



**Professionelle  
Gefahrenmeldetechnik**  
Überfall, Einbruch und  
Brand

Der Hersteller

**50**  
Jahre



## Komplette Sicherheitstechnik – aus einer Hand.

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



Die komplette Entwicklung, Produktpflege und Fertigung aller Komponenten wird an drei Firmenstandorten durchgeführt. Hard- und Softwareentwicklung, Konstruktion, Musterbau, Produktion und Prüffeld sind unter einem Dach und ermöglichen maximale Flexibilität und hohe Qualität.

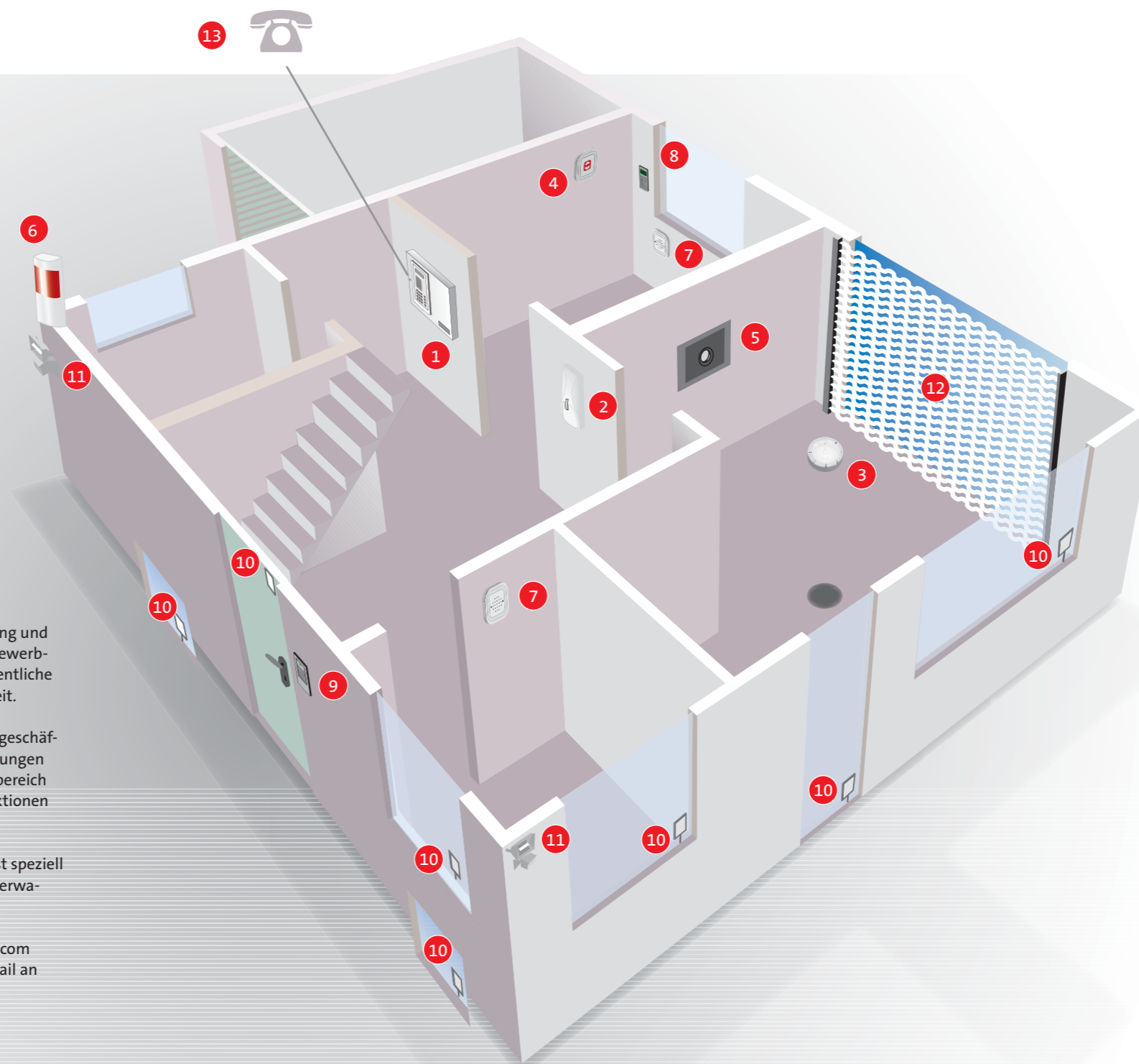
Sämtliche Produkte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Richtlinien sowie je nach Risiko den Richtlinien des VdS Schadenverhütung GmbH in der jeweils gültigen Fassung bzw. Klassifizierung VdS-Home, A, B und C.

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 speziell das FÜB-Konzept „Fallenmäßige Überwachung für Banken“ realisiert.

Fordern Sie uns unter [www.telenot.com](http://www.telenot.com) oder senden Sie uns gerne eine E-Mail an [info@telenot.com](mailto:info@telenot.com).



