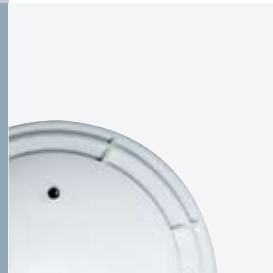




**PROFESSIONELLE
GEFAHRENMELDE-
TECHNIK ÜBERFALL,
EINBRUCH UND BRAND**



KOMPLETTE SICHERHEITS-TECHNIK AUS EINER HAND

Die TELENOT ELECTRONIC GMBH ist ein führender Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik mit Sitz im schwäbischen Aalen.



Die komplette Entwicklung, Produktpflege und Fertigung aller Komponenten wird an den drei Firmenstandorten durchgeführt. Hard- und Softwareentwicklung, Konstruktion, Musterbau, Produktion und Prüffeld sind unter einem Dach und ermöglichen maximale Flexibilität und hohe Qualität. Nahezu 300 Mitarbeiter setzen sich dafür ein. Sämtliche Produkte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Richtlinien sowie je nach Risiko den Richtlinien des VdS Schadenverhütung GmbH in der jeweils gültigen Fassung bzw. Klassifizierung GWA, A, B und C.

Lösungen stehen je nach Anforderung und Beschaffung des Objektes für den gewerblichen, industriellen Bereich, die öffentliche Hand und den privaten Bereich bereit. Für den Sektor der Filialisten, Ladengeschäfte und Discounter sind spezielle Lösungen für den Zugangs- und Anlieferungsbereich sowie spezifische Scharfschaltfunktionen kundengerecht umgesetzt. Für den Einsatz im Bankenbereich ist beispielsweise speziell das FÜB-Konzept „Fallenmäßige Überwachung für Banken“ realisiert.

Fordern Sie uns unter www.telenot.com oder senden Sie uns gerne eine E-Mail an info@telenot.de

Überfall-/Einbruch- und Rauchmelder

- Bewegungsmelder
- Überfall-Handmelder
- Geldscheinkontakt
- Körperschallmelder
- Glasbruchmelder
- Magnet- und Riegelkontakte
- Brandmelder
- Handfeuermelder

Überfall- und Einbruchmelderzentralen

- verkabelte Klein- und Großzentralen
- Funkalarmsysteme
- Hybridsysteme

Schalteinrichtungs- und Zutrittskontrollsysteme

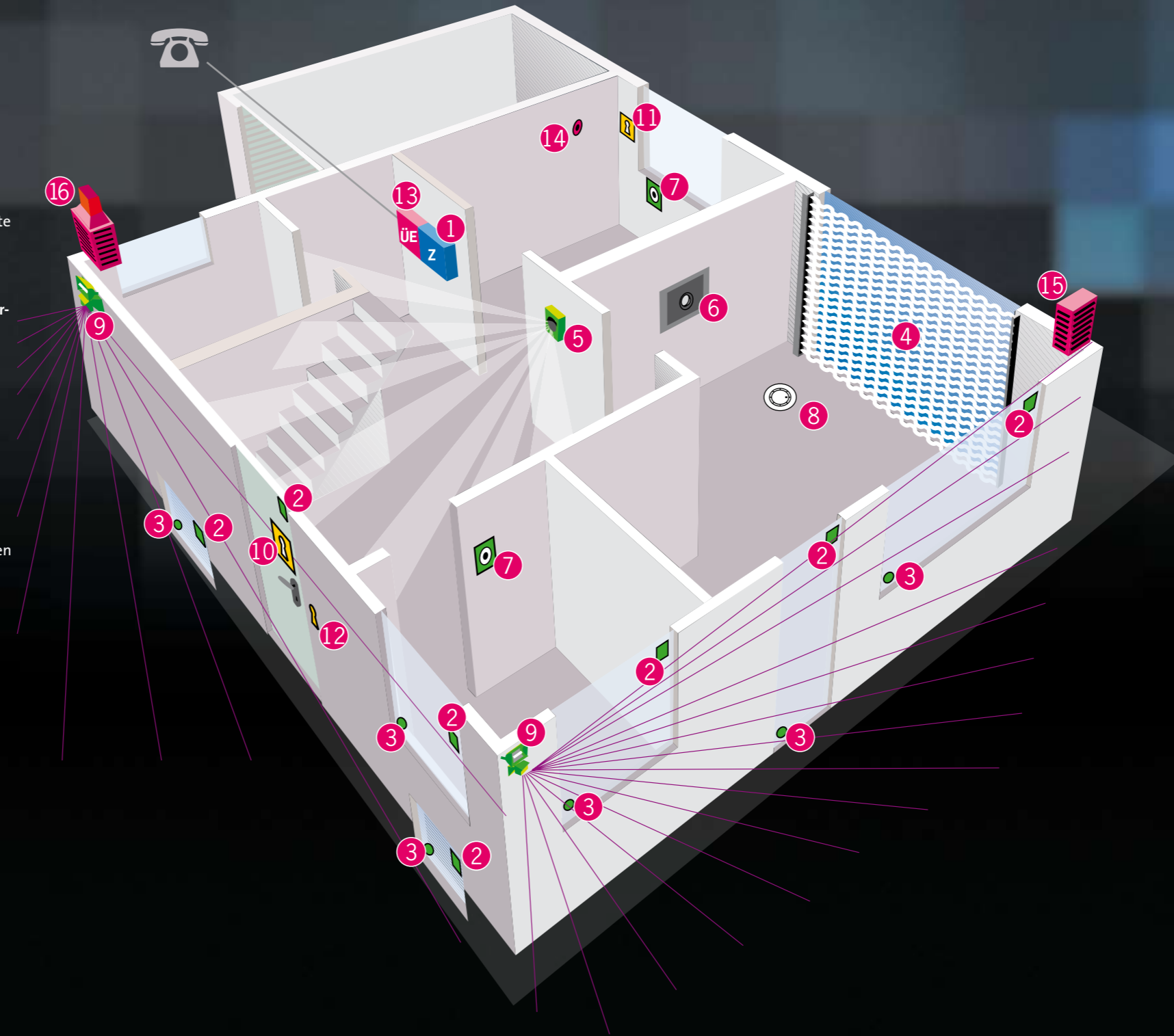
- elektromechanische Schalteinrichtungen
- geistige Schalteinrichtungen
- Schaltschlösser
- Innenbedienteile
- mobile Bedienteile

