

Büroräume sichern

# Schutz vor Einbruch, Brand und unberechtigtem Zutritt

Anerkannt von Polizei und Gebäudesachversicherungen!

 **WirtschaftsWoche**

**Deutschlands  
Innovativste  
Mittelständler**

2020

TELENOT  
ELECTRONIC GMBH

Im Vergleich: 3.500 Unternehmen  
Partner: Munich Strategy  
Ausgabe 40/2020

## ÜBERSICHT

# Bürräume sichern – alles auf einen Blick

Konzept

Seite 4

Zutrittskontrolle

Seite 6

Einbruchschutz

Seite 8

Brandschutz

Seite 11

Alarmierung

Seite 12

Alarmanlagen-App

Seite 13

360-Grad-Sicherheitskonzept

Seite 14

## DAS OBJEKT

# Modernes Büro- und Verwaltungs- gebäude

Höchste Ansprüche an Form, Funktion und Ästhetik standen bei der beispielhaften Planung des im Folgenden gezeigten Referenzobjekts im Vordergrund. Eine offene, moderne Arbeitsatmosphäre und repräsentative Räumlichkeiten in ansprechendem Design wurden realisiert.

Für die spezifischen Anforderungen des Unternehmens galt es, ein entsprechendes Sicherheitskonzept zu erstellen. Hierzu zählten: Der geregelte Zugang von Personen zu den verschiedenen Bereichen, der Schutz sensibler Kundendaten vor Zugriff und Brand sowie die Absicherung vor Einbruch, Überfall und Vandalismus. Dafür wurde ein entsprechendes Sicherheitskonzept erstellt.





## DAS KONZEPT

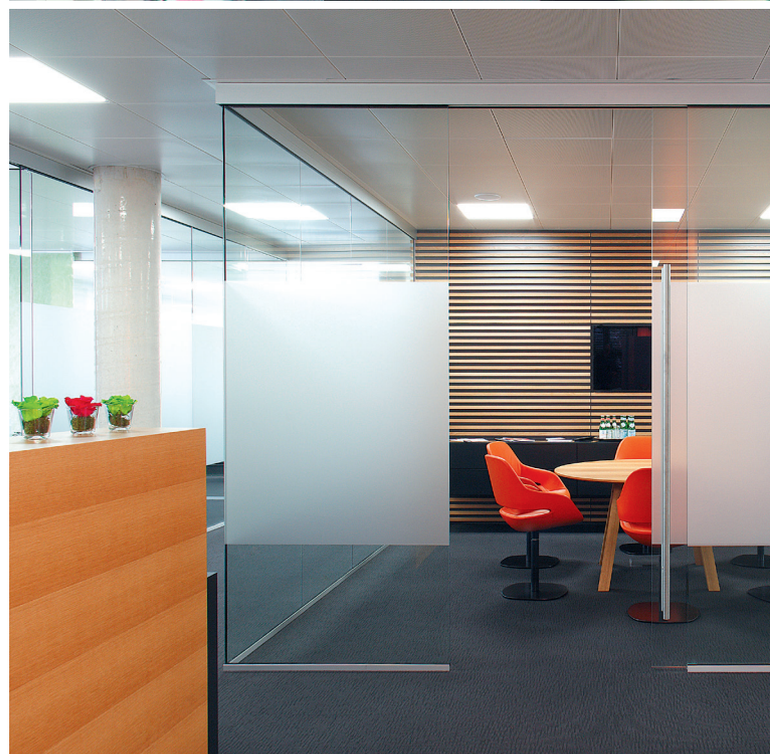
# Sicherheit – ästhetisch integriert

### Der Anspruch

- Geregelter Personenzugang
- Schutz sensibler Bereiche
- Schutz von Daten und Sachwerten
- Steigerung der Wertigkeit des Objekts
- Ästhetische Integration der Sicherheitskomponenten
- Hoher Sicherheitsstandard

### Die Realisation

- Zutrittskontrolle zum Schutz sensibler Bereiche und zur Kontrolle der Besucherströme
- Überwachung von Fluchttüren
- Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchsversuchen und Bränden
- Technische Melder zur Verhinderung von Schäden an Daten und Einrichtungen
- Übertragungseinrichtungen zur Übermittlung von Alarmen an hilfeleistende Stellen
- Formschöne Bedienteile zur Steuerung des Systems





## SICHERHEIT IM EINGANGSBEREICH

# Geregelter Zutritt mit Leser und Chip

Zutrittskontrollleser, die sich harmonisch in die Architektur einfügen, regeln den Zugang zu den modernen Büroräumen. Mittels Transponderchip erhalten Mitarbeiter Zugang zu den unterschiedlichen Bereichen.

