

IDTech UNIGUARD

ALARMÜBERWACHUNG

In unserer Umgebung werden ständig Alarme ausgelöst. Ein Merkmal unserer Zeit, vielleicht ein Symbol unserer immer komplexer werdenden Gesellschaft. Wer weiß? Fakt ist: Wenn ein Alarm ausgelöst wird, müssen schnell und planmäßig die richtigen Entscheidungen getroffen werden. Diese müssen auf einer Handlungsstrategie basieren. Das ist leicht gesagt, aber wie geht man vor, wenn die verschiedenen Funktionen beim Sicherheitsmanagement für Gebäude, Heizungssysteme, Aufzüge, Beleuchtungssysteme, Zutrittskontrolle, Klimaanlage usw. durch die heutige Technologie immer weiter automatisiert werden? All diese durch Alarmanlagen geschützten Standorte und Systeme erfordern schnelles Eingreifen. Und wenn jedes Alarmsystem zudem über einen eigenen Anzeigemodus verfügt, wird die Handhabung der Alarmanlagen für den Bediener noch zusätzlich erschwert. Die Lösung für dieses Problem kann in einem Wort zusammengefasst werden:

UNIGUARD



Das Prinzip der Lösung steckt bereits im Namen. **UNIGUARD** verarbeitet alle Daten der verschiedenen Alarmsysteme über ein zentrales Tool. Eine schwer zu übertreffende Lösung.

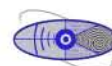
EINFACH UND EFFEKTIV

UNIGUARD ist eine Alarmüberwachungs- und -management-Software, die alle Meldungen und Daten, die von einer unbegrenzten Anzahl an automatisierten Verwaltungs- und Überwachungssystemen im Gebäude generiert werden, in einem zentralen Bildschirm anzeigt. Zur Vereinfachung und Beschleunigung der Vorgänge werden die Alarmmeldungen auf der Basis von Plänen, die aus externen Quellen importiert werden, grafisch dargestellt.

Die Alarmmeldungen werden über die **UNIGUARD**-Anwendung verwaltet, wobei die Konfiguration des Standorts, die Zeitparameter und externe Ereignisse berücksichtigt werden. Durch die genaue Klassifizierung der Alarmmeldungen in Kategorien können die im Fall eines ausgelösten Alarms erforderlichen Aktionen präzise definiert werden.

Beispiel: Alarmvalidierung, Aktionen am Standort, Benachrichtigung der zuständigen Personen, Tätigen eines Notrufs, Bestätigung abgeschlossener Aktionen usw.. So kann die Reaktionseffizienz optimiert werden. Bei Auslösung eines Alarms wird ein Fenster angezeigt, in dem der Bediener aufgefordert wird, eine bestimmte Aktion durchzuführen. Der Bediener hat auch die Möglichkeit, bei Bedarf Informationen über den ausgelösten Alarm und die getroffenen Maßnahmen einzugeben. Alle Alarmmeldungen und durchgeführten Aktionen werden aufgezeichnet und gespeichert, so dass die chronologische Abfolge der Ereignisse und Aktionen in einer Notfallsituation komplett nachvollzogen werden kann.

Neben der Überwachung und Verwaltung der Alarmmeldungen im Zusammenhang mit der Zutrittskontrolle verarbeitet UNIGUARD noch andere Alarmtypen: Einbruch (kompatibel mit SIA) und Brand. Des Weiteren ist die Software kompatibel mit Videoüberwachungssystemen.



EIN OFFENES SYSTEM

UNIQUARD wird mit einer grafischen Benutzeroberfläche geliefert und ist kompatibel mit verschiedenen Betriebssystemen, darunter Windows 2000, NT und XP. Außerdem unterstützt UNIQUARD verschiedene relationale Datenbanken, wie beispielsweise von Oracle. UNIQUARD wurde für den Einsatz mit unserer Hardware optimiert, kann jedoch auch mit Geräten von anderen Anbietern verwendet werden. Die Schnittstellen können mit allen Typen von Alarmsystemen eingerichtet werden (Einbruch, Brand, Videoüberwachung (CCTV), SIA...).

Kurz: ein offenes System für höhere Sicherheit.

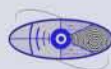
EINIGE STANDARDFEATURES

- **Management für mehrere Orte, mehrere Aufgaben und mehrere Benutzer**
- **Makros**
- **Alarmmeldungen bei bestimmten Zeitstempeln**
- **Klassifizierung der Alarmmeldungen in Kategorien**
- **Arbeitsstationen für bestimmte Alarmtypen**
- **Bestätigung auf zwei Ebenen**
- **Abfrage in Echtzeit**
- **Unbegrenzte Anzahl an Kennwörtern und Bedienerprofilen**
- **Biometrische Erkennung für den Zugriff auf die UNIQUARD-Software**
- **Darstellung der Alarmsysteme in Plänen, grafische Darstellung der Ereignisse (Einbruch, Brand, Notfälle, gewaltsames Öffnen einer Tür usw.)**
- **Aktionsdiagramme**
- **Klassifizierung der Ereignisse nach Priorität**
- **Manuelle oder automatische Validierung**
- **Unbegrenzte Anzahl an Zoom-Ebenen**
- **Online-Hilfe**
- **Design animierter Symbole durch den Kunden**
- **Einfache Bedienung**
- **Intranetfähigkeit (Modul UNWEB Access)**
- **Online-Diagnose**
- **Alarmer, anerkannte Anleitungen zum ausgelösten Alarm sowie Kommentare**
- **Umfassende Verwaltung der Alarmsysteme durch grafische Darstellung**
- **Aktivierung von Aktionen wie Änderung der Kamera position, Blockierung von Eingängen usw.**
- **Verbindung mit technischen Verwaltungssystemen im Gebäude (Heizung, Klimaanlage, Aufzüge, Videoüberwachungsanlage usw.)**

TECHNISCHE DATEN

Unterstützte Betriebssysteme	- Windows TM NT, 2000, XP
Unterstützte Datenbanken	- Oracle, andere auf Anfrage
Unterstützte Sprachen	- Niederländisch, Französisch, Englisch
Unterstützte Kartenleser	- siehe Informationsblatt HARDWARE
Unterstützte Architekturen	- Client/Server, eigenständig
Anzahl der verwalteten Alarme	- unbegrenzt
Historie	- 400 Tage (erweiterbar)
Integration mit	- UNIWEB Intranet
	- UNIPASS Zutrittskontrolle
	- UNITIME Zeitmanagement
	- UNICARD Ausweiserstellung
Format der Pläne	- *.BMP
Schnittstellen	- kompatibel mit SIA
	- I/O-Module mit 8, 16, 24 oder 32 logischen Eingängen/Ausgängen
	- Verbindung mit Alarmüberwachungszentralen an entfernten Standorten möglich (optional)
	- andere auf Anfrage

www.idtech.be



Distribution / Support Österreich

polymedia

Jagersbacher Moser OEG

Europapark 1

8412 Allerheiligen bei Wildon

Tel: +43 (0) 3182 6262 22

Fax: +43 (0) 3182 6262 2299

e-mail: office@polymedia.at

web: www.polymedia.at