

**Ihr Partner in allen
Sicherheitsfragen**

**IGS -
Industrielle Gefahren-
meldesysteme GmbH**

Hördenstraße 2
58135 Hagen



Internet: www.igs-hagen.de
Email: info@igs-hagen.de

Tel.: +49 (0)2331 9787-0
Fax: +49 (0)2331 9787-87

■ Gebäude-Management-Systeme	9 – 1
■ Visualisierungssystem (App) comvisMC EMZ	9 – 4
■ Visualisierungssystem (App) comvisMC UE	9 – 5

Gebäude-Management-Systeme

Sicherheitstechnik ist keine Insel, sondern wandelt sich vielfach hin zu integrierten Gesamtsystemen mit komplexen Leitungsfunktionen. Abläufe und Aufgaben aus verschiedenen Gewerken und technischen Einrichtungen eines Unternehmens oder auch in anspruchsvollen Wohnhäusern können in Gebäudemanagement-Systemen zentral oder dezentral verwaltet und organisiert werden.

Ein Gebäudemanagementsystem fasst alle einlaufenden Meldungen angeschlossener Subsysteme auf einer einheitlichen Benutzeroberfläche zusammen, visualisiert diese und ermöglicht eine zentrale Bedienung.



Neben der Einbruch- und Brandmeldetechnik, Zutrittskontrolle und Videotechnik können die Gebäudeautomatisierungstechnik, Fluchttürsteuerungen, Alarmempfangseinrichtungen, Elektroakustische Anlagen, Schwesternrufanlagen oder Kommunikationssysteme in einem System integriert werden. Dadurch entsteht eine komfortable Steuerung von Beleuchtung, Klima, Jalousien, Entertainment, Video- und Sicherheitstechnik.



Durch die umgehende Bereitstellung aller relevanten Information aus den verknüpften Systemen ergeben sich eine Vielzahl von Möglichkeiten für das Sicherheitsmanagement von Gebäuden. Im Ernstfall kann dann über eine übersichtliche und leicht bedienbare Oberfläche durch das Bedien- und Wachpersonal schnell und effizient reagiert werden.

Mit der GMS-Schnittstelle der EMZ complex 400H hat TELENOT die Möglichkeit geschaffen, den Anforderungen der Integration in übergeordnete Infrastrukturen gerecht zu werden.



So gibt es mittlerweile unzählige Objekte, bei denen die Gefahrenmeldetechnik aus dem Hause TELENOT in ein übergeordnetes Gebäude-Management-System integriert ist. Interessante Anwendungsbeispiele und Referenzen finden Sie zum Download auf www.telenot.de im Bereich Fachrichter / Techn. Zusatzinformationen.

Für die vielfältigen Anforderungen stehen von kompakten GMS-Programmen bis hin zu komplexen Systemen in Netzwerktechnik unterschiedliche Produkte zur Verfügung. Auch in Wohnbereichen finden Gebäudemanagementsysteme zunehmend Einsatzmöglichkeiten. Es lassen sich individuelle Beleuchtungsszenarien, Klimamodelle oder Anwesenheitsfunktionen abspeichern und an modernen Eingabepanels abrufen und bedienen.



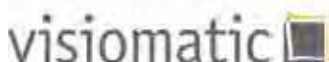
Durch die Vernetzung der vorhandenen Gewerke in ein übergeordnetes Gebäude-Managementsystem kann die Vielzahl von Funktionen moderner Sicherheits- und Gebäudetechniksysteme unter einem Dach beherrschbar gemacht werden. Hierbei ist das Feldbussystem KNX/EIB ein wichtiger Baustein, welcher durch Automatisierung und Fernsteuerung das Wohnen bequemer, sicherer und flexibler macht. Voraussetzung dafür ist, dass schon bei der Planung die Verkabelung für eine KNX/EIB-Installation berücksichtigt wird.



Daneben bietet das Visualisierungssystem (App) **comvisMC** eine Anwendersoftware von TELENOT für Smartphones zur Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen der Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H und den Übertragungseinrichtungen comXline.