Auf diese Weise wird sowohl der Schutz von Kundendaten vor unbefugtem Zugriff gewährleistet als auch der Zugang für berechtigte Personen geregelt. Geht ein Transponderchip verloren, muss nicht das komplette Türschloss ausgetauscht werden, sondern der verlorene Chip wird einfach gesperrt und der betroffene Mitarbeiter erhält einen neuen.





Der Zutritt wird mit einem cryptlock-Leser von TELENOT geregelt.



## FLÄCHENDECKENDE SICHERHEIT

# Bewegungsmelder schützen Räume und Gänge

Zusätzlich zur Überwachung aller Eingangstüren wird die Sicherheit der Räume durch Bewegungsmelder erhöht. Das bedeutet, dass Bereiche, die Täter mit hoher Wahrscheinlichkeit betreten, abgesichert werden. Dazu zählen z. B. die Registratur, der Serverraum sowie Verbindungsräume. So lassen sich zudem die zwar seltenen, aber gefährlichen Einschleichtäter erkennen.

Bei der Wahl des Bewegungsmelders haben sich bereits zahlreiche Kunden für den eleganten und von Luigi Colani designeden TELENOT-Bewegungsmelder comstar entschieden. Er fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.



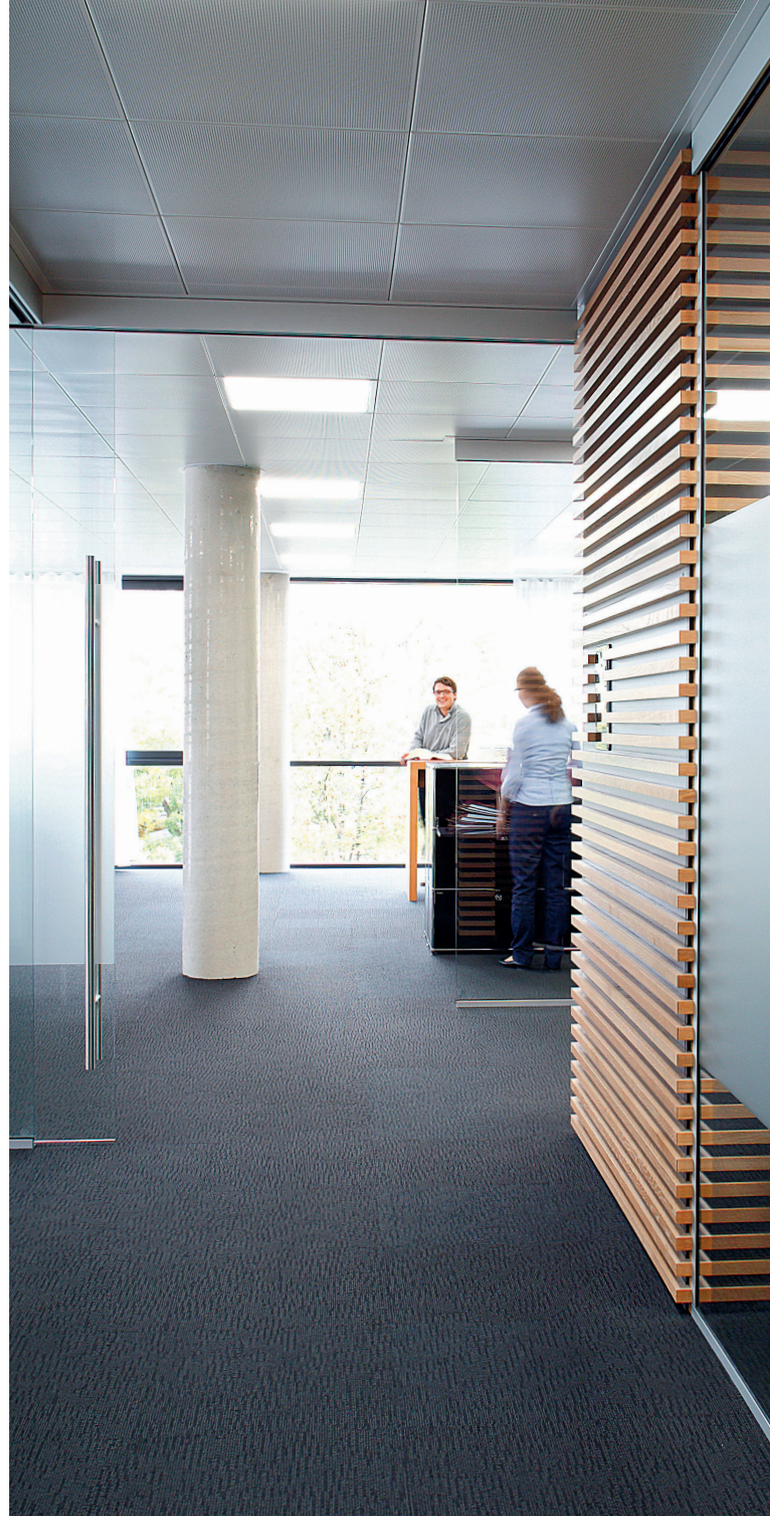
Das Gehäuse des Bewegungsmelders comstar stammt von Designer Luigi Colani.

Darüber hinaus bietet TELENOT mit dem Bewegungsmelder comstar VAYO ein besonderes Highlight: Der Melder ist in verschiedenen Designcovers erhältlich. Damit ist TELENOT der einzige Hersteller, der bei sichtbaren Komponenten einer Alarmanlage formschöne Melder zur Auswahl stellt, die die Aspekte Form, Ästhetik, Zuverlässigkeit und Funktionalität verbinden.

Ein weiterer Vorteil der TELENOT-Alarmanlage: Sie ermöglicht die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche, sodass die Anlage bei Anwesenheit aktiviert werden kann. Insofern kann auch nach Geschäftsschluss weiter gearbeitet werden.



In verschiedenen Designcovers erhältlich:  
der Bewegungsmelder comstar VAYO.



## AUSSENHAUTÜBERWACHUNG

# Integration der Fluchttür

Die Außenhautüberwachung dient zur Sicherung aller Schwachstellen, die von außen angreifbar sind, wie Fenster und Türen. Diese werden gegen Öffnen und Durchbruch gesichert, sodass sich ein Einbruch erkennen lässt, bevor der Täter das Objekt betritt.

Bis zu welchem Stockwerk eine Sicherung aller Fenster und Türen notwendig ist, berät der Autorisierte TELENOT-Stützpunkt. Im abgebildeten Referenzobjekt wurden Eingangs- und Fluchttür gesichert. Versucht ein Täter sie aufzubrechen, wird dies durch die Kontakte und Sensoren erkannt. Die Fluchttür ist in das Gesamtkonzept integriert und muss geschlossen sein, um die Alarmanlage scharfschalten zu können.

Je nach Gebäudetyp gibt es weitere Möglichkeiten der Außenhautüberwachung. Flachdächer mit Lichtkuppeln lassen sich beispielsweise mit Lichtvorhängen schützen. Diese sichern die gesamte Fläche der Lichtkuppel gegen Durchstieg und Durchgriff des Täters. Sie stellen häufig die technisch einzige und wirtschaftlich sinnvollste Lösung dar.

Ebenso lassen sich mit Lichtvorhängen einzelne Wertgegenstände wie Gemälde oder Sammlerstücke schützen. Ihr modularer Aufbau ermöglicht unterschiedlichste Überwachungshöhen von 34 bis zu 244 cm bei bis zu 15 Metern Abstand. Der Infrarot-Lichtvorhang von TELENOT ist mit dem Eberle-Innovationspreis ausgezeichnet und die einzige VdS-erkannte Lösung gegen Durchgriff.



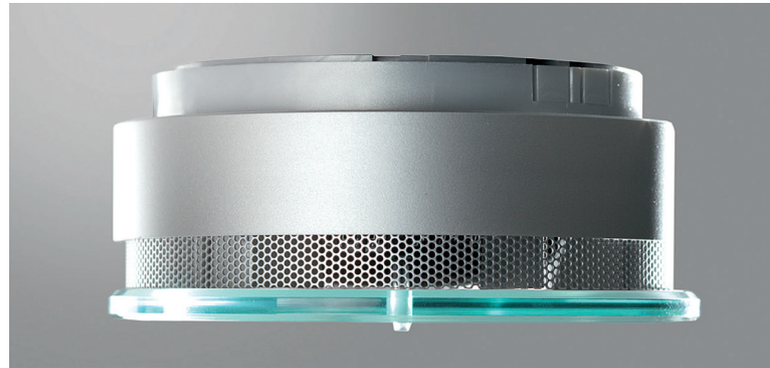
## SICHERHEIT IM SERVERRAUM

# Schutz vor Brand und unbefugtem Zugriff

Im Serverraum sind alle Kundendaten gespeichert. Der Schutz dieser Daten ist für Unternehmen von existenzieller Bedeutung. Dabei ist nicht nur der Verlust der Daten durch Diebstahl, sondern auch ihr Verlust durch Brand eine ernstzunehmende Gefahr. Diese Gefahr ist in den vergangenen Jahren durch die ständig zunehmende Anzahl an Stand-by-Geräten gestiegen. Auch sie können Ursache für Brände sein.

Zum Schutz der sensiblen Daten vor Brandgefahr hat TELENOT Rauchmelder im Serverraum installiert. Die automatischen TELENOT-Brandmelder sind hochempfindlich und erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen. Die akustische Alarmierung vor Ort erfolgt frühzeitig zusammen mit der Übermittlung der Alarmmeldung an die Gefahrenmeldezentrale.

Zugleich sorgt ein Zutrittskontrollleser vor dem Serverraum dafür, dass ausschließlich berechtigte Personen Zutritt haben. Die Leser stehen in verschiedenen Designvarianten zur Auswahl und integrieren sich unauffällig in das Schalterprogramm.



Der automatische Brandmelder von TELENOT schützt den Serverraum vor Brand.

## ALARMIERUNG

# Interne Alarmierung und Fernalarm

### Die interne Alarmierung

Hierbei werden alle Mitarbeiter bei Anwesenheit über Gefahrenzustände akustisch informiert. Sehr wichtig ist die interne Alarmierung bei einem Brand: Sie ermöglicht die Rettung von Leben und Sachwerten. Der interne Signalgeber kann z. B. elegant in die Zwischendecke integriert werden.

### Der Fernalarm

Ein Fernalarm wird durch eine zugelassene Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle, z. B. einem Wachdienst, übertragen. Möglich ist auch die Übertragung via Sprache oder SMS auf ein Smartphone zu einem definierten Personenkreis.

Neben der internen Alarmierung und dem Fernalarm bietet TELENOT auch eine örtliche Alarmierung. Diese erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Gebäude. Der Alarm wird beispielsweise bei einem Einbruchversuch ausgelöst und schreckt den Einbrecher ab. Zudem werden Passanten und Nachbarn aufmerksam gemacht.

Alle Alarmanlagenkomponenten, die im Referenzobjekt verbaut wurden, tragen besonderen Erfordernissen und Qualitätsansprüchen Rechnung. Permanente Funktionalität und absolute Zuverlässigkeit (24 Stunden am Tag, 7 Tage in der Woche) – und das über Jahre hinweg – sind dabei elementar. Die VdS-anerkannten TELENOT-Produkte verfügen über Sabotagesicherungen, Abreißkontakte, Übersprühschutze und eine Notstromversorgung. Modernste Produktionsverfahren in Verbindung mit einer enormen Fertigungstiefe am Standort Deutschland garantieren Produkte auf höchstem Qualitätsniveau.

Nach ähnlichem Muster lassen sich auch Arztpraxen vor den Gefahren von Brand, Einbruch und Diebstahl schützen.



Der optisch-akustische Signalgeber von TELENOT verfügt über die höchste Sicherheitsklasse VdS Klasse C.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT

# Weitere Komponenten des TELENOT-Sicherheitspakets

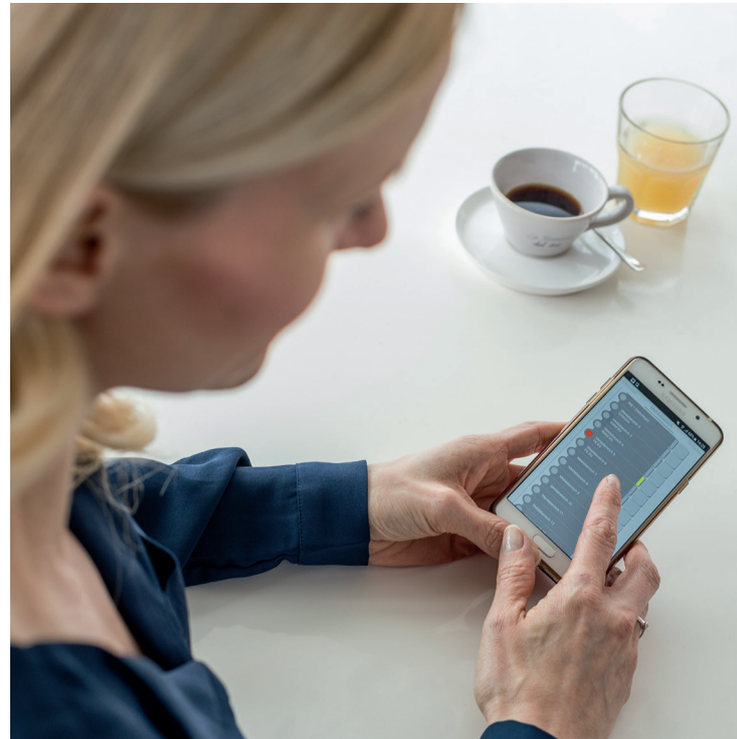
Neben den im Referenzobjekt verbauten Komponenten eignen sich weitere Produkte aus dem TELENOT-Sortiment für den Schutz von Büroräumen und Arztpraxen.

Mit der TELENOT-Alarmanlagen-App wissen Geschäftsführer und Inhaber jederzeit über den Sicherheitszustand ihrer Büroräume Bescheid und können die Anlage

mit ihrem Smartphone von unterwegs bedienen. Im Falle eines Einbruchs oder Brandes wird per SMS oder Anruf informiert.

Für die komfortable Bedienung stehen unterschiedliche Bedienteile bereit.

Die Touch-Bedienteile sind einfach zu bedienen und garantieren eine hohe Funktionalität.



# Profitieren Sie von den exklusiven TELENOT-Versprechen für den umfassenden Schutz von Büro- und Verwaltungsgebäuden

## **1** Verbriefte Produktgarantie

Alle relevanten Produkte von TELENOT sind vom VdS, VSÖ und dem SES anerkannt und tragen als Auszeichnung eine Geräte- anerkennungsnummer, die VdS-G-Nummer.

Der VdS ist ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) und arbeitet zum Schutz von Leben und Sachwerten. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und die Zulassung von Sicherheitsprodukten. TELENOT-Produkte entsprechen den nationalen und europäischen Richtlinien DIN EN 50131, DIN EN 50136 und DIN EN 54.

## **2** Verbriefte Systemgarantie

Jede Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Deshalb sind die einzelnen TELENOT-Sicherheitskomponenten zu optimal aufeinander abgestimmten Sicherheitssystemen zusammengefasst.

Je nach Sicherungs- und Gefahrenklasse ist dies in Form einer Systemnummer dokumentiert (VdS-Klassen A, B, C, VdS-Home, P/S, GS-N, WS, DIN EN Grad). Nur diese Einzel- als auch die Systemanerkennung garantieren Sicherheit mit Brief und Siegel, die von den Gebäudesachversicherern und den Polizeibehörden anerkannt sind.

## **3** Verbriefte Expertengarantie

TELENOT bietet das größte Netzwerk für Sicherheit mit Brief und Siegel – die Autorisierten TELENOT-Stützpunkte. Diese stehen für ein Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen.

Damit haben Sie von den Einzelprodukten „Made by TELENOT“, über die anerkannten Systeme bis hin zur Planung, Montage und Inbetriebnahme und dem Service verbrieft Sicherheit.

**☰ Sicherheit mit Brief und Siegel**

## **Zusätzliche 5-Jahres-Produktgarantie**

TELENOT bietet eine zusätzliche Garantierweiterung: Statt der regulären 2-Jahres-Gewährleistung erhalten Sie eine exklusive 5-Jahres-Produktgarantie. Und das auf all Ihre TELENOT-Produkte und für Ihr gesamtes TELENOT-System. Voraussetzung hierfür ist, dass ausschließlich TELENOT-Komponenten in Verbindung mit einem Wartungsvertrag verbaut wurden.

Dafür erhalten Sie nicht nur ein Zertifikat, sondern zusätzlich das TELENOT-Sicherheits-Siegel für Ihre Hausfassade. Über die genauen Voraussetzungen informieren Sie sich bitte bei unseren Autorisierten TELENOT-Stützpunkten.



# OBJEKT GESICHERT



Anerkennung durch  
VdS Schadenverhütung



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Zertifiziert gemäß  
DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreich



Anerkannt von Polizei und  
Gebäudesachversicherungen!



Sicherheitstechnik von TELENOT.  
Schützt. Schön. Smart.

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

Kontakt Deutschland:

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-401  
Telefax +49 7361 946-440

customer.care@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 22  
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch  
www.telenot.ch

Kontakt Luxemburg:

**marco zenner s.à r.l.**  
**Offizieller Distributor TELENOT**

2b, Zone Industrielle Zare Est  
4385 Ehlerange  
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu  
www.zenner.lu

Autorisierter TELENOT-Stützpunkt



Referenzbroschüren:

**plan [01]** Alles rund ums Eigenheim

**plan [02]** Büroräume sichern

**plan [03]** Verkaufs-/Ladenräume und Lagerflächen sichern

**plan [04]** Industriegebäude sichern

**plan [05]** Arztpraxen sichern

**plan [06]** Handelsketten, Filialisten, Discounter sichern