



SecurityMap Shield

Web-basierende Lageplan Visualisierung

DIE VISUALISIERUNG FÜR TELENOT® COMPLEX 400H

The screenshots illustrate the SecurityMap Shield interface. The top view shows user roles and permissions. The middle view displays a 2D floor plan with green status indicators and a log of events. The bottom view shows a 3D perspective view of the building with a camera window showing a parking lot and a list of detectors and areas.

SecurityMap – Die einfache Visualisierung | Die SecurityMap Shield Controller für die Telenot® Complex 400H ermöglichen die **Visualisierung und Bedienung Ihrer Alarmanlage(n)** mit einem Web-Browser, **OHNE Installation von Software oder Plugins** am Client PC. Sie benötigen ausschließlich einen aktuellen Web-Browser.

Vorrangiges Thema war ein **einfaches System** zu entwickeln, mit dem jeder Telenot®-Errichter für seine Kunden in kürzester Zeit eine **Lageplan-Visualisierung** erstellen kann, ohne aufwendige Schulungen durchzuführen.

Zusätzliche Programmierer-Leistungen, Server oder Hardware werden nicht benötigt. Die **Inbetriebnahme** kann in wenigen Schritten durch den Telenot®-Errichter erfolgen.

Die **Visualisierung** kann auch zur **technischen Überwachung** (Kühlraum-Überwachung, Störmeldeanlagen, Überwachung von Notausgangstüren, etc.) verwendet werden. Durch die Integration von Milestone Xprotect® VMS wird z.B. bei einem Notausgangsalarm sofort das Bild der entsprechenden Kamera angezeigt. Sie können mit einem Tastendruck sofort die Wiedergabe starten und sich das Ereignis ansehen.



SecurityMap Shield

Web-basierende Lageplan Visualisierung

IHR VORTEIL

Keine Leistung Dritter erforderlich | In wenigen Schritten kann Ihr Telenot®-Errichter die Visualisierung erstellen. Der Controller wird mit vorkonfektioniertem Kabel und Stecker geliefert. Der Controller ist integrierbar in die Alarmzentrale, es ist keine weitere Hardware erforderlich.

Besonders einfache Installation und intuitive Bedienung | Der Controller liest die Daten der Alarmzentrale aus, inklusive Melder-Texte, Zuordnung des Sicherungs- und Meldebereiches in wenigen Minuten. Am Plan zeigt das Melder-Symbol sofort ob Alarm ausgelöst wurde, nicht in Ruhe ist, der zugehörige Meldebereich gesperrt ist und ob der entsprechende Sicherungsbereich scharf ist. Auch der Zustand der Sicherungsbereiche ist sofort erkennbar und einfach zu bedienen.

Melder und Kamera Positionierung | Erfolgt am Plan per Drag and Drop.

Multizentrale | Visualisierung/Bedienung mehrerer Alarmzentralen in einer Oberfläche. Setzen Sie pro Alarmzentrale einen SecurityMap Shield Controller ein. In wenigen Schritten sind die Geräte verschlüsselt vernetzt und Sie können übergeordnet mit der Planerstellung und Rechte Vergabe beginnen. Die einzelnen Controller können auch autonom, mit eigenen Rechten, verwendet werden.

Darstellung von Überwachungskameras von Milestone Xprotect® | Video Management System inklusive Rechte-Vergabe für jede einzelne Kamera. Die Kameras können für eine bessere Orientierung am Plan positioniert werden. Per Drag and Drop können Kameras mit Meldern verknüpft werden. Wird ein Alarm ausgelöst, erscheint sofort das Live-Bild der Kamera und mit einem Klick kann man die Aufnahme wiedergeben.

Rechte je Sicherungsbereich | sichtbar – extern scharf – intern scharf – unscharf – Meldebereich sperren/freigeben.

Selbst-Verwaltung | Vergeben Sie Ihre Benutzer-Rechte selbst. Einfache Rechte-Zuordnung durch Rollendefinition. Einmal erstellte Rechte sind für mehrere Benutzer verwendbar.

Verschlüsselte Kommunikation | Am Stand der Technik, in der Client-Verbindung als auch im Multizentralen-Netzwerk.

TECHNISCHE DATEN

- | | |
|--------------------|--|
| Maße | · Breite 64 mm x Höhe 110 mm x Tiefe 30 mm |
| Anschlüsse | · Vorkonfektioniert
· DB9 RS232 Stecker zu Alarmzentrale Master-Platine
· RJ45 Netzwerkanschluss mit Verbinder zu IP-Netzwerk
· Lötfederstecker für 12VDC Spannungsversorgung durch Alarmzentrale |
| Befestigung | · Fest verbaute Magnete im Gehäuse für Montage in der Alarmzentrale |
| Versorgung | · 12VDC mit maximal 145mA Stromaufnahme Peak (nominal 125mA) |
| Client | · HTML5-fähiger Browser erforderlich (z.B. Google Chrom) |



Beispiel Gehäuse S10