

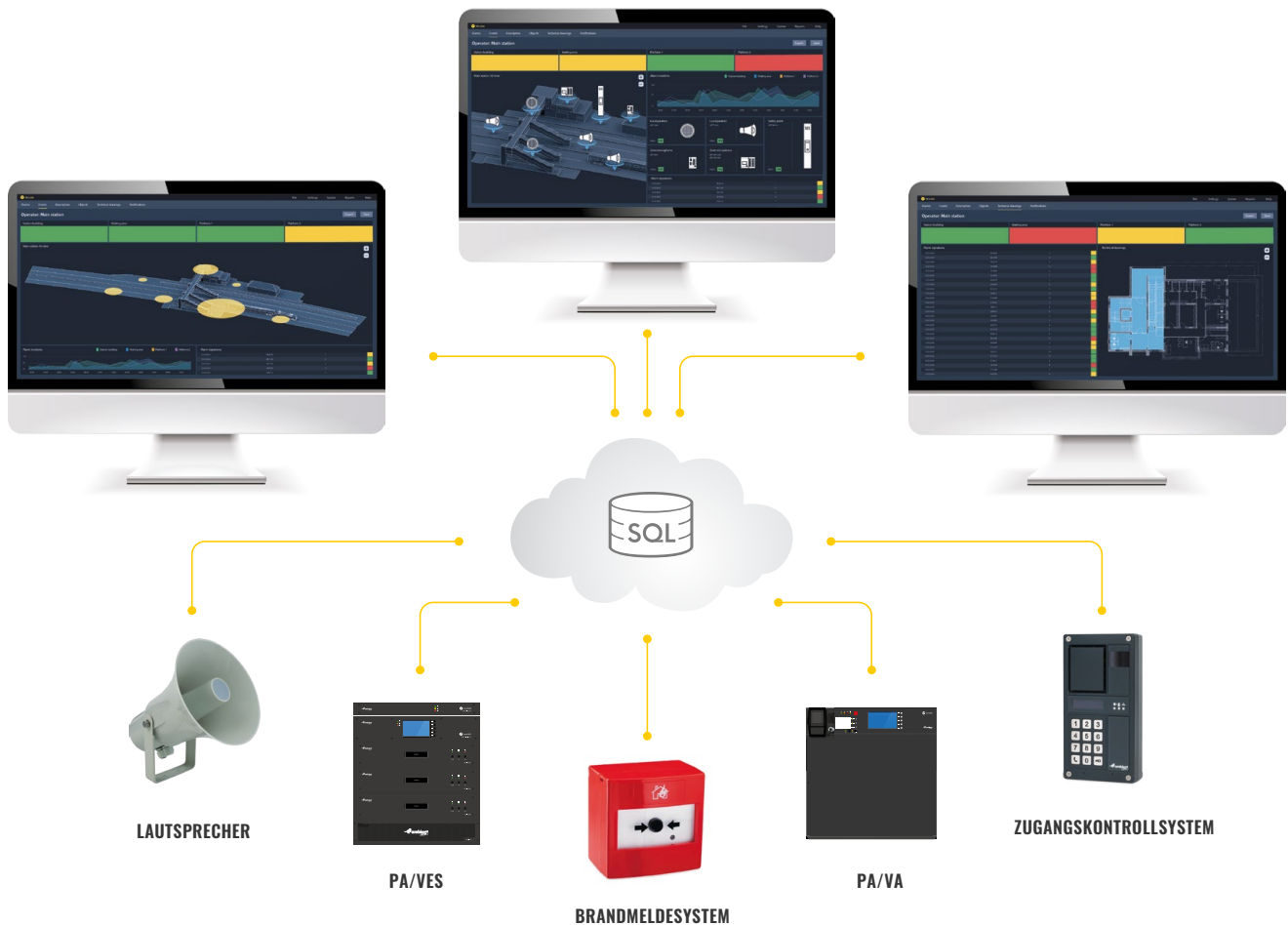


Verwaltungssoftware für Sicherheitssysteme

- ✓ Aktivierung lokaler und virtueller Steuereingänge in DSO MULTIVES / miniVES Systemen
- ✓ Status Visualisierung von virtuellen Ausgängen, Zonen, Zonengruppen und des Systems
- ✓ Identifizierung von Wiedergabequellen in allen visualisierten Zonen
- ✓ Auslösen der Alarmierung bei den MULTIVES / miniVES Systemen
- ✓ Verwendung von TCP/IP-, UDP- und RS232- und RS485-Schnittstellen
- ✓ Objekt-, Vektor- und browserbasierte Visualisierung
- ✓ Visualisierung vieler unabhängiger Systeme und Objekte
- ✓ Automatische Darstellung des Alarmortes
- ✓ Unterstützung von bis zu 8 Bildschirmen für 4 Bediener gleichzeitig
- ✓ Erkennung von Fehlern und Unregelmäßigkeiten in integrierten Systemen
- ✓ Protokollierung von Ereignissen, wie z.B. Alarm, Bediener, System
- ✓ Aktivierung von statischen Matrizen

Yellow

Verwaltungssoftware für Sicherheitssysteme



EIGENSCHAFTEN

- » Aktivierung lokaler und virtueller Steuereingänge in ELA-/SAA smartVES/midiVES/miniVES Systemen
- » Status Visualisierung von virtuellen Ausgängen, Zonen, Zonengruppen und des Systems
- » Aktivierungsmatrizen - dynamisch durch Auswahl der Quelle, die in der ausgewählten Zone oder Zonengruppe wiedergegeben werden soll
- » Aktivierung von statischen Matrizen
- » Auslösen der Alarmierung bei den smartVES/midiVES/miniVES Systemen
- » Lautstärkeregelung
- » Identifizierung von Wiedergabequellen in allen visualisierten Zonen
- » Visualisierung vieler unabhängiger Systeme und Objekte
- » Verwendung von TCP/IP-, UDP- und RS232- und RS485-Schnittstellen
- » SNMP- und OPC-Protokoll
- » Automatische Darstellung des Alarmortes
- » Objekt-, Vektor- und browserbasierte Visualisierung
- » Unterstützung von bis zu 8 Bildschirmen für 4 Bediener gleichzeitig
- » Erkennung von Fehlern und Unregelmäßigkeiten in integrierten Systemen
- » Protokollierung von Ereignissen, wie z.B. Alarm, Bediener, System



Yellow ist eine Verwaltungssoftware zur Visualisierung, Integration und Wartung von smartVES, midiVES und miniVES Sprachalarmierungssystemen.

Die Visualisierung ermöglicht die Darstellung des Gerätestatus in Form von Ereignissymbolen. Diese Symbole ermöglichen eine einfache Identifizierung von Typ und gegenwärtigen Status. Verändern sich die Bedingungen z.B. durch einen Brand, passen sich die Symbole optisch und automatisch an die aktuelle Situation an.

Die Gerätesymbole werden in Grundrissplänen dargestellt, um eine Lokalisierung zu vereinfachen. Durch Anklicken des Symbols, können sämtliche Informationen über die letzten Ereignisse abgerufen werden. Die Flexibilität dieser Software eignet sich hervorragend für Anwendungen, die ein

effizientes Management von Sicherheitssystemen erfordern. Einsatzmöglichkeiten sind z.B. Fabriken, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Flughäfen und Bürogebäude. YELLOW ist eine sehr benutzerfreundliche Software, die den Bediener im Notfall klar und deutlich leitet.

Die Software bietet die Möglichkeit, an mehreren unabhängig voneinander ständig besetzten Stellen, Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen für Sprachalarmierungssysteme einzurichten.

Der eingebaute SNMP- und OPC-Server-Modus ermöglicht, die durch smartVES, midiVES- und miniVES-Systeme heruntergeladenen Informationen, gemeinsam für SNMP- und OPC-Clients zu nutzen.

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

Prozessor	min. Intel Core i3
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB
Festplatte	HDD 200 GB
Netzwerkkarte	100 Mbit/s
Empfohlenes Betriebssystem	Windows 10 64bit Professional



We make everyday life safer

*Die Produkte des Unternehmens Ambient System werden kontinuierlich weiterentwickelt.
Technische Eigenschaften können sich im Rahmen dieser Entwicklung ohne vorherige Ankündigung ändern.*

DE / 03.2024