

Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand

Von Telenot Electronic



Telenot Electronic GmbH
Wiesentalstr. 60
73434 Aalen
Deutschland

Tel.: +49 7361 9460
Fax: +49 7361 946440

info@telenot.de
www.telenot.de



TELENOT liefert alle Komponenten für Gefahrenmeldesysteme wie

- Alarmanlagenzentralen mit modernster Übertragungstechnik
- Einbruchmeldesysteme complex 200H und hiplax 8400H
- Funk-Alarmsystem compact easy
- Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 für Smartphones, Tablets und Windows-PCs (Push-Benachrichtungen möglich)
- Bewegungsmelder comstar VAYO pro und comstar pro in verschiedenen Designs, histar DUAL-Bewegungsmelder sowie Infrarot-Bewegungsmelder und Dual-Bewegungsmelder histar 1000
- Rauchwarnmelder in verschiedenen Designs
- Touch-Bedienteile BT 800/801 in verschiedenen Designs
- Funk-Bedienteil FBT 250
- Notrufmelder
- Überfallmelder
- externe Signalgeber (optische/akustisch)
- interne Signalgeber (akustisch)
- intelligente Schalteinrichtungen und Zutrittskontrollleser cryplock
- Digitale Schließzylinder sowie Türdrücker und Türbeschläge hilock 2200
- Magnetkontakte für Fenster- und Türen
- Glasbruchmelder
- Gefahrenmelder (Wassermelder, Gasmelder, Temperatur-Grenzwert-Sensor, Kohlenmonoxidmelder)
- Brandmeldesystem hifire 4000 BMT
- Brandwarnanlage hifire 4100 XS
- Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK

Qualität

Für Sicherheitsprodukte ist ein Höchstmaß an Qualität und technischer Leistungsfähigkeit erforderlich, um die zuverlässige Funktion jeder einzelnen Komponente eines Sicherheitssystems garantieren zu können. Denn Sicherheitsprodukte müssen

- 24 Stunden am Tag
- 7 Tage die Woche
- 365 Tage im Jahr

über Jahre hinweg zuverlässig und störungsfrei arbeiten, um im entscheidenden Moment das lebens- und existenzrettende Signal abzugeben.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand

Von Telenot Electronic

Design und Funktionalität

Bei einem Höchstmaß an Qualität und technischer Leistungsfähigkeit legt Telenot großen Wert auf das Design der einzelnen Komponenten.

3-fach Garantie

Telenot garantiert eine 3-fach Garantie

- Verbriefte Produktgarantie
- Verbriefte Systemgarantie
- Verbriefte Expertengarantie

Planungsservice Massgeschneiderte Sicherheitstechnik

Telenot unterstützt Architekten und Planer bei der Klärung von Detailfragen mit einem "Planungsservice Massgeschneiderte Sicherheitstechnik".

Weitere Informationen im PDF [Planungsservice Massgeschneiderte Sicherheitstechnik](#)

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic



© TELENOT

Medikamente, sensible Daten und medizinische Geräte müssen in Arztpraxen besonders vor unberechtigtem Zugriff und Feuer bewahrt werden. Ein passendes Sicherheitskonzept mit Zutrittskontrolllesern sowie einer Einbruch- und Brandmeldeanlage sind erforderlich.

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic

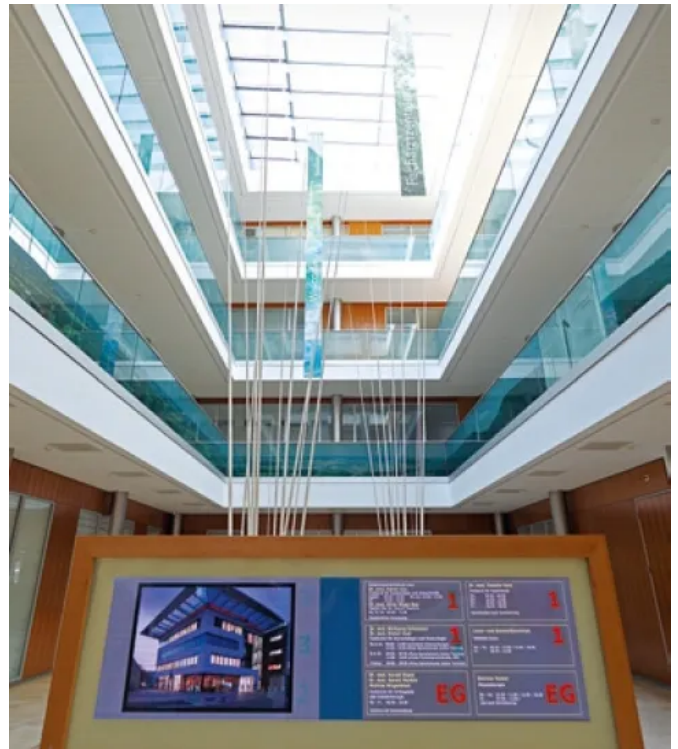
Telenot-Sicherheitskonzept für Arztpraxen

Anforderungen

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

Realisierung

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



Weitere Informationen im

[PDF "Arztpraxen sichern - Schutz vor Brand, Einbruch und unberechtigtem Zutritt"](#)

Geregelter Zugang mit Leser und Chip



Zutrittskontrollleser © TELENOT

Sicherheit an allen Praxisräumen

Zutrittskontrollleser regeln den Zugang zu den Behandlungsräumen. Mittels Transponderchip oder Code erhalten die Mitarbeiter Zutritt zu den unterschiedlichen Bereichen.

Damit wird der Schutz von Patientendaten vor unbefugtem Zugriff gewährleistet sowie der Zugang für berechtigte Personen geregelt. Im Falle eines Transponderchipverlusts, muss nicht das komplette Türschloss ausgetauscht werden. Der verlorene Chip wird einfach gesperrt und der betroffene Mitarbeiter erhält einen neuen.

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic



Zutrittskontrollleser crylock BLM 10 D © TELENOT



Zutrittskontrollleser crylock BLM 10 D © TELENOT

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

Weitere Informationen im PDF-Download:

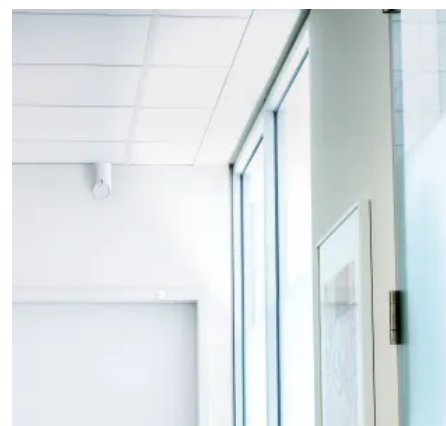
- [Broschüre crylock RFID-Leser](#)

Bewegungsmelder schützen Praxisräume und Flure

Flächendeckende Sicherheit

Die Sicherheit der Räume wird über folgende Systeme gewährleistet:

- alle Eingangs- und Zugangstüren werden über Magnet- und Riegelkontakte auf Öffnen und Verschluss überwacht
- Bewegungsmelder sichern Bereiche ab, die mit hoher Wahrscheinlichkeit von Tätern betreten werden



Bewegungsmelder © TELENOT

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic

Zur Einbruchmeldeanlage lässt sich ein Überfallmelder installieren, der es Mitarbeitern ermöglicht, einen "stillen" Alarm an hilfeleistende Stellen zu senden.

Die TELENOT-Alarmanlage ermöglicht die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche, sodass auch bei scharfgeschalteter Anlage nach Praxisschluss weitergearbeitet werden kann.

Weitere Informationen im PDF-Download:

- [Prospekt Bewegungsmelder comstar VAYO pro](#)
- [Prospekt Bewegungsmelder histar 1000](#)



Magnet- und Riegelkontakte © TELENOT

Brandmeldeanlage erkennt Brände frühzeitig

Eine erhöhte Brandgefahr entsteht durch den vermehrten Einsatz von Stand-by-Geräten, schadhaften Leitungen und defekten Sicherungen. Frühzeitige Erkennung von Bränden durch:

- automatische, hochsensible Rauchmelder in allen Räumen und Gängen der Arztpraxis erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen
- Handfeuermelder
- akustische Alarmierung mit Warntonsirenen vor Ort
- Übermittlung des Alarms an die Gefahrenmeldezentrale



© TELENOT



Funk Rauchwarnmelder © TELENOT

Weitere Informationen im PDF-Download:

- [Prospekt Die Hybrid AlarmanlageH complex 200H \(Draht/Funk/Bus\) für den privaten und gewerblichen Bereich](#)

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic

Interne Alarmierung und Fernalarm



Signalgebern hiflac © TELENOT

Interne Alarmierung

Alle Mitarbeiter werden bei Anwesenheit über Gefahrenzustände akustisch informiert.

Der Fernalarm

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

Die örtliche Alarmierung

Eine örtliche Alarmierung erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Gebäude. Der Alarm schreckt den Einbrecher ab und macht Passanten und Nachbarn aufmerksam.

Weitere Informationen

- **Signalgeber Optisch/Akustisch**

Weitere Komponenten des TELENOT-Sicherheitspakets

Zusätzliche Sicherheit

Die TELENOT Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 für Smartphones, Tablets und Windows PCs

- informiert jederzeit über den Sicherheitszustand der Praxis
- ermöglicht die Bedienung der Anlage über das Smartphone
- Alarmbenachrichtigung per SMS, Anruf oder Push-Benachrichtigung



Alarmanlagen App BuildSec 4.0 © TELENOT



RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9007 Graualuminium



RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9007 Graualuminium

BT 800 © TELENOT

Das Bedienteil BT 800 Funktionen ermöglicht folgende Funktionen

- Scharf-/Unscharfschaltung
- Alarmrücksetzung,
- Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen

Sicherheitslösungen für Arztpraxen

Aus der Serie Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand von Telenot Electronic

Das Funk-Bedienteil FBT 250 ist eine Komponente des Drahtlosen Sicherungssystems DSS2.

Mit Hilfe der Funk-Gateways FGW 210 können max. 8 Funk-Bedienteile mit der EMZ complex 200H/400H oder der compact easy verbunden werden.

Das FBT 250 ermöglicht die gezielte Bedienung aller Sicherungsbereiche über die integrierte Tastatur oder über den integrierten RFID-Leser mit Mifare DESFire Transpondern (mit oder ohne AES-Verschlüsselung).



Funk-Bedienteil FBT 250 © TELENOT

Weitere Informationen in den PDF-Downloads:

- [Prospekt Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 für Smartphones, Tablets und Windows PCs \(Push Benachrichtigungen möglich\)](#)
- [Prospekt Touch-Bedienteil BT 800](#)
- [Prospekt Funk-Bedienteil FBT 250](#)

360-Grad Sicherheitskonzept

- **Produktgarantie:** alle Produkte sind vom VdS, VSÖ und SES anerkannt
- **Systemgarantie:** die einzelnen TELENOT Sicherheitskomponenten sind zu optimal aufeinander abgestimmten Sicherheitssystemen zusammengefasst.
- **Expertengarantie:** Autorisierte TELENOT-Stützpunkte stehen für ein Netzwerkzertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen

Telenot Electronic GmbH

Absender

Wiesentalstr. 60
73434 Aalen
Deutschland

Tel. +49 7361 9460, Fax +49 7361 946440
info@telenot.de, www.telenot.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Alarmanlagen zum Schutz vor Überfall, Einbruch und Brand“

Mitteilung: