

MADE BY **TELENOT**



**ALLES IM BLICK
WOFÜR SIE JEDEN TAG
HART ARBEITEN**

VISUALISIERUNGSSOFTWARE
comvis**MCI**

ALLES IM BLICK WOFÜR SIE JEDEN TAG HART ARBEITEN

VISUALISIERUNGSSOFTWARE

comvis**MCI**





Mit der Visualisierungssoftware comvisMCI stehen Sie jederzeit in Verbindung mit Ihrem modernen Gefahrenmeldesystem von TELENOT.

Ganz gleich, ob Sie Ihren

- Gewerbebetrieb,
- Ihr Büro, Kanzlei oder Ihre Arztpraxis,
- Ihren Handwerksbetrieb oder
- Ihr Eigenheim oder Ferienhaus

gegen Einbruch, Brandgefahr, Wasserschäden oder den Zutritt unberechtigter Personen schützen, fortan wissen Sie, ob wirklich alles in Ordnung ist.

Sie erhalten alle wichtigen Statusinformationen auf Ihr Mobiltelefon. Sie sehen, wo und an welcher Stelle ggf. ein Einbruch- oder Brandalarm ausgelöst ist oder ein Wasserschaden auftritt. Damit sind Sie in der Lage, umgehend weitere Maßnahmen in die Wege zu leiten.

Ebenso sind Sie in der Lage, aus der Ferne verschiedenste Steuerfunktionen auszuführen. Sie können beispielsweise das Licht einschalten oder die Tür öffnen.

Die klare Menüstruktur ermöglicht die einfache Bedienung des Systems analog zu Ihrer Bedienung vor Ort.

Und das alles mit Ihrem internetfähigen Mobiltelefon!

Gerne demonstrieren wir Ihnen alle Anwendungen und Möglichkeiten – rufen Sie uns einfach an. Ihr anerkannter Fachbetrieb für „Sicherheit mit Brief und Siegel“ berät Sie gerne!



DETAILINFORMATIONEN

comvisMCI

Die Visualisierungssoftware comvisMCI ist eine Anwendersoftware für Mobiltelefone zur Bedienung und zur Darstellung von Betriebszuständen der Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H mit Hilfe einer Übertragungseinrichtung der NGN-Generation.

Vor Ort erfolgt der Zugang über WLAN, aus der Ferne kann über den Ethernet-Anschluss der Übertragungseinrichtung die Gefahrenmelderzentrale mit dem Mobiltelefon erreicht werden.

Der Funktionsumfang entspricht dem Fernbedienmodus der Einbruchmelderzentrale über das Bedienteil, welches auf der Benutzeroberfläche des Mobiltelefons abgebildet wird.

→ die Bedienung

- Scharf-/Unscharfschalten aller Sicherungsbereiche
- Ansicht offener Meldepunkte (Tür, Fenster,...)
- Alarmmeldungen und Standort im Klartext
- Abschalten von Meldebereichen
- Steuern einer Schaltfunktionen
- Ansicht des Ereignisspeichers
- Bedienteil Code sperren



→ die Voraussetzung

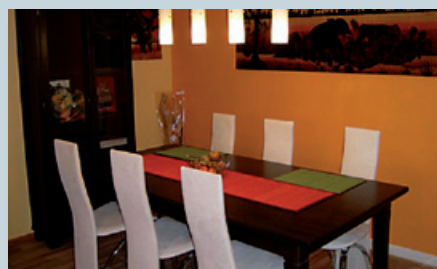
- Für den Zugriff auf die Gefahrenmeldesysteme wird zwingend eine Übertragungseinrichtung comXLine 1516/2516/3516 mit serieller Anbindung an die EMZ und einer eingerichteten Ethernetverbindung benötigt
- Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H
- DSL-Anschluss/WLAN vor Ort
- Freischaltung der Funktion Fernservice über IP in der comXLine-Übertragungseinrichtung
- iPhone oder iPad ab Betriebssystem iOS 4
- Download der Applikation im App-Store
- comvisMCI-App installieren (iTunes-Account notwendig für den Download)
- Erwerb des Lizenzschlüssels je Übertragungseinrichtung im TELENOT-Onlineshop



Nachrichten über Störungen, wie Wasserschäden, Strom- und Heizungsausfälle.



Steuern von Heizung, Warmwasser und Licht in Einfamilienhäusern.



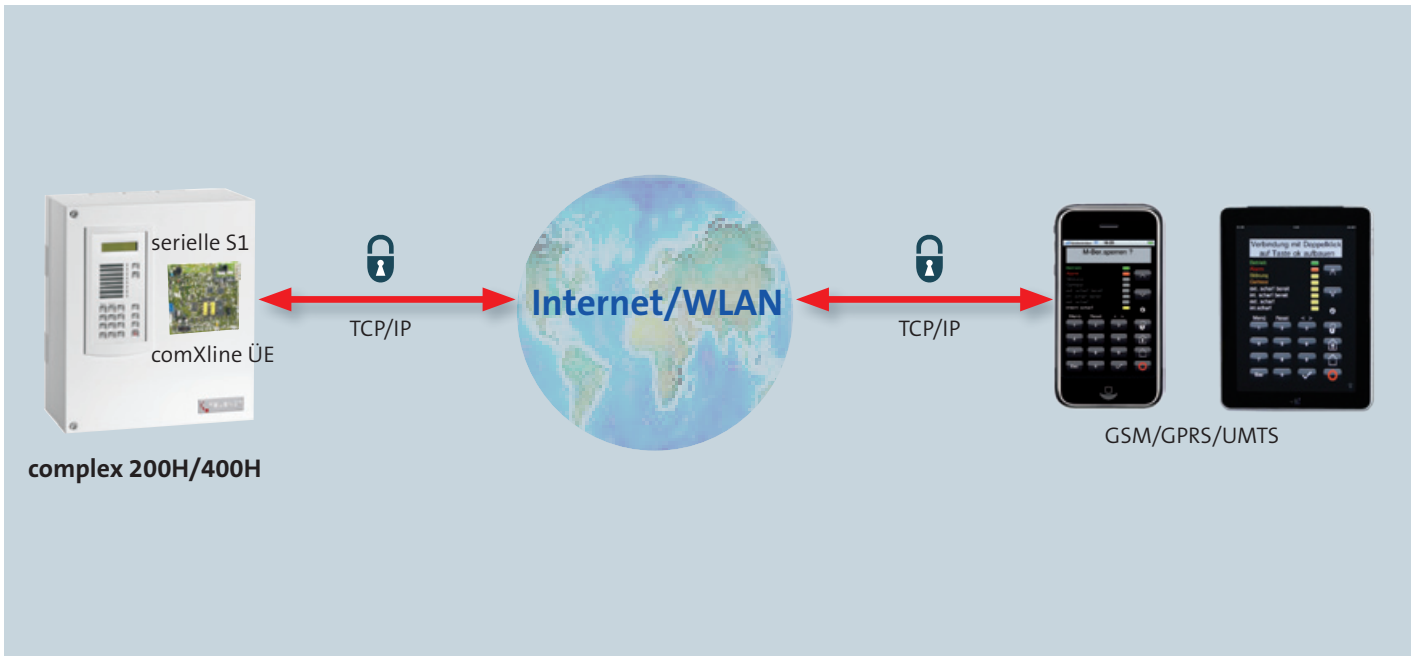
Ansicht von Livestreams aus dem Objekt.



Rechtzeitiges Erkennen von Bränden.

FUNKTIONSPRINZIP

comvisMCI

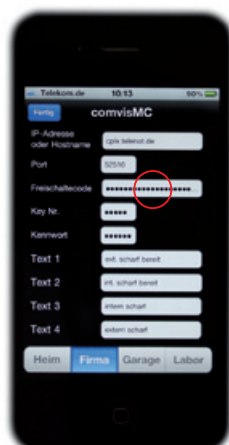


→ IP-Fernparametrierung comXline

- Verschlüsselter Übertragungsweg für Fernservice wird auch für comvisMCI genutzt



- Eingabe des Lizenzschlüssels in der Datenebene der comvisMCI-Software



IHR MODERNES GEFAHRENMELDESYSTEM MODULARER AUFBAU - FUNKTIONALITÄT - DESIGN

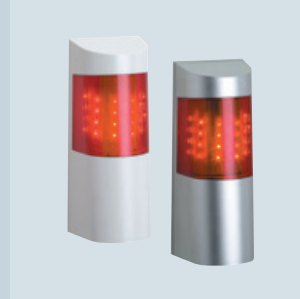
Bewegungsmelder



Bedienteile



Extern-Signalgeber



Brandmelder



Intern-Signalgeber

Einbruchmelder

Intelligente Schalteinrichtung/
Zutrittskontrolle

Überfallmelder

Funk-Bewegungsmelder



Funk-Rauchwarnmelder



Funk-Rauchwarnmelder



Funk-Bewegungsmelder



Funk-Meldersender



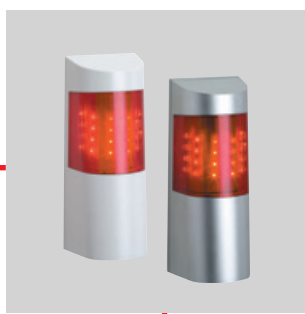
Mobiles Bedienteil MBT 240



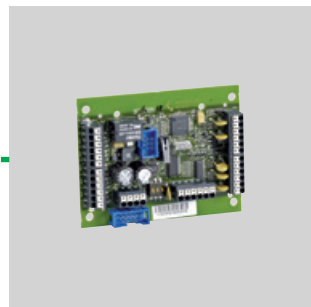
Mobiles Bedienteil MBT 241



Universelles Funkmodul



Extern-Signalgeber



Funk-Gateway



Intelligente Schalteinrichtung/
Zutrittskontrolle

