

Büroräume sichern

Schutz vor Einbruch, Brand und unberechtigtem Zutritt

Anerkannt von Polizei und Gebäudesachversicherungen!



„Sicherheit bedeutet für mich, mich auf Technik und Menschen verlassen zu können. Genau dieses Gefühl gibt mir TELENOT.“

DAS OBJEKT

Modernes Büro- und Verwaltungsgebäude

Als führender deutscher Hersteller bietet Ihnen TELENOT mit zertifizierten, richtlinien- und normenkonformen Sicherheitslösungen für Einbruchmelde-, Brandmelde- und Zutrittskontrolltechnik für jeden Anwendungsfall den bestmöglichen Schutz.

Durch die Verbindung mit einer intelligenten Gebäudesteuerung bzw. einem Gebäudemanagement integrieren Sie zudem weitere Gewerke. Und genau damit optimieren Sie auch Ihren Energieverbrauch und erzielen Energiekosteneinsparungen. Ihre Investition in eine TELENOT-Anlage ist somit eine doppelte Investition in die Zukunft Ihres Geschäftsgebäudes!

Höchste Ansprüche an Form, Funktion und Ästhetik standen bei der beispielhaften Planung des im Folgenden gezeigten Referenzobjekts im Vordergrund.

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.

RFID-Leser und mechatronische Schließelemente ermöglichen den Einsatz für jede Anwendung.



RFID-Tastatur-Leser

RFID-Leser



Der Zutritt wird mit einem cryplock-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 designten TELENOT-Bewegungsmelder comstar pro entschieden. Er fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

Darüber hinaus bietet TELENOT mit dem Bewegungsmelder comstar VAYO pro 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.



Das Gehäuse des Bewegungsmelders comstar pro stammt von Designer Luigi Colani.



In verschiedenen Designcovers erhältlich: der Bewegungsmelder comstar VAYO pro



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. Zur VdS-gemäßen Absicherung von Lichtkuppeln oder Oberlichtern auf Durchstieg, dient der Bewegungsmelder histar (Vorhang-Charakteristik) mit entsprechendem Deckenmontagewinkel. Dies stellt häufig die technisch einzige und wirtschaftlich sinnvollste Lösung dar.

Bewegungsmelder histar 1000



SICHERHEIT IM SERVERRAUM

Schutz vor Brand

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.

Der automatische Brandmelder von TELENOT schützt den Serverraum vor Brand.

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 Schaltnetzprogramm.



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.



Der neue Signalgeber hiflac verbindet Innovation mit modernem zeitgemäßen Design. Das alles zu 100 % „Made by TELENOT“. Die Verbindung zur Zentrale kann dabei kabelgebunden oder per Funk erfolgen.

Örtliche Alarmierung

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.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT

Weitere Komponenten der TELENOT-Sicherheitslösung und Mehrwerte

Neben den im Referenzobjekt verbauten Komponenten eignen sich weitere Produkte aus dem TELENOT-Sortiment für den Schutz von Büroräumen. Ebenso können neue Gefahren in Zeiten der Energiewende, wie beispielsweise bei der Verwendung von Photovoltaik, E-Mobilität und Wärmepumpen abgesichert werden.

Mit der TELENOT-Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 wissen Geschäftsführer und Inhaber jederzeit über den Sicherheitszustand ihrer Büroräume Bescheid und können die Anlage mit ihrem Smartphone von unterwegs bedienen.



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

Im Falle eines Einbruchs oder Brandes wird per Push-Nachricht, SMS oder Anruf informiert.

Für die komfortable Bedienung stehen unterschiedliche Bedienteile bereit. Der Displaycontroller TC 10 ermöglicht zusätzlich die Verbindung der zertifizierten Sicherheitstechnik mit unzähligen weiteren Gewerken der intelligenten und energieeffizienten Gebäudetechnik - und dient darüber hinaus als stylisches Bedienteil.



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

Entdecken Sie jetzt die Möglichkeiten für Ihre sicheren Büroräume

Für mehr Infos oder ein Beratungsgespräch mit einem zertifizierten Autorisierten TELENOT-Stützpunkt

scannen Sie einfach den QR-Code



oder

besuchen Sie uns unter www.telenot.com

Anerkannt von Polizei und Gebäudesachversicherungen!
MADE IN GERMANY





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

Kontakt Deutschland:

**TELENOT ELECTRONIC
GMBH**

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

customer.care@telenot.de

Kontakt International:

**TELENOT ELECTRONIC
GMBH**

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990

info@telenot.com

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

Kontakt Schweiz:

**TELENOT ELECTRONIC
AG**

Bahnhofstrasse 41
5600 Lenzburg
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22

info@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] Das sichere, energieeffiziente und intelligente 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