Gerne senden wir Ihnen bei Interesse eine Referenzliste der Anbieter zu, welche die GMS Schnittstelle der complex 400H in ein Gebäude-Management-System integriert haben.

Bitte sprechen Sie uns dazu unter Telefon 07361/946-400 an.



Visualisierungssystem comvisMC



→ Visualisierungssystem (App) comvisMC EMZ

Art.-Nr.		EURO/St
100075075	075-99200-8059	123,00

Das Visualisierungssystem comvisMC EMZ ist eine Anwendersoftware (App) für Mobiltelefone zur Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen der Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H in Verbindung mit einer Übertragungseinrichtung der NGN-Generation. Es ermöglicht zu jeder Zeit eine Verbindung über das Smartphone zu ihrem Gefahrenmeldesystem.

Mittels des Smartphones wird über TCP/IP die Übertragungseinrichtung angesprochen. Dies kann vor Ort über WLAN oder aus der Ferne über Mobilfunk (Edge, 3G, etc.) realisiert werden. Dazu muss die Übertragungseinrichtung über einen Ethernet-Anschluss verfügen und mit der Gefahrenmelderzentrale über die com2BUS-Schnittstelle verbunden sein. Auf der Benutzeroberfläche (App) des Mobiltelefons steht über das abgebildete Bedienteil BT 420 der Funktionsumfang der Einbruchmelderzentrale im Fernbedienmodus zur Verfügung.

Das Visualisierungssystem comvisMC EMZ besteht aus zwei Teilen:

1. Applikation für das Mobiltelefon
Download für das Smartphone im Android- oder App-Store
2. Softwarefreischaltung der Übertragungseinrichtung im TELENOT Onlineshop.

- Speicherung der Zugangsdaten von Objekten (Übertragungseinrichtungen) in der Applikation des Mobiltelefons
- voller Funktionsumfang eines BT 420 an einem Mobiltelefon
- verschlüsselte Datenübertragung vom Mobiltelefon zur Übertragungseinrichtung
- Anmeldung kennwortgeschützt

Funktionen:

- Scharf-/Unscharfschaltung aller Sicherheitsbereiche
- Anzeige offener Meldepunkte (Tür, Fenster...)
- Alarmmeldungen im Klartext
- Abschalten/Sperren von Meldebereichen
- Steuern von Schaltfunktionen
- Ansicht des Ereignisspeichers
- Codes sperren

Visualisierungssystem comvisMC



→ Visualisierungssystem (App) comvisMC UE

Art.-Nr.		EURO/St
100075076	076-616900-8713	225,00

Das Visualisierungssystem comvisMC UE ist eine Anwendersoftware (App) für Mobiltelefone zur Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen der Übertragungseinrichtungen comXline 1516, 2516, 3516 und derer angeschlossenen Erweiterungsmodule. Es ermöglicht zu jeder Zeit eine Verbindung über das Smartphone zu der dafür freigeschalteten Übertragungseinrichtung.

Mittels des Smartphones wird über TCP/IP die Übertragungseinrichtung angesprochen. Dies kann vor Ort über WLAN oder aus der Ferne über Mobilfunk (Edge, 3G, etc.) realisiert werden. Dazu muss die Übertragungseinrichtung über einen Ethernet-Anschluss verfügen.

Das Visualisierungssystem comvisMC UE besteht aus zwei Teilen:

1. Applikation für das Mobiltelefon
Download für das Smartphone im Android- oder App-Store
2. Softwarefreischaltung der Übertragungseinrichtung im TELENOT Onlineshop.

- Speicherung der Zugangsdaten von Objekten (Übertragungseinrichtungen) in der Applikation des Mobiltelefons
- verschlüsselte Datenübertragung vom Mobiltelefon zur Übertragungseinrichtung
- Anmeldung kennwortgeschützt

Funktionen:

- Anzeige aller Meldergruppen-Zustände
- Steuern von Fernschaltkontakten
- Anzeige der Firmware-Version aller Hardwarebaugruppen (comXline, CXB-M, CXF)
- Anzeige interner Geräteabläufe (Ansicht wie im Online-Mode von compasX)

