

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

**DIE ALARMANLAGEN-APP**



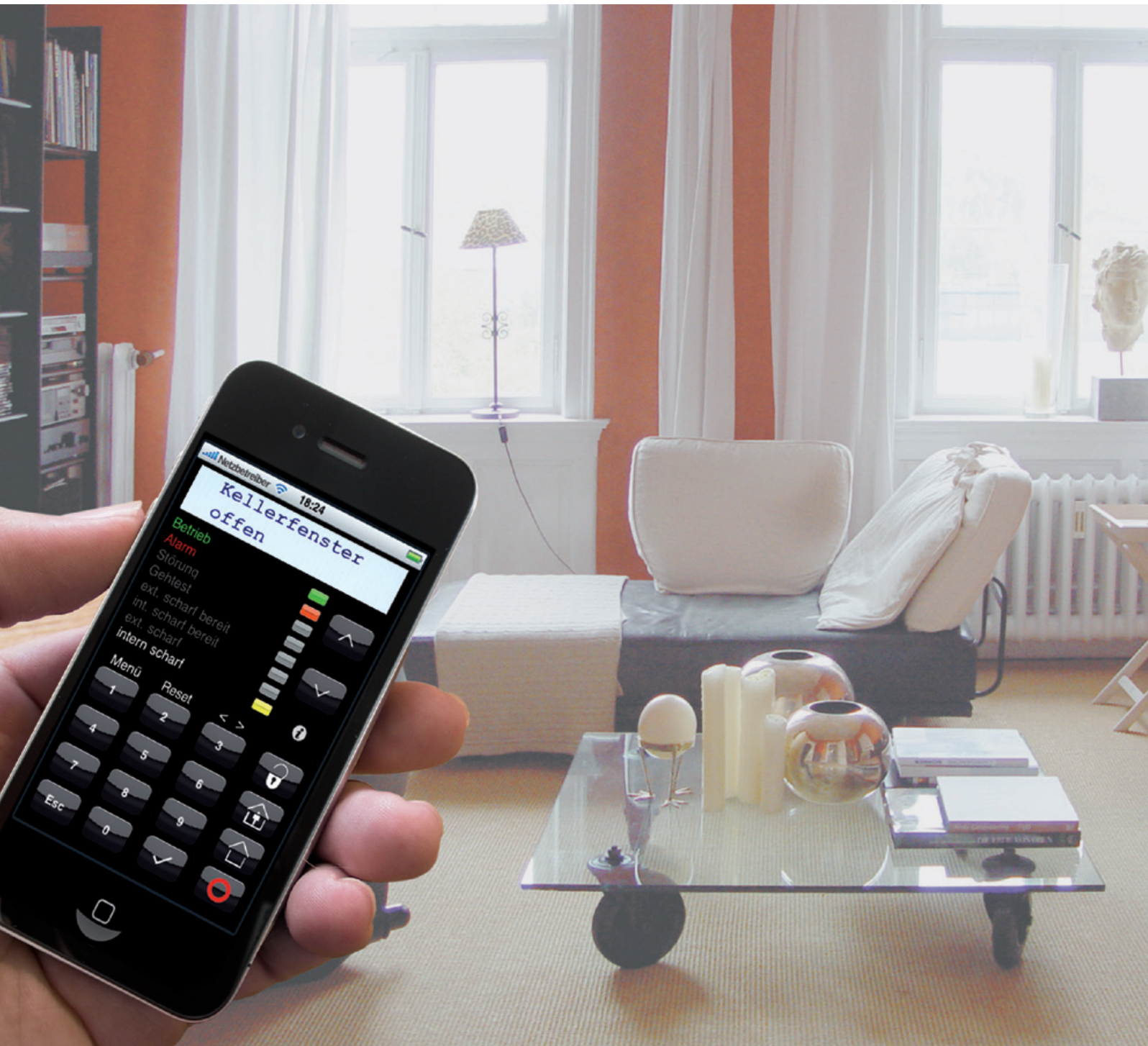
comvisMC  
**BuildSec**

# ALLES IM BLICK WOFÜR SIE JEDEN TAG HART ARBEITEN

## DIE ALARMANLAGEN-APP



comvisMC  
**BuildSec**





Sie befinden sich im Büro und möchten trotzdem sichergehen, dass zu Hause alles in Ordnung ist? Kein Problem. Sie können Ihre Alarmanlage jederzeit von jedem Ort aus steuern – mittels Smartphone oder Smartpad. Ausserdem besteht die Möglichkeit sich alle wichtigen Statusfunktionen per SMS oder Sprache auf das Mobiltelefon übertragen zu lassen.

**Mit dem Alarmanlagen-App comvisMC BuildSec 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 Smartphone. 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 Smartphone!

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!





Die Alarmanlagen-App comvisMC BuildSec ist eine Anwendersoftware für Smartphones 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 Smartphone erreicht werden.

