

## 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 das Eigenheim

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



© TELENOT

Alarmanlagen in Einfamilienhäusern dienen dem Schutz der Bewohner und Sachwerte vor Einbrechern, Brand und anderen Gefahren wie Gas- und Wasseraustritt. Das Telenot-Sicherheitskonzept setzt auf die ästhetische Integration der Komponenten zur Außenhautüberwachung, Raumüberwachung, Früherkennung von Bränden, Bedienung, Alarmierung und Technische Alarmierung.

### Telenot Alarmanlagen für das Eigenheim

Alarmanlagen von Telenot bieten individuell anpassbaren Schutz:

- Einbruchschutz
- Schutz vor Schäden wie Wasser- oder Gasaustritt
- Brandschutz
- Zutrittskontrolle

Es sind verschiedene Installationsarten möglich:

- konventionelle Verkabelung
- BUS-1-Technik
- drahtlose Installation via Funk

Die Alarmanlagen sind nach Baukastenprinzip individuell erweiterbar, bieten zahlreiche Smart-Home Funktionen und ein einfaches Bedienkonzept.

- Touch Bedienteil an der Zentrale
- Funkbedienteil
- Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 für Smartphones, Tablets und Windows-PCs (Push-Benachrichtungen möglich)

### Verknüpfungen mit Smart-Home Funktionen

Zahlreiche Smart-Home-Funktionen lassen die Telenot Alarmanlage zur zentralen Steuereinheit des Hauses werden.

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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

- Außenlicht an- und ausschalten
- Garagentor öffnen und schließen
- Jalousien öffnen und schließen
- Heizung an- und ausschalten
- Teichpumpe an- und ausschalten
- Meldung von Gerätestörungen

### Weitere Informationen

[Planbroschüre "Das sichere Eigenheim" von Telenot](#)

### Einbruchschutz



Bewegungsmelder comstar VAYO Varianten © TELENOT

Bewegungsmelder ergänzen eine Außenhautüberwachung mit einer sogenannten "fallenmäßigen Überwachung".

#### Bewegungsmelder comstar VAYO

Die Reichweite der Bewegungsmelder von TELENOT beträgt je nach Typ zwischen 15 und 25 Meter. Sie werden entsprechend der Raumgröße und Raumzahl positioniert und können über eine Telenot Alarmanlage einzeln gesteuert werden.

Weitere Informationen:

[Broschüre Bewegungsmelder comstar VAYO](#)

### Schutz vor Wasser- oder Gasaustritt



Gasmelder © TELENOT



Wassermelder © TELENOT



Temperaturmelder © TELENOT

#### Wassermelder

Wassermelder melden Wassereintritte oder ansteigendes Wasser z.B. beim Schlauchbruch einer Waschmaschine.

#### Gasmelder

Gasmelder dienen der Überwachung von Räumen, in denen Anlagen und Geräte mit brennbaren Gasen wie Propan, Methan und Butan sowie Stadtgas und Erdgas betrieben wird. Wird die zulässige Gaskonzentration überschritten, erfolgt eine Alarmauslösung mit einem akustischen und einem visuellen Signal.

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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

### Temperaturmelder

Temperaturmelder dienen der Temperaturüberwachung von Kühlräumen, Weinkellern oder Heizräumen. Es lassen sich zwei Grenzwerte im Bereich von  $-30$  bis  $+50$  Grad Celsius einstellen.

### Brandschutz



Funkrauchwarnmelder FRM381 © TELENOT

### Rauchwarnmelder

Rauchwarnmelder erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen. Ein Rauchwarnmelder sichert eine Fläche von rund 60 Quadratmetern bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern.

### Thermowarnmelder

Thermowarnmelder erkennen die Überschreitung eines bestimmten thermischen Grenzwerts. Sie eignen sich besonders für kritische Bereiche wie Bad oder Küche. Ein Thermowarnmelder sichert eine Fläche von rund 40 Quadratmetern bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern.

### Funkrauchwarnmelder FRM381

Funk-Rauchwarnmelder FRM381 mit dazugehörigem Funk-Gateway FGW310 für die Einbruchmelderzentralen der complex-Serie im modernen Design und kleiner Bauform.

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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

### Zutrittskontrolle



Cryplock-Zutrittskontrollleser © TELENOT

Intelligente Zutrittskontrollleser dienen zur Zutrittskontrollsteuerung an der Haus- oder Wohnungstür sowie zur Aktivierung und Deaktivierung der Alarmanlage.

#### Cryplock-Zutrittskontrollleser

Die cryplock-Zutrittskontrollleser von TELENOT können je nach Variante mittels Codeeingabe und/oder Transponder - Chip betätigt werden. Geht ein Transponder - Chip verloren, muss nur ein neuer Chip eingelernt und der alte gesperrt werden.

#### Digitaler Schließzylinder hilock 2200

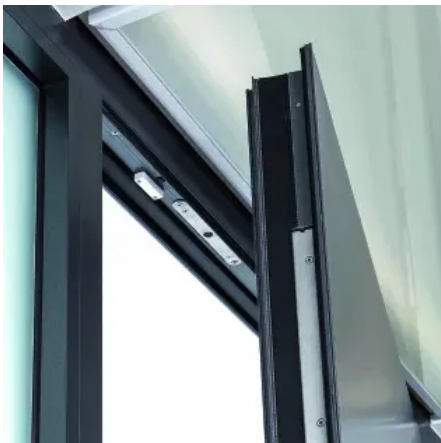
Alternativ steht der digitale Schließzylinder hilock2200 zur Verfügung. Die notwendigen mechanischen Arbeiten zum Einbau an der Tür verringern sich dabei auf ein Minimum. Auch beim digitalen Schließzylindererfolg der Zutritt sowie die Aktivierung und Deaktivierung Ihrer Alarmanlage per RFID- Transponder-Chip. Eine Codeeingabe ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen:

[Broschüre cryplock RFID-Leser](#)

[Broschüre Mechatronische Schließelemente hilock® 2200](#)

### Türen- und Fensteralarm



Magnetkontakte zur Außenhautüberwachung © TELENOT

Die Magnetkontakte und Glasbruchsensoren von TELENOT erkennen bereits den Versuch des gewaltsamen Öffnens von Fenstern und Türen und geben die Alarmmeldung sofort an die Alarmanlagenzentrale weiter.

Pro Fenster ist jeweils ein Magnetkontakt (Verschlussüberwachung) und ein Glasbruchsensor (Glasbruchüberwachung) notwendig.

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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

Die Verbindung zwischen den Sensoren und der Alarmanlagenzentrale kann kabellos via Funk stattfinden.

### Alarmierung



Funk-Signalgeber hiflac F © TELENOT

Die Alarmierung erfolgt bei TELENOT auf drei Arten: intern, örtlich und per Fernalarm.

- **Die interne Alarmierung**  
warnt anwesende Bewohner über Gefahrenzustände wie Einbruch, Brand oder Gasaustritt
- **Die örtliche Alarmierung**  
erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Objekt bei z.B. Einbruchversuchen von den Fensterkontakten oder Bewegungsmeldern
- **Der Fernalarm**  
Alarm wird über eine automatische Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle oder einem oder mehreren Smartphones übertragen

Mit dem hiflac F steht auch ein Funk-Signalgeber zur Verfügung, der aufwändige Kabelverlegungen und das Durchbohren wärmeschutzoptimierter Außenwände unnötig macht.

### Weitere Informationen:

[Broschüre Der Funk-Signalgeber hiflac F](#)

### Bedienteil BT 800

#### Bedienung

Mit dem Bedienteil BT 800 steht ein TELENOT-Produkt für individuelle Sicherheitslösungen zur Verfügung. Funktionen wie z. B. Scharf-/Unscharfschaltung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen sind möglich.

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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



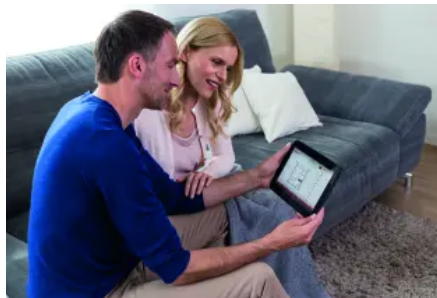
Weitere Informationen in den PDF-Downloads:

- [Prospekt Touch-Bedienteil BT 800](#)
- [Prospekt Funk-Bedienteil FBT 250](#)

### Smart-Home-Funktionen



Garagentor öffnen und schließen © TELENOT



Smart-Home-Funktionen Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 © TELENOT

Durch die Verbindung einer Gefahrenmeldeanlage mit einer intelligenten Gebäudesteuerung bzw. einem Gebäudemanagement werden Heizung, Klima, Beleuchtung und weitere Gewerke integriert.

#### Garagentor öffnen und schließen

Per Funk-Bedienteil oder per Smartphone oder Tablet über die Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 kann aus der Ferne das Garagentor geöffnet oder geschlossen werden.

#### Beleuchtung und Sensorik

Mit der Tages- und bedarfsabhängigen Steuerung der Beleuchtung kann ein erheblicher Teil an Energie eingespart werden.

#### Energieeffiziente Heizungs- und Klimasteuerung

Die intelligente Steuerung der Heizung und Klima sorgt für die optimale Raumtemperatur. Beim Verlassen des Gebäudes kann nicht nur die Alarmanlage scharfgeschaltet werden, sondern auch Funktionen zur Energieeffizienz durchgeführt werden, wie das Herunterfahren der Heizung.

#### Alarmanlagen-App BuildSec 4.0

Die App BuildSec 4.0 ist eine Anwendersoftware für Smartphones und Tablets zur Bedienung und zur Darstellung von Betriebszuständen der TELENOT-Sicherheitslösungen. Damit können alle wichtigen Statusinformationen Zuhause oder unterwegs aufgerufen werden.

#### 360-Grad Sicherheitskonzept

- **Produktgarantie:** alle Produkte sind vom VdS, VSÖ und SES anerkannt

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

---

## Sicherheitslösungen für das Eigenheim

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

- **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](mailto:info@telenot.de), [www.telenot.de](http://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: