

HÄUSER SICHER PLANEN.
SCHUTZ VOR EINBRUCH UND BRAND.





DAS OBJEKT. **EINFAMILIENHAUS GEHOBENE AUSSTATTUNG.**

Höchste Ansprüche an Form, Funktion und Ästhetik standen bei der Planung des Sicherheitskonzepts für dieses Einfamilienhaus im Vordergrund.

Ziel war, Bewohner und Sachwerte vor Einbrechern, Brand und anderen Gefahren wie Gas- und Wasseraustritt zu schützen und gleichzeitig den eleganten und ästhetisch ansprechenden Stil des Einfamilienhauses aufrecht zu erhalten.

TELENOT erstellte und realisierte dieses Sicherheitskonzept.



ÜBERSICHT.

Konzept	Seite 5
Bedienung der Anlage und Zutrittskontrolle	Seite 6/7
Einbruchschutz	Seite 8–11
Brandschutz	Seite 12/13
Technische Störungen	Seite 14/15
Alarmierung	Seite 16/17
Sicherheit mit Brief und Siegel	Seite 18



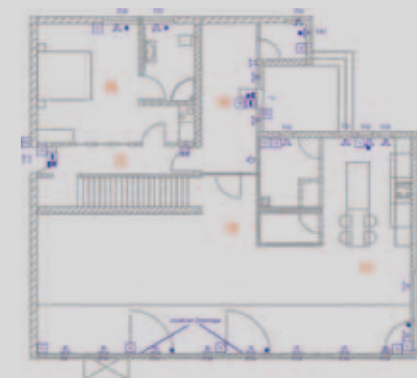
DAS KONZEPT. SICHERHEIT – ÄSTHETISCH INTEGRIERT.

Der Anspruch

- Sicherheit für die Bewohner
- Schutz der Sachwerte
- Ästhetische Integration der Komponenten in das Raumkonzept
- Hoher Sicherheitsstandard
- Steigerung der Wertigkeit des Objektes

Die Realisation

- Eine Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchsversuchen
- Einbau von Rauchmeldern zum Schutz der Bewohner vor Bränden
- Technische Melder zum Verhindern von Schäden an Geräten und Einrichtungen
- Zutrittskontrolle



DAS BEDIENKONZEPT. **ALARMANLAGE STEuern UND SCHARFSCHALTEN.**



In dem Einfamilienhaus steuern die Bewohner die Anlage am stationären sowie mit einem mobilen Bedienteil, welches das Steuern der Alarmanlage von jedem Zimmer aus ermöglicht. Am stationären Bedienteil lassen sich zudem alle Statusinformationen der Anlage und ihrer Melder ablesen.

Wichtig für die persönliche Sicherheit ist die zusätzliche Möglichkeit, bei einer Bedrohung manuell einen Notruf mit den Bedienteilen auslösen zu können.

Das Scharfschalten der Anlage erfolgt über den cryplock-Leser. Beim Verlassen des Gebäudes wird dieser bequem mit Transponderchip oder Code-Eingabe bedient. Zudem funktioniert der Leser als Zutrittskontrolle: Chip vor den Leser halten bzw. Code eingeben und die Tür öffnet sich.



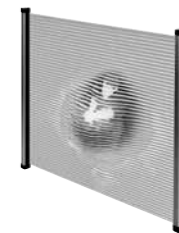
AUSSENHAUTÜBERWACHUNG. **EINBRUCHSVERSUCHE FRÜHZEITIG ERKENNEN.**

Die Außenhautüberwachung dient zur Sicherung aller Schwachstellen, die von außen angreifbar sind. Dazu zählen Türen, Fenster und Lichtkuppeln.

TELENOT stattete die Fenster des Einfamilienhauses mit Alarmgläsern aus. Die kaum sichtbaren aufgedampften Alarmdrähte erkennen, wenn das Glas beschädigt wird und melden Einbruchsversuche. Wärme- und Schallisolationseigenschaften beeinträchtigen das Spezialglas nicht.

Versucht ein Täter, Türen aufzubrechen oder Fenster aufzuhebeln, wird dies durch Magnetkontakte erkannt. Diese registrieren schon eine Öffnung im Bereich weniger Millimeter.

Die Lichtkuppeln des Einfamilienhauses schützt TELENOT mit Lichtvorhängen unauffällig. Neben Lichtkuppeln lassen sich auf diese Weise auch große Fensterfronten und Wertgegenstände wie Gemälde oder Sammlerstücke überwachen.



Der TELENOT-Lichtvorhang wurde mit dem Eberle-Innovationspreis ausgezeichnet und ist die einzige VdS- anerkannte Lösung gegen Durchgriff.

RAUMÜBERWACHUNG. **FORMSCHÖNE BEWEGUNGSMELDER ÜBERWACHEN RÄUME.**

Neben der Außenhautüberwachung erhöht die so genannte „fallenmäßige Überwachung“ die Sicherheit des Hauses. Bereiche, die Täter mit hoher Wahrscheinlichkeit betreten, werden abgesichert. Beim vorliegenden Objekt wurde der von Luigi Colani designte Bewegungsmelder comstar installiert.

Darüber hinaus bietet TELENOT mit dem Bewegungsmelder comstar VAYO ein besonderes Highlight: Der Melder ist in verschiedenen Designcovern von Bernstein rot, Edelstahl gebürstet bis hin zu Carbon silber erhältlich.

Ein weiterer Vorteil der TELENOT-Alarmanlage: Sie ermöglicht auch die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche. Die Alarmanlage lässt sich somit auch bei Anwesenheit aktivieren.



Das Gehäuse des Bewegungsmelders comstar stammt von Designer Luigi Colani.



SCHUTZ VOR FEUER. **FRÜHERKENNUNG VON BRÄNDEN.**

Immer noch sterben Jahr für Jahr hunderte Menschen in Deutschland bei Bränden in Privathaushalten. Die meisten Opfer ersticken im Schlaf an giftigen Rauchgasen. Dazu kommen Millionenschäden an Inventar und Immobilien.

Für einen wirksamen Schutz vor Brand wurden Rauchmelder in das Einfamilienhaus installiert. Die automatischen Rauchmelder von TELENOT

sind hochsensibel und erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen.

Im Falle eines Brandes werden die Bewohner über Signalgeber im Wohn- und Schlafbereich alarmiert und können sich so rechtzeitig in Sicherheit bringen.



ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT. SCHUTZ VOR TECHNISCHEN STÖRUNGEN.



Neben den Gefahren von Brand und Einbruch können auch technische Störungen zu Schäden führen, wie Wasser- und Gasaustritt oder Heizungs- ausfälle.

Hochsensible Melder von TELENOT warnen bei Entstehung solcher Schäden und vermeiden damit größere Folgeschäden.

In dem Einfamilienhaus wurden Wassermelder im Hausanschlussraum installiert.



SIRENEN UND BLITZLEUCHTEN. FRÜHZEITIGE ALARMIERUNG SCHÜTZT HAUSBEWOHNER.



Die Alarmierung erfolgt auf drei Arten:

Die interne Alarmierung

Sie warnt anwesende Bewohner über Gefahrenzustände wie Einbruch oder Gasaustritt. Sehr wichtig ist die interne Alarmierung bei einem Brand. Das Signal alarmiert oder weckt die Bewohner und ermöglicht damit die Rettung von Leben und Sachwerten.

Die örtliche Alarmierung

Sie erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Objekt. Der Alarm wird zum Beispiel bei einem Einbruchversuch von der Außenhautüberwachung ausgelöst und schreckt Einbrecher ab. Zudem werden Passanten und Nachbarn aufmerksam gemacht.

Der Fernalarm

Dieser Alarm wird über eine automatische Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle – zum Beispiel einem Wachdienst – übertragen. Diese Stelle kann dann reagieren und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr treffen. Ebenso kann der Alarm auf ein Smartphone übertragen werden.

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



DAS VERSPRECHEN. **ANERKANNTE SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL.**

TELENOT als ein führender deutscher Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen bietet Sicherheitslösungen für viele Anwendungsfälle.

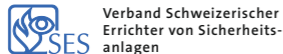
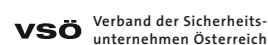
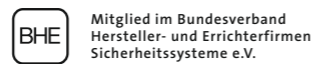
Lifestyleanwendungen, edles Design und der modulare Aufbau der Systeme begeistern Kunden aus dem gewerblichen, industriellen und privaten Bereich. Das optimale Zusammenspiel aus Ästhetik, Funktionalität und Zuverlässigkeit ist Teil der TELENOT-Unternehmensphilosophie.

Autorisierte TELENOT-Stützpunkte stehen für ein bundesweites Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen.

Alle Produkte aus dem Hause TELENOT sind von der VdS Schadenverhütung und dem VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreich anerkannt und tragen zur Auszeichnung eine Geräteprüfungsnummer, die G-Nummer.

Das optimale Zusammenspiel der einzelnen Alarmanlagenkomponenten ist in Form einer Systemnummer attestiert (VdS-S-Nummer bzw. VSÖ-Klasse GS-N & WS). Diese Einzel- als auch Systemanerkennung bedeutet für Sie echte Sicherheit mit Brief und Siegel – darauf dürfen Sie sich verlassen.

Der VdS ist ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Sowohl VdS als auch VSÖ sind offizielle Organe für Prüfung und Zulassung von Sicherheitsprodukten. Sie arbeiten zum Schutz von Sachwerten und Leben.





Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Sicher.

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

Ihr Autorisierter TELENOT-Stützpunkt vor Ort:



www.telenot.com

Referenzbroschüren dieser Reihe:

plan [02] Referenz: Kanzleien oder Arztpraxen

plan [01] Referenz: Einfamilienhaus