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

### → die Bedienung

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

### → die Voraussetzung

- Für den Zugriff auf die Gefahrenmeldesysteme wird zwingend eine Übertragungseinrichtung comXline 1516/2516/3516 (ab Firmware 6.20) mit serieller Anbindung an die EMZ und einer eingerichteten Ethernetverbindung benötigt
- Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H (ab Firmware 15.43)
- DSL-Anschluss/WLAN vor Ort
- Freischaltung der Funktion Fernservice über IP in der comXline-Übertragungseinrichtung
- iPhone ab Betriebssystem iOS 4.1
- iPad ab Betriebssystem iOS 4.2
- Smartphone mit Betriebssystem Android ab 2.1
- comvisMC BuildSec i-App (Store von Apple) oder comvisMC BuildSec a-App (Store von Android) installieren
- Erwerb des Lizenzschlüssels je Übertragungseinrichtung im TELENOT-Onlineshop
- comvisMC BuildSec Art.-Nr. 100075075



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



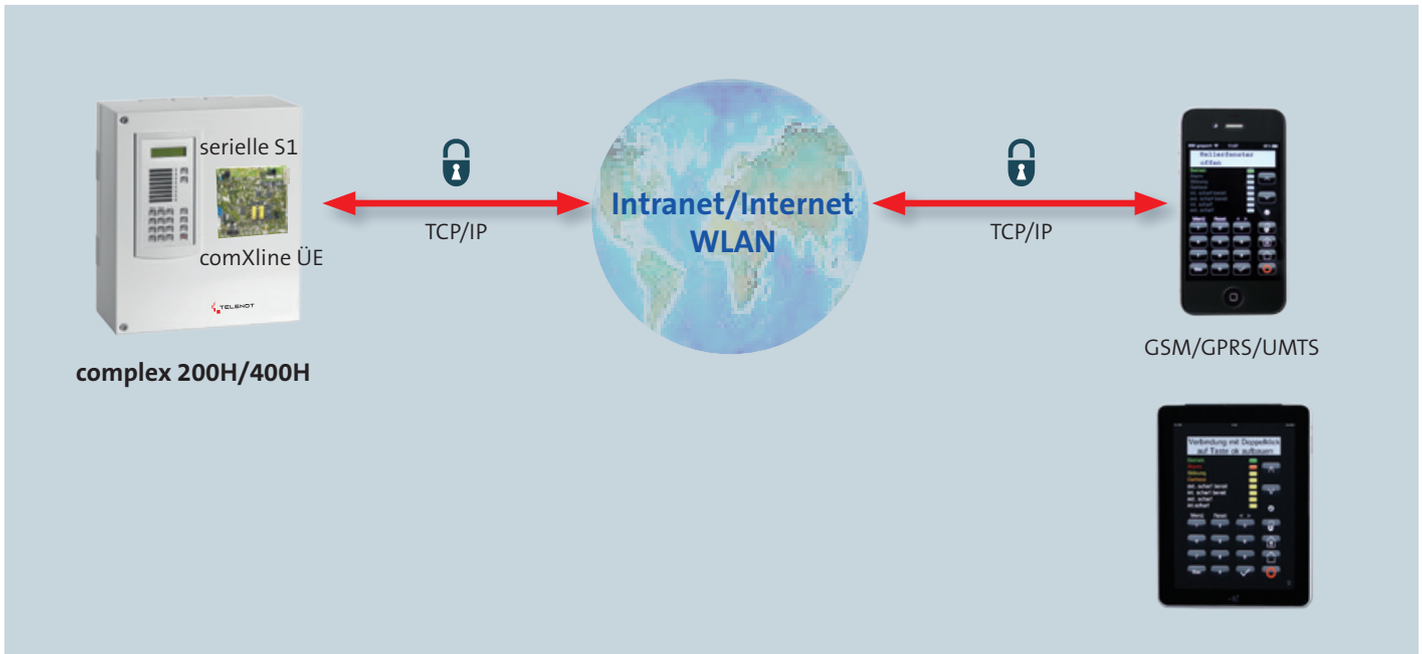
Steuern von Heizung, Warmwasser und Licht in Einfamilienhäusern.



Sie sind auf Reisen und möchten sichergehen, dass zu Hause alles in Ordnung ist.



Rechtzeitiges Erkennen von Bränden.

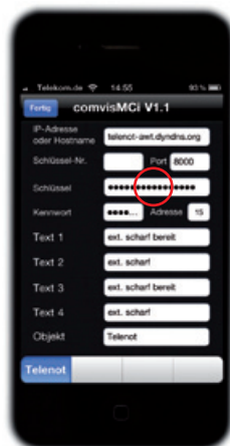


➔ **Betreiber-Mode**

- Eingabe des Lizenzschlüssels in der Datenebene der comvisMC-Software

➔ **Errichter-Mode**

- für Einmannrevision
- Zugang für den Errichter ohne Freischaltcode nach Betreiberfreigabe für 1 Std.
- comvisMC BuildSec nutzt die verschlüsselten, sicheren Übertragungswege wie sie beim Fernservice verwendet werden



compasX-Beta 15.2 (Aug 5 2010) Datei: D:\Desktop-Daten\Untitled.cxl

Datensatz: comvisMCI V1.1

1.3.1 Parametrierung / Fernzugang / IP

comXline-ÜE	IP-Anschlussdaten
Fernzugang	freigegeben (für alle)
IP-Port (eingehende Verb.)	52516
AR-AUS-Eingang	ignorieren
Schlüssel für sicheren Fernzugang	
Schlüssel-Nr	12345
AES-Schlüssel	49 69 EA 09 DA F0 F0 E6 43 03 F1 FE 72 6E 0E 27
Schlüssel automatisch generieren	nicht zulassen (höhere Sicherheit)

DSL-Router	Öffentliche Zugangsdaten
Fernzugang über	Domainname (dynam. DNS)
Statische IP-Adresse	
Domainname (dynam. DNS)	comvisMCI.dyndns.org
IP-Port (öffentlich)	52516

# 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



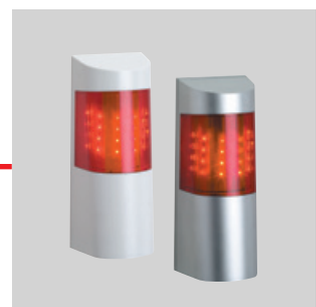
Mobiles Bedienteil MBT 240



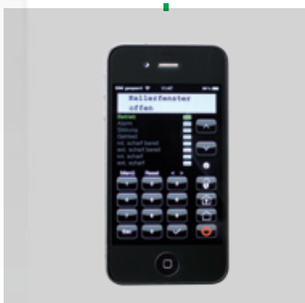
Mobiles Bedienteil MBT 241



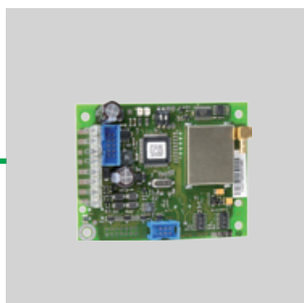
Universelles Funkmodul



Extern-Signalgeber



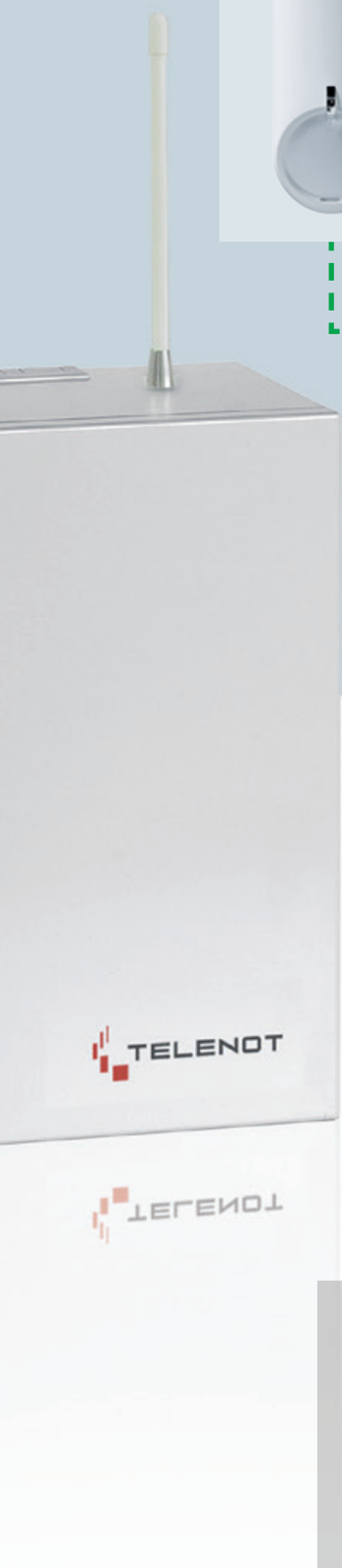
Smart-Phone



Funk-Gateway



Intelligente Schalteinrichtung/  
Zutrittskontrolle



TELENOT

TELENOT

# WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



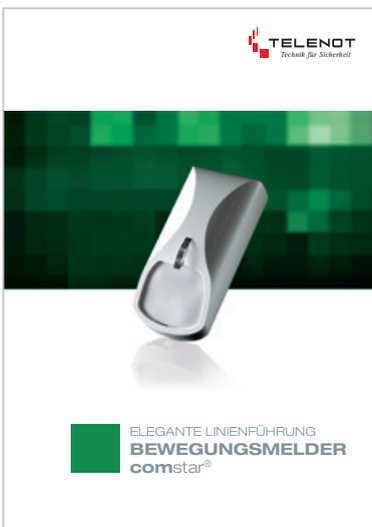
Prospekt „comstar VAYO“



Prospekt „complex 200H“



Prospekt „Signalgeber“



Prospekt „comstar“



Prospekt „crylock“



Prospekt „comXline 1516/1516 (GSM)“



Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die oben abgebildeten Broschüren an oder benützen den nebenstehenden QR-Code.

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von TELENOT ELECTRONIC GMBH.

[www.telenot.com](http://www.telenot.com)

