

Arztpraxen sichern

# Schutz vor Einbruch, Brand und unberechtigtem Zutritt

Anerkannt von Polizei und Gebäudesachversicherungen!

 **WirtschaftsWoche**

**Deutschlands  
innovativste  
Mittelständler**

**2024**

**TELENOT  
ELECTRONIC GMBH**

Im Test: 4.000 Unternehmen  
Munich Strategy  
Ausgabe 33/2024



## ÜBERSICHT

# Arztpraxen sichern – alles auf einen Blick

Konzept	Seite 4
Zutrittskontrolle	Seite 6
Einbruchschutz	Seite 8
Brandschutz	Seite 10
Alarmierung	Seite 12
Alarmanlagen-App	Seite 13
Exklusive TELENOT-Versprechen	Seite 14
Jetzt Beratungsgespräch anfragen	Seite 15

## DAS OBJEKT

# Facharztpraxis



Als Referenzobjekt für den umfassenden Schutz von Arztpraxen diente die im Folgenden gezeigte Facharztpraxis. Die Praxis setzt auf medizinisches Know-how, moderne Geräte und eine Atmosphäre des Vertrauens und der Geborgenheit.

Es galt ein Sicherheitskonzept zu entwickeln, das sich den spezifischen Gegebenheiten anpasst. Hierzu zählten: Der geregelte Zugang von Personen zu verschiedenen Bereichen, der Schutz von Patienten und Mitarbeitern vor Einbruch und Brand sowie der Schutz sensibler Daten und medizinischer Geräte vor unberechtigtem Zugriff. Zudem sollten sich die Sicherheitskomponenten dezent und stilvoll in die Praxisräume einfügen.

TELENOT erstellte und realisierte dieses Sicherheitskonzept mit einer Einbruch- und Gefahrenmeldeanlage sowie einem Zutrittskontrollsystem.

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!





## DAS KONZEPT

# Sicherheit – ästhetisch integriert

### Der Anspruch

- Geregelter Personenzugang
- Schutz von Mitarbeitern und Patienten
- Schutz sensibler Bereiche
- Schutz von Daten
- Schutz von medizinischen Geräten
- Ästhetische Integration der Sicherheitskomponenten
- Hoher Sicherheitsstandard

### Die Realisierung

- Zutrittskontrolle zum Schutz sensibler Bereiche und zur Kontrolle der Patientenströme
- Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchsversuchen
- Gefahrenmeldeanlage zur sicheren Erkennung von Bränden und Alarmierung von Mitarbeitern
- Übertragungseinrichtungen zur Übermittlung von Alarmen an hilfeleistende Stellen
- Formschöne Bedienteile zur Steuerung des Systems



SICHERHEIT IN ALLEN PRAXISRÄUMEN

# Geregelter Zugang mit Leser und Chip

Zutrittskontrollleser, die sich harmonisch in das Gesamtambiente der Arztpraxis einfügen, regeln den Zugang zu den modernen Behandlungsräumen. Mittels Transponderchip oder Code erhalten die Mitarbeiter Zutritt zu den unterschiedlichen Bereichen.

Auf diese Weise wird sowohl der Schutz von Patientendaten vor unbefugtem Zugriff gewährleistet, als auch der Zugang für berechnigte Personen geregelt. Geht ein

Transponderchip verloren, muss nicht das komplette Türschloss ausgetauscht werden. Der verlorene Chip wird einfach gesperrt und der betroffene Mitarbeiter erhält einen neuen.

Die TELENOT-Einbruchmeldeanlage ist besonders nutzerfreundlich und wird ohne Schlüssel am Zutrittskontrollleser scharf geschaltet.



Die Arztpraxis regelt den Zutritt mit einem cryptlock-RFID-Leser von TELENOT.









## FLÄCHENDECKENDE SICHERHEIT

# Bewegungsmelder schützen Praxisräume und Flure

Zusätzlich zur Überwachung aller Eingangstüren auf Öffnen und Verschluss wird die Sicherheit der Räume mit Bewegungsmeldern erhöht. Das bedeutet, dass Bereiche, die Täter mit hoher Wahrscheinlichkeit betreten, abgesichert sind. Bei der Frauenarztpraxis zählen dazu vor allem der Eingangsbereich und die Praxisflure. So lassen sich zudem die zwar seltenen, aber gefährlichen Einschleichtäter erkennen. Bei der Wahl des Bewegungsmelders hat sich die Praxis für den comstar VAYO pro entschieden. Der Melder ist in verschiedenen Designcovern erhältlich.

Die Zugangstüren sind zusätzlich gesichert. Mit Magnet- und Riegelkontakten werden sie auf Öffnen und Verschließen überwacht. Zur Einbruchmeldeanlage lässt sich zudem ein Überfallmelder installieren. Kommt es zu einer Bedrohung, können Mitarbeiter per Knopfdruck einen „stillen“ Alarm an hilfeleistende Stellen senden.

Ein weiterer Vorteil der TELENOT-Alarmanlage: Sie ermöglicht die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche. Insofern kann auch bei scharfgeschalteter Anlage nach Praxisschluss weiter gearbeitet werden.



In verschiedenen Designcovern erhältlich:  
der Bewegungsmelder comstar VAYO pro.

## SCHUTZ VOR FEUER

# Rauchmelder erkennen Brände frühzeitig

Der vermehrte Einsatz von Stand-by-Geräten, schadhafte Leitungen und defekte Sicherungen haben die Brandgefahr in den vergangenen Jahren steigen lassen.

Zum Schutz von Menschen, sensiblen Daten sowie medizinischen Geräten wurden TELENOT-Rauchmelder in allen Räumen und Gängen der Arztpraxis installiert. Die automatischen Rauchmelder von TELENOT sind

hochsensibel und erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schmelbränden entstehen.

Zusätzlich befinden sich an allen Fluchtwegen Handfeuermelder. Die akustische Alarmierung mit Warnton-sirenen vor Ort erfolgt frühzeitig zusammen mit der Übermittlung des Alarms an die Gefahrenmelderzentrale.



Rauchmelder





## 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 des TELENOT-Sicherheitspakets

Neben den im Referenzobjekt verbauten Komponenten eignen sich weitere Produkte aus dem TELENOT-Sortiment für den Schutz von Praxisräumen. Für die komfortable Bedienung stehen unterschiedliche Bedienteile bereit. 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.

Die Verbindung zur Zentrale kann dabei kabelgebunden oder per Funk erfolgen.



# Profitieren Sie von den exklusiven TELENOT-Versprechen für den umfassenden Schutz von Arztpraxen

## **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**



SCHUTZ VOR EINBRUCH, BRAND UND UNBERECHTIGTEM ZUTRITT

# Entdecken Sie jetzt die Möglichkeiten für Ihre sicheren Praxisräume

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](http://www.telenot.com)

**Anerkannt von Polizei und Gebäudesachversicherungen!**



Anerkennung durch  
VdS Schadenverhütung



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Zertifiziert gemäß  
DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreich



## 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

### Kontakt International:

**TELENOT ELECTRONIC  
GMBH**

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990  
Telefax +49 7361 946-440  
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 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