Alarmierungseinrichtungen

- optische Alarmierung
- akustische Alarmierung
- stille Alarmübermittlung

Brandmeldesysteme

- Brandmelderzentralen
- optische Brandmelder
- thermische Brandmelder
- Mehrsensormelder
- Handfeuermelder
- Signalgeber
- Anzeigetableaus
- Schlüsseldepots



Qualität und Kundennähe sind die Pfeiler unserer Arbeit. Davon können Sie durch unsere umfassenden Serviceleistungen direkt profitieren.

- 24h-Lieferservice
- Schulungsservice mit eigenem Schulungszentrum und flächen-deckenden Vor-Ort-Schulungen
- Technische Hotline
- Komplettes Dokumentations- und Informationsmaterial
- Internet-Service-Portal mit Online-Shop www.online-telenot.de
- Kalkulations-Service für Ausschreibungen
- Reparatur-/Austausch-Service
- Perfekte Logistik
- Verkaufsförderungsprogramm für Errichter
- Flächendeckendes Außendienstnetz



Anerkennung durch VdS Schadenverhütung GmbH



Mitglied im Bundesverband Hersteller- und Errichterfirmen Sicherheitssysteme e.V.



Verband der Sicherheitsunternehmen Österreich



Schweizer Institut zur Förderung der Sicherheit



Konformität der Geräte mit den entsprechenden europäischen Richtlinien.



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 Nr. S 897069



Gründer der bundesweiten Aktion: „Haussicherheit mit System“ www.haussicherungssysteme.de

Überfall-/ Einbruch- und Rauchmelder werden zur Überwachung der zu sichernden Objekte eingesetzt. Sie entdecken einen Angriff auf das abgesicherte Objekt, detektieren den Eindringling bzw. einen Brand und melden Alarm an die Überfall- und Einbruchmelderzentrale. Das umfangreiche TELENOT-Programm bietet hier für jede Überwachungsart die richtige Lösung:

Überfallmelder

Die Überfallmelder dienen der manuellen Auslösung eines stillen Alarms bei akuter Bedrohung an eine hilfeleistende Stelle. Der Alarm kann durch ortsfeste Überfallhandmelder, Geldscheinkontakte in Handkassen oder mobile Funkbedienteile ausgelöst werden.

Verschlussüberwachung

Die Überwachung auf Verschluss aller Zugangstüren und Fenster, die zu öffnen sind, wird mittels Riegel- oder Magnetkontakten für Verschlussüberwachung realisiert.

Die Scharfschaltung einer Einbruchmeldeanlage kann hier nur erfolgen, wenn diese Türen und Fenster verschlossen sind, d.h. die sogenannte Zwangsläufigkeit erfüllt ist.

Objektüberwachung

Die Überwachung von Einzelobjekten wie Tresore, Bilder usw. kann mittels Körperschallmelder, Erschütterungsmelder, Abreißmelder, Feldänderungsmelder oder Infrarot-Lichtvorhang von TELENOT erfolgen.

ÜBERFALL- EINBRUCH- UND RAUCHMELDER

Außenhautüberwachung

Die Außenhautüberwachung dient zur Sicherung aller Schwachstellen, welche von außen angreifbar sind, z.B. Fenster und Türen oder Leichtbauwände. Diese werden gegen Öffnen und Durchbruch gesichert.

Die wichtigsten Außenhautmelder aus dem TELENOT-Programm sind Magnet-/ Rolltorkontakte, aktive und passive Glasbruchmelder, Infrarot-Lichtvorhang, das System Identloc und Körperschallmelder.

Raumüberwachung

Die Raumüberwachung oder Objektsicherung gegen Eindringlinge wird mittels Bewegungsmeldern realisiert. Dies sind Passiv-Infrarotmelder, Mikrowellen-, Ultraschall- oder Dualmelder. Je nach den örtlichen Gegebenheiten und des vorhandenen Risikos bietet TELENOT geeignete Geräte für den speziellen Einsatz.

Rauchmelder/Handfeuermelder

Die automatischen Rauchmelder detektieren Rauch wie er bei Schwelbränden oder offenen Bränden entsteht. TELENOT bietet für den privaten und gewerblichen Bereich Rauchmelder als Standalone-Rauchmelder, Funk-Rauchmelder als Zusatzkomponente für das

Hybrid-Gefahrenmeldesystem complex 200H/400H und Rauchmelder zum Anschluss an Einbruchmelderzentralen in konventioneller oder in BUS-Technik an. Die Handfeuermelder dienen der manuellen Auslösung einer Meldung.

Die Zentrale ist das „Gehirn“ einer jeden Sicherungsanlage. Sie wertet die durch die Melder ausgelösten Signale aus und gibt sie, je nach Anlagenzustand, als Alarmmeldung weiter an die Signalgeber bzw. mittels Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle.



Hybrid-Gefahrenmelderzentralen

Mit Hilfe des Funk-Gateways FGW 210 lassen sich die beiden Zentralen complex 200H/400H als Hybridzentralen (Funk + Draht) erweitern. Damit verbinden die Systeme alle Vorteile eines verdrahteten Gefahrenmeldesystems, mit denen eines Funkalarmsystems.

Optimale, individuelle und kostengerechte Lösungen für alle Sicherheitsfragen lassen sich durch die Vielfalt der ausgereiften Komponenten realisieren. Hergestellt mit modernsten Fertigungsverfahren bieten die Systeme ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit.

EINBRUCH- ÜBERFALL- UND BRANDMELDERZENTRALEN



Überfall- und Einbruchmelderzentralen

Die Überfall- und Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H von TELENOT können durch die Kombination unterschiedlicher Komponenten (Melder, Bedienteile,...) und Gehäusetypen den verschiedensten Anforderungen angepasst werden.

Sie entsprechen den folgenden Normen DIN VDE 0100, 0800 und DIN VDE 0833 sowie, je nach Risiko, den Richtlinien des VdS in der jeweils gültigen Fassung bzw. Klassifizierung GWA/A/B/C. Damit ist der Wert und die Qualität sowie insbesondere die Zuverlässigkeit dieser Systeme für den Kunden eindeutig dokumentiert.

Auf Grund des modularen Aufbaus der Zentralen sind Lösungen für den Großbetrieb oder Filialketten, das mittelständische Unternehmen, Freiberufler, den Kleingewerbetreibenden oder den privaten Haushalt individuell möglich.



Brandmelderzentralen

Das Brandmeldesystem comfire 3000 BMT für den gewerblichen und industriellen Bereich detektiert frühzeitig die verschiedenen Brandkenngößen, wie z.B. Rauch, Wärme, CO₂ und setzt dann frühest möglich einen Brandalarm ab.

Das System comfire 3000 wird individuell geplant und aufgebaut. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und fügen sich nahtlos zu einer variablen und zuverlässigen Brandmeldeanlage mit hoher Detektionssicherheit zusammen.

Das System entspricht den Anforderungen der Richtlinien DIN VDE 0833 Teil 1 und Teil 2, DIN EN 54, DIN 14675 sowie VdS 2095.

Schalteinrichtungen sind die Bedienelemente einer Gefahrenmeldeanlage. Sie dienen zur externen Scharfschaltung bei Abwesenheit bzw. zur internen Scharfschaltung bei Anwesenheit. Je nach abzusicherndem Objekt bzw. Risiko bietet TELENOT ein breites Spektrum an Schalteinrichtungen.

Bedienteile

Bedienteile erlauben jederzeit den Zustand der Anlage zu überprüfen, ggf. einzelne Meldergruppen zu- oder abzuschalten bzw. deren Zustand zu kontrollieren.

Hier ist auch eine Schärfung der Einbruchmeldeanlage möglich. Angeboten werden Bedienteile mit LED-Anzeige bzw. mit LCD-Klartextanzeige.



SCHALTEINRICHTUNGEN

ZUTRITTSKONTROLLE



Schalt Schlösser/Sperrelemente

Die Schaltschlösser sind zur Scharf-/Unscharfschaltung einer Einbruchmeldeanlage mit Impulskontakt konzipiert.

In Verbindung mit einem elektromechanischen Sperrelement oder Impulstüröffner wird im scharfgeschalteten Zustand der Einbruchmeldeanlage die Zwangsläufigkeit erreicht.

Elektromechanische Schalteinrichtungen

Blockschlösser dienen zur externen Schärfung der Einbruchmelderzentrale bei Abwesenheit des Betreibers. Das Blockschloss wird in die Tür eingelassen und kann nur betätigt werden, wenn die Zentrale betriebsbereit ist, d.h. keine Schärfungsverhinderung vorliegt.

Intelligente Schalteinrichtung/ Zutrittskontrolle

Das intelligente Schalteinrichtungssystem und Zutrittskontrollsystem comlock 3000 von TELENOT dient zum Scharf-/Unscharfschalten einer Einbruchmeldeanlage sowie

zur Realisierung einer komfortablen Zutrittskontrolle mit höchsten Sicherheitsanforderungen. Hier steht eine große Vielfalt an Leseeinheiten und Identifikationsträgern zur Verfügung.



Alarmierungseinrichtungen melden im Alarmfall still über das Telefonnetz (drahtgebunden und/oder per Funknetz) oder mittels örtlicher Signalgeber (optisch/akustisch) direkt am Objekt. Die Effektivität einer Überfall- und Einbruchmeldeanlage hängt im großen Maße von der richtigen Auswahl bzw. Kombination der Alarmierungseinrichtungen ab.

Übertragungseinrichtungen

Übertragungseinrichtungen dienen der stillen Alarmübermittlung, welche vom Eindringling unbemerkt ausgelöst wird. Über einen separaten, den vorhandenen Telefonanschluss oder über GSM-Ersatzweg wird dabei ein Hilferuf an die vorher einprogrammierten Teilnehmer abgesetzt. Es können Meldungen digital z.B. an ein Bewachungsunternehmen

oder per Sprache, Mail oder SMS z.B. an Verwandte, Freunde usw. gesendet werden. Neben den Gefahrenmeldungen können auch technische Störungen (z.B. Heizungsanlage) übertragen werden. Das umfangreiche Programm an TELENOT-Übertragungseinrichtungen erlaubt hier Lösungen aller Art aus einer Hand.



ALARMIERUNGSEINRICHTUNGEN



Optisch/akustischer Signalgeber

Die Extern-Signalgeber haben die Aufgabe einen Einbrecher durch lautstarken Lärm zu vertreiben bzw. den Nachbar und die „anonyme Öffentlichkeit“ auf den Einbruch aufmerksam zu machen.



Die optischen Signalgeber dienen zusätzlich den Interventionskräften als Orientierungshilfe.



Akustischer Internalarm

Für die Internalarmierung bei Anwesenheit des Betreibers kommen Piezo-Signalgeber in unterschiedlichen Lautstärken und Bauformen zum Einsatz.

WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



Prospekt „complex 400H“



Prospekt „complex 200H“



Prospekt „BUS-1 Module“



Prospekt „comstar“



Prospekt „comline 2901 AN“



Prospekt „Übertragungstechnik“

Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die oben abgebildeten Broschüren an.

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