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

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



ISO 9001  
Anerkannte Produkte  
Anerkannte Systeme

Anerkennung durch  
VdS Schadenverhütung



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



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs



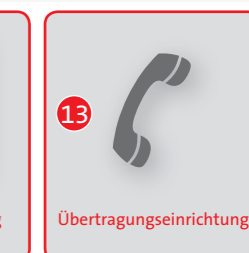
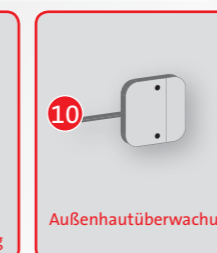
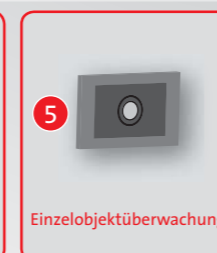
Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheitsanlagen



Konformität der Geräte mit den  
entsprechenden europäischen  
Richtlinien



Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



# Überfall- und Einbruchmelder – Brandmelder

## Überfall-, Einbruch- und Brandmelder 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.



### Objektüberwachung

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

### 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.



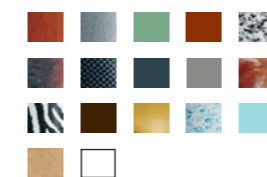
Die Scharfschaltung einer Einbruchmeldeanlage kann hier nur erfolgen, wenn diese Türen und Fenster verschlossen sind, d. h. die sogenannte Zwangsläufigkeit erfüllt ist.

### Außenhautüberwachung

Die Außenhautüberwachung dient zur Sicherung aller Schwachstellen, die 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- und Rolltorkontakte, aktive und passive Glasbruchmelder, Infrarot-Lichtvorhänge und Körperschallmelder.

### Designvarianten des comstar VAYO pro



### Raumüberwachung

Die Raumüberwachung oder Objektsicherung gegen Eindringlinge wird mittels Bewegungsmeldern realisiert. Dies sind Passiv-Infrarotmelder, Mikrowellen-, Ultraschall- oder Dualmelder. TELENOT bietet aufgrund seiner großen Auswahl für jedes Rauminterieur die richtige Designlösung.

### Brandmelder

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

für das Hybrid-Gefahrenmeldesystem complex 200H/400H und Rauchmelder zum Anschluss an Einbruchmelderzentralen in konventioneller oder in BUS-1-Technik an. Die Handfeuermelder dienen der manuellen Auslösung einer Meldung.

## Einbruch-, Überfall- und Brandmelderzentralen.

**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.



### Überfall- und Einbruchmelderzentralen

Die Überfall- und Einbruchmelderzentralen der Baureihen complex und hiplex 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.

### 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 Fertigungs- und Prüfverfahren bieten die Systeme ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit.



### Brandmelderzentralen

Die Brandmeldesysteme comfire 80 BMT und comfire 3000 BMT für den gewerblichen und industriellen Bereich detektieren frühzeitig die verschiedenen Brandkenngrößen, wie z. B. Rauch, Wärme, CO<sub>2</sub> und setzen dann frühest möglich einen Brandalarm ab.

Die Systeme comfire werden individuell geplant und aufgebaut. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und fügen sich nahtlos zu einer variablen und zuverlässigen Brandmeldeanlage mit hoher Detektionssicherheit zusammen.

Die Systeme entsprechen den Anforderungen der Richtlinien DIN VDE 0833 Teil 1 und Teil 2, DIN EN 54, DIN 14675 sowie VdS 2095.

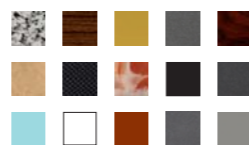


## Schaltanlagen.

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



Designvarianten Touch-Bedienteil BT 800 aP/801 uP



**Schaltklösser/Sperrelemente** Die Schaltklösser 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 Schaltanlagen** 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 Schärungsverhinderung vorliegt.



## Zutrittskontrolle.

**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.



**Intelligente Schaltanlage / Zutrittskontrolle**

Das intelligente Schaltanlage- 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 Lesern bereit, die sich harmonisch in jede Gebäudefassade und das Interieur einfügen.



Designvarianten cryplock



## Alarmierungseinrichtungen.

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.



### 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.



### Übertragungseinrichtungen

Übertragungseinrichtungen dienen der stillen Alarmübermittlung, welche vom Eindringling unbemerkt ausgelöst wird. Über einen separaten, den vorhandenen Telefonanschluss, den DSL-Anschluss 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, E-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.



## Alarmanlagen-App BuildSec



Die Alarmanlagen-App ermöglicht jederzeit und von überall die Bedienung und die Darstellung aller Betriebszustände der Gefahrenmeldezentralen complex oder hiplex.

Mit der Alarmanlagen-App stehen Sie jederzeit in Verbindung mit Ihrem modernen Gefahrenmeldesystem von TELENOT.

Dieses Tool bringt alle wichtigen Statusinformationen auf Ihr Smartphone. Ebenso können verschiedenste Steuerfunktionen aus der Ferne durchgeführt werden.



Sicherheitstechnik von TELENOT.  
Schützt. Schön. Smart.

Erfahrung seit 1968

**50**  
Jahre

Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?  
Kontaktieren Sie uns.

**Kontakt Deutschland:**

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400  
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de  
www.telenot.de

**Kontakt Österreich:**

**TELENOT ELECTRONIC  
Vertriebs-Ges.m.b.H.**

Josef-Haas-Straße 3  
4655 Vorchdorf  
AUSTRIA

Telefon +43 7614 8258-0  
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at  
www.telenot.at

**Kontakt Schweiz:**

**TELENOT ELECTRONIC AG**

Neumühlestrasse 42  
8406 Winterthur  
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 24  
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch  
www.telenot.ch

**Kontakt Luxemburg:**

**Marco Zenner S.à r.l.  
Offizieller Distributor TELENOT**

Zone Industrielle Zare Est  
4385 Ehlerange  
LUXEMBOURG

Telefon +352 441544-23

telenot@zenner.lu  
www.zenner.lu



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



•ISO 9001  
•anerkannte Produkte  
•anerkannte Systeme

Anerkennung  
durch VdS  
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen