



**Der Hersteller** 

TELENOT





## Die Plattform für alle Anforderungen hiplex 8400H.

Die Einbruchmelderzentrale der Baureihe hiplex 8400H bietet höchste Sicherheit und Flexibilität für alle Ihre Sicherheitsanforderungen. Sie verbindet modernste Installationstechnik mit maximaler Zuverlässigkeit und Funktionalität.

Durch den modularen Aufbau lässt sich die hiplex 8400H für alle heutigen und zukünftigen Anforderungen bedarfsgerecht konfektionieren. Ein vielfältiges Programm an Peripheriekomponenten wie Zutrittskontrolllesern, Bewegungsmeldern, Touch-Bedienteilen in unterschiedlichen Designvarianten sowie technischen Meldern lässt sinnvolle und formschöne Lösungen entstehen.

In der Praxis überzeugt die hiplex 8400H mit einer komplett neu entwickelten Hardware, die alle aktuellen und auch kommende Anforderungen mit Leichtigkeit erfüllt.

Auch die vollständig neue Parametriersoftware hipas besticht durch die bedienerfreundliche grafische Bedienoberfläche. Fernservice und Fernparametrierung runden das Tophandling ab.

Je nach Zentralentyp ist der Ausbau mittlerer bis großer Anlagen in modularer Bauweise möglich. Für die verschiedenen Ausbaustufen stehen unterschiedliche Gehäusetypen zur Verfügung. Die stabilen Stahlblechgehäuse sind plombierbar und mit Kabeleinführungen versehen.

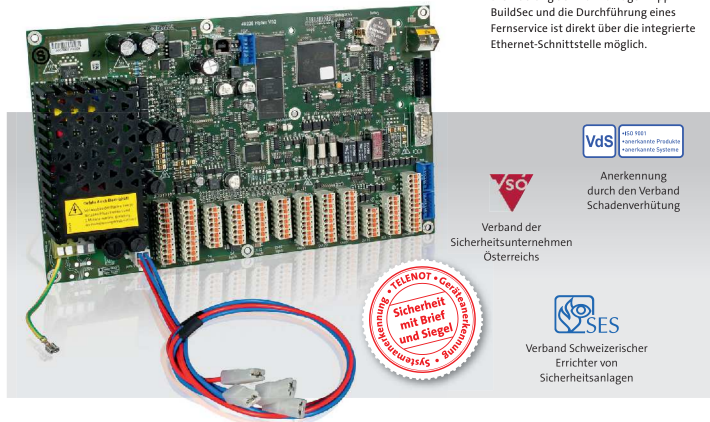
Die Leser-Schnittstelle zur Anschaltung von comlock-/cryplock-Lesern kann neben der Funktion als Schalteinrichtung auch zur

Zutrittskontrolle verwendet werden. Individuelle und kostengerechte Lösungen für alle Sicherheitsfragen lassen sich durch die Vielfalt ausgereifter Komponenten realisieren.

Das neue leistungsstarke Schaltnetzteil (12 V / 34 Ah) ist auf der Zentralenplatine integriert. Zum Einbau einer TELENOT-Übertragungseinrichtung ist ein Montageplatz vorhanden. Die Telefondose kann mit der Zentrale überbaut werden.

Mit der Alarmanlagen-App BuildSec ist die Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen in der Einbruchmelderzentrale über Smartphone und Tablet möglich. Unterstützte Betriebssysteme sind iOS und Android.

Die Nutzung der Alarmanlagen-App







# Erleben Sie grenzenlos geprüfte Sicherheit - hiplex 8400H.

Ist Sicherheit nur einfach ein gutes Gefühl? Oder, wie lässt sich Sicherheit definieren? Wann sind Menschen, Sachwerte und Güter in gewerblichen, industriellen, öffentlichen und privaten Gebäuden wirklich sicher und zuverlässig geschützt?

Seit 50 Jahren verwendet TELENOT jede Entwicklerminute, um auf diese Frage konkrete Antworten zu geben. Das Ergebnis sind immer wieder neue Produkte, die allen Beteiligten sowohl das gute Gefühl von Sicherheit geben, als auch nachweislich über unzählige Versuche in Labors und im Feld sowie jahrzehntelang bewährten Praxiserprobungen unter Beweis gestellt haben:

Sicherheit heißt Zuverlässigkeit, Sicherheit ist definierbar, Sicherheit heißt TELENOT. Diese Tradition führt die neue Generation an Einbruch- und Gefahrenmelderzentralen hiplex in unerreichter Art und Weise fort.

Die TELENOT hiplex-Zentralen entsprechen und erfüllen nachfolgende Bestimmungen, Vorschriften und Richtlinien, bestätigt von den offiziell akkreditierten Prüfinstituten der jeweiligen Länder und übergeordneten europäischen Organe zur Prüfung von Sicherheitsprodukten:

- VdS Schadenverhütung GmbH VdS-Klasse A, B und C
- DIN EN 50131: Grad 3
- VDF 0833
- BSI Bundesamt Sicherheit in der Informationstechnik
- Richtlinien für Überfall- und Einbruchmeldeanlagen mit Anschluss an die Polizei (ÜEA)
- VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs
- SES Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen



## Leistungsmerkmale des Update-Featurepakets F03:

#### **Neue Komponenten**

- Erweiterungsplatine hislave 8000
- Transceiver hilock 213

#### Funktionserweiterungen

- Erweiterter Ereignisspeicher
- Ereignisspeicher "VdS Scharf/Unscharf" separat aufrufbar
- Die maximale Anzahl an speicherbaren Ereignissen wurde drastisch erhöht
- Digitaler Schließzylinder hilock jetzt mit Mifare DESFire
- Für Alarmierungstypen können Schaltaktionen parametriert werden
- Neue Überwachungsmeldepunkte in den Diagnosedaten des Digitalen Schließzylinders hilock

## Optimierungen in hipas

- Exportieren eines Protokollarchivs
- Komponentenlisten der Topologieansicht bei BUS-1 und Reader in Unterkategorien geteilt
- comlock-HMD-Leser kann parametriert werden

Eine vollständige Übersicht über alle Neuerungen finden Sie in der hipas-Hilfe.

## **Anerkannte TELENOT-Einbruchmeldesysteme**



Systemanerkennungen

## hiplex 8400H

- Einbruchmeldesystem TELENOT 8000 A S 117702 (Klasse A)
- Einbruchmeldesystem TELENOT 8000 H S 117502 (Klasse B)
- Einbruchmeldesystem TELENOT 8000 G S 117018 (Klasse C)



#### hiplex 8400H

- VSÖ-Klasse Werteschutz
   W 170918/02
   (Einbruchmelderzentrale)
- VSÖ-Klasse Werteschutz
   W 170918/03
   (Schalteinrichtung)



### hiplex 8400H

■ SES-EMA-RL-T2:2010-08



#### hiplex 8400H

■ EN 50131-3: Grad 3



Geräteanerkennungen

#### hiplex 8400H

- G 117001 (Einbruchmelderzentrale)
- G 117002 (Schalteinrichtung)



# Erleben Sie die neue grafische Parametriersoftware - hipas.

Zu einer modernen, dynamisch flexiblen und systemoffenen Plattform gehört eine ebenso innovative und leicht bedienbare Parametriersoftware – die neue hipas.

hipas ist mit derzeit über einer halben Million Codezeilen für alle Anwender der Beweis dafür, dass Sicherheitstechnik tatsächlich neu definiert werden kann, wenn jahrzehntelanges Wissen aus der Praxis und innovatives Denken sinnvoll zusammengeführt werden. Die von Grund auf neu entwickelte grafische Oberfläche erschließt sich allen Anwendern in einer spielerischen Leichtigkeit.

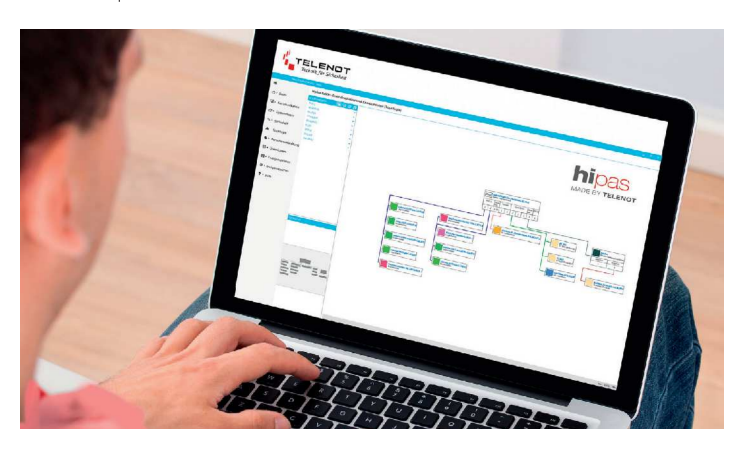
Eine hiplex lässt sich mit hipas über die USB-Schnittstelle einfach, schnell und auf intuitive Weise parametrieren.

Durch einfache Klicks, Drag & Drop auf die in der Software hinterlegten Komponentendaten werden diese an die Zentrale "angeschlossen". Einfach und intelligent deshalb, weil das System erkennt, welche Komponente an welchen Schnittstellen angeschlossen werden kann. Wodurch die Systemparametrierung aktiv geführt wird.

Für Errichter und deren Techniker bedeutet das einen echten Zeitgewinn. Damit nicht genug: die hiplex lässt sich über hipas auch aus der Ferne via Ethernet parametrieren. Einmal geschult, setzen Sie auf eine hochmoderne Plattform und eine innovative Systemparametriersoftware. Einheitlich von der Kleinzentrale bis hin zu Großanwendungen.

Die vollständig neue Parametriersoftware hipas besticht durch die bedienerfreundliche grafische Bedienoberfläche:

- Grafische Parametrierung der EMA-Struktur
- Komponentenorientierte Parametrierung
- Komponentenauswahl nach Schnittstellen oder nach Katalog
- Optimierte Übersichtlichkeit
- Modernstes User-Interface
- Grafische Darstellung der Anlagentopologie







# Leistungsmerkmale – Alarmanlagenzentrale hiplex 8400H.

- Busorientiertes System, basierend auf dem TELENOT-Systembus com2BUS
- Bis zu 15 unabhängige Sicherungsbereiche + 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar
- Bis zu 512 Meldebereiche parametrierbar
- Reihenfolge der Meldebereiche am Bedienteil frei wählbar
- Bis zu 1000 Codes parametrierbar
- Bis zu 512 Verknüpfungs- und Schaltfunktionen
- Schaltfunktionen hilock-Zylinder aktiv steuerbar
- Bis zu 32 Bedienteile
- Erstmelderkennung
- Gehtest-Funktion

- Betrieb mit Austritts-/Zutrittsweg (z. B. externe Scharfschaltung über Bedienteil) möglich
- Ereignisspeicher
  - VdS (ca. 4000 Ereignisse)
  - VdS Scharf/Unscharf (ca. 1000 Ereignisse)
  - Alarme (ca. 1000 Ereignisse)
  - Global (ca. 100.000 Ereignisse)
- Erweiterbar mit bis zu 8 hislave 8000
- Erweiterbar mit bis zu 48 Türmodulen comlock 410
- Erweiterbar mit bis zu 48 Transceivermodulen hilock 203/213
- Erweiterbar mit bis zu 48 Meldergruppenmodulen 5-MGM C2

- Parallele und serielle Schnittstelle (für detaillierte Meldungsübertragung) zur Übertragungseinrichtung
- Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an einen Router für den Fernservice über hipas und die Bedienung über die Alarmanlagen-App BuildSec
- USB-Schnittstelle zur Parametrierung und zum Firmware-Update vor Ort
- App-fähig (Alarmanlagen-App BuildSec)
- Bis zu 3 Apps im Parallelbetrieb
- Integriertes Netzteil 12 V / 34 Ah
- Firmware-Update über hipas-Parametriersoftware möglich

### Gehäusetyp GR80







## Gehäusetyp GR100







## Gehäusetyp GR104\*

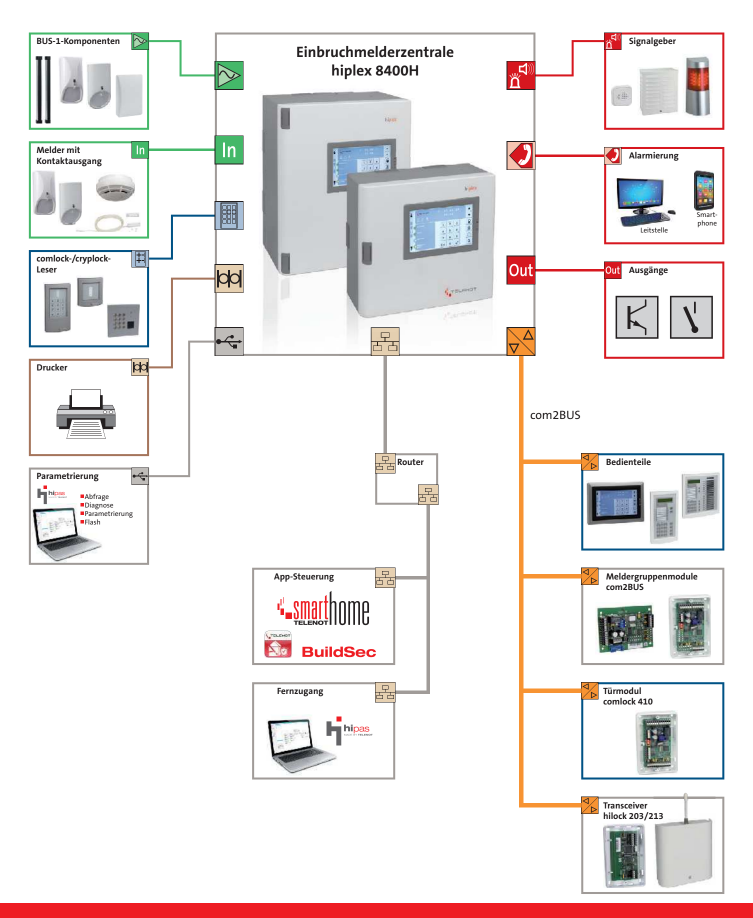




\* in Vorbereitung

## **Durchdachte Systemarchitektur -**

hiplex 8400H.





# Modular aufgebaut - hiplex 8400H.

| Einbruchmelderzentrale hiplex 8400H  hipleX                         |                       | Master          | Erweiterung     | Externe Komponenten     |                                  |   |               |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|---|---------------|
|   |                       | hiplex<br>8400H | hislave<br>8000 | Türmodul<br>comlock 410 | Transceiver<br>hilock<br>203/213 | Melder-<br>gruppen-<br>modul<br>com2BUS<br>5-MGM C2 | Gesamtzahl    |
|   |                       |                 | max. 8 St.      | max. 48 St.             | max. 48 St.                      | max. 48 St.   | (max. Ausbau) |
| Sicherungsbereiche  |                       | 15 + Z          |                 |                         |                                  |   | 15 + Z        |
| Meldebereiche   |                       | 512             |                 |                         |                                  |   | 512           |
| Leser-Schnittstellen  |                       | 2               | +2 (16)         | +1 (48)                 |                                  |   | 66            |
| Berechtigungscode 1   |                       | 1000            |                 |                         |                                  |   | 1000          |
| BUS-1   |                       | 2               |                 |                         |                                  |   | 2             |
| BUS-1-Adressen  |                       | 126             | +126 (1008)     |                         |                                  |   | 1134          |
| com2BUS   |                       | 2 + Z           |                 |                         |                                  |   | 2 + Z         |
| Konventionelle Meldergruppen 2                                      |                       | 16              | +16 (128)       | +5 (240)                | +3 (144)                         | +5 (240)  | 768 3         |
| Ausgänge  | Relais                | 3               | +2 (16)         | +1 (48)                 |                                  | +1 (48)   | 115           |
|   | TA + 12-V-schaltend 4 | 15              | +15 (120)       | +5 (240)                |                                  | +5 (240)  | 615           |
|   | TA GND-schaltend 4    | 6               | +6 (48)         |                         |                                  |   | 54            |
| Serielle S1-Schnittstelle zur ÜE                                    |                       | 1               |                 |                         |                                  |   | 1             |
| Parallele S1-Schnittstelle zur ÜE                                   |                       | 1               |                 |                         |                                  |   | 1             |
| Ethernet-Schnittstelle  |                       | 1               |                 |                         |                                  |   | 1             |
| Digitaler Schließzylinder hilock 2200                               |                       |                 |                 |                         | 1 (48)                           |   | 48            |
| App-fähig (Alarmanlagen-App BuildSec)<br>über LAN / WLAN / Internet |                       | Creaming.       |                 |                         |                                  |   |               |
| Bedienteile BT 8xx  |                       | 32              |                 |                         |                                  |   | 32            |
| Ereignisspeicher  |                       | > 100.000       |                 |                         |                                  |   | > 100.000     |

- 1 Die Anzahl der Berechtigungscodes beinhaltet die Codes für Bedienteile und comlock-/cryplock-Leser.
- Die Anzahl der konventionellen Meldergruppen beinhaltet Melderanschlüsse, Eingänge für konventionelle Schalteinrichtungen, Riegel etc.
- 3 Mit BUS-1-Meldergruppenmodulen lassen sich die konventionellen Meldergruppen zusätzlich erweitern.
- 4 Die Anzahl der Ausgänge beinhaltet auch die Ausgänge für Signalgeber, Spulen, LED-Anzeigen, Summerausgang etc.

## **Bedarfsgerechte Konfektionierung**

## für jeden Anwendungsfall -

## Gehäusetyp GR80



### Gehäusetyp GR80

■ 1 Akku-Stellplatz 12 V / 7,2 Ah

## Zusätzlicher Montageplatz für

- 1 Übertragungseinrichtung
- 1 Schaltregler (WLAN-Adapter WLAN-1)
- Befestigungsadapter für MICRO-Verbindungsklemmen

### Gerätevarianten:

- Ohne Bedienteil
- Mit LCD-Bedienteil BT 820
- Mit Touch-Bedienteil BT 800



Je nach Gehäusegröße stehen mehrere Montageplätze zur Verfügung.

- Die "zusätzlichen Montageplätze" sind für bestimmte Platinen wie z. B. eine Übertragungseinrichtung vorgesehen.
- Auf den "universellen Montageplätzen" können beliebige Erweiterungsmodule
- wie z. B. eine Relaisplatine eingebaut werden
- Wird ein universeller Montageplatz nicht für ein Erweiterungsmodul benötigt, kann dieser Platz als "alternativer Montageplatz" für die Montage von Lötleisten oder LSA-Plus-Leisten genutzt werden.





- 5-MGM C2
- Erweiterungsplatine REL8-FK
- Universal-Schaltrelais-Modul USR-M
- Lichtschaltrelais-Modul LSR 16-M
- DIN-Hutschiene für MICRO-Verbindungsklemmen

### Alternative Montageplätze für max.

- 6 LSA-Plus-Leisten 10 DA bzw.
- 8 Lötleisten 16-polig

### Gerätevarianten:

- Ohne Bedienteil
- Mit LCD-Bedienteil BT 820
- Mit Touch-Bedienteil BT 800



Je nach Gehäusegröße stehen mehrere Montageplätze zur Verfügung.

- Die "zusätzlichen Montageplätze" sind für bestimmte Platinen wie z. B. eine Übertragungseinrichtung vorgesehen.
- Auf den "universellen Montageplätzen" können beliebige Erweiterungsmodule
- wie z. B. eine Relaisplatine eingebaut werden.
- Wird ein universeller Montageplatz nicht für ein Erweiterungsmodul benötigt, kann dieser Platz als "alternativer Montageplatz" für die Montage von Lötleisten oder LSA-Plus-Leisten genutzt werden.



## Modular erweiterbar -

UE

## hislave 8000.

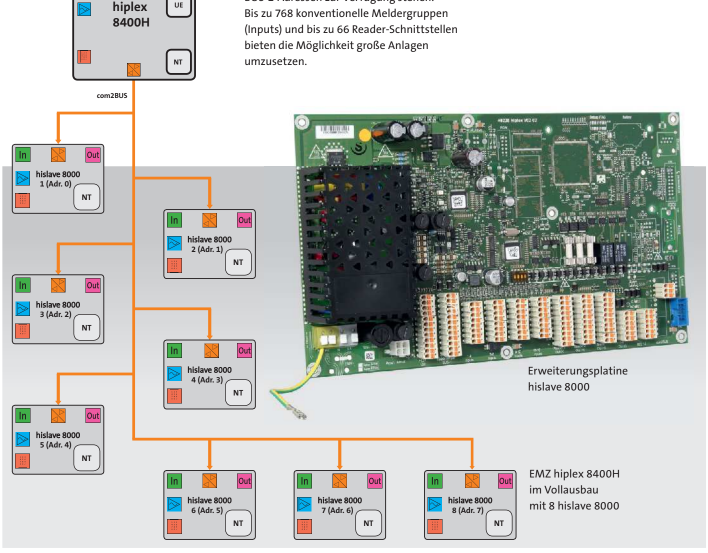
Mit der neuen Erweiterungsplatine hislave 8000 kann eine Einbruchmelderzentrale hiplex 8400H mit zusätzlichen Ein-/Ausgängen und Schnittstellen erweitert werden. Durch das Master-Slave-Konzept stehen nun völlig neue Möglichkeiten offen.

An den Master hiplex 8400H können insgesamt 8 hislave 8000 angebunden werden. Jeder Slave besitzt zur Energieversorgung ein eigenes Netzteil, das auf der Platine integriert ist.

Schaut man sich die Leistungsmerkmale eines Einbruchmeldesystems hiplex im Vollausbau an, wird klar, welche umfangreichen Möglichkeiten bestehen: Mit dem System können bis zu 15 Sicherungsbereiche realisiert werden, in denen mehr als 1.100 BUS-1-Adressen zur Verfügung stehen. Bis zu 768 konventionelle Meldergruppen (Inputs) und bis zu 66 Reader-Schnittstellen bieten die Möglichkeit große Anlagen umzusetzen.

#### Leistungsmerkmale

- 2 getrennte Schnittstellen zum Anschluss von Readern (comlock-/cryplock-Lesern)
- 2 getrennte BUS-1-Stränge
- (für je 63 BUS-1-Adressen)
- 16 konventionelle Meldergruppen (Inputs)
- 2 potenzialfreie Relaisausgänge
- 15 Transistorausgänge +12-V-schaltend
- 6 Transistorausgänge GND-schaltend
- Integriertes Netzteil 230 V AC / 7 bis 34 Ah







# Optimale und zuverlässige Sicherheitslösungen für jeden Anwendungsfall.

TELENOT ist der Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen.

TELENOT steht seit 50 Jahren als wertbeständiger Hersteller mit sicherer Lieferkette für Innovationskraft, Zuverlässigkeit, Solidität und bestem Kundenservice. Wir bilden alle Prozesse, von der Entwicklung, der Produktion, der Schulung, Planung und dem kompletten technischen und vertrieb-lichen Service rund um das Thema professionelle Sicherheitslösungen ab.

Auch im 50. Jubiläumsjahr ist der Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie der zuverlässige und garantierte Schutz von Leib und Leben, Menschen, Sachwerten und Gebäuden vor Einbruch, Überfall, unbefugtem Zutritt, Brand und technischen Gefahren. Egal in welchem Gebäude, in welcher Branche und mit welchem Schutzziel,

- in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben,
- im Bankensektor,
- in kleinen und mittelständischen Unternehmen.
- in Ladengeschäften, bei Discountern oder Filialisten
- in Bürogebäuden, bei Freiberuflern oder
- im privaten Wohngebäude.

Ihre Zufriedenheit und Sicherheit sind unsere Motivation. Für dieses Vertrauen steht

MADE BY **