen und Informationen unter einer einheitlichen und einfachen Oberfläche und kann somit gewährleisten, dass in Alarmsituationen der Bediener sich auf das wesentliche konzentrieren kann – die Alarmsituation.

LYNX verbindet aber nicht nur visuell alle relevanten Informationen in einem Gebäude, sondern kann auch für einen Kommunikationsaustausch zwischen diesen sorgen. LYNX kann an den Stellen eingesetzt werden, an dem ein Kommunikation zwischen zwei Systemen sonst nicht möglich wäre. So könnte die bidirektionale ACC Integration in LYNX genutzt werden, um Alarme in ACC anzuzeigen, die aus einem komplett anderen Gewerk kommen. Siehe hierzu auch die Integrationszeichnung.

Merkmale

- Anzeige von Live-Videos
- Anzeige der Videoaufzeichnungen
- PTZ-Steuerung
- Steuern von Relaisausgängen
- Bidirektionale Alarmverwaltung
- Ereignisüberwachung

Kompatibilität

- Kompatibel mit Versionen ACC6, ACC7 und höher

Einige Vorteile

- Einheitliche Bedienung und Oberfläche für unterschiedliche Gewerke
 - Konzentration auf das Wesentliche
 - Leichte Anbindung in vorhandene Infrastrukturen (Brand/Einbruch/ZK/...)
 - ACC Integration mit getrennten Informationswegen in LYNX:
 - Plugin für Live, Playback, Video
 - Treiber für bidirektionale Ereignisüberwachung
- Somit kann LYNX universell eingesetzt werden, mit oder ohne Oberfläche.

Ein Mehrwert für Gebäude und Mensch

Der Mehrwert liegt eindeutig auf der Hand: Zusammenbringen was zusammengehört. Zusammenführen und verknüpfen unterschiedlicher Informationen eines Gebäudes und die einheitliche Darstellung der Informationen zum Schutz von Mensch und Gebäude.

LYNX kann zudem nicht nur Informationen darstellen, sondern auch Befehle und Steuerungen auslösen und trägt somit zu einer noch tieferen Integration in einem Gebäude bei.

Einsatzspektrum/Branchen

Umfassendes Gefahrenmanagement basiert auf Informationen und Meldungen aus unterschiedlichen autarken Sicherheits- und Informationssystemen, wie

- Zutrittskontrolle
- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen
- Notrufsysteme
- Videoüberwachung
- Anlagenüberwachung (Energie, Feuchtigkeit, Temperatur, ...)
- ...

in den Branchen

- Industrie
- Rechenzentren
- Militär
- Banken und Verwaltung
- Einzelhandel
- Krankenhäuser
- Stadien, öffentliche Gebäude/Einrichtungen
- Transport und Verkehr



Kontakt:

IVMS GmbH
Europastraße 24
72510 Stetten a. k. M.

Telefon: +49(0)7573 9579-000
Telefax: +49(0)7573 9579-009
info@ivms-systems.com

Vertrieb in Europa:

sales@ivms-systems.com

Support:

support@ivms-systems.com

© Copyright 2012-2022 IVMS GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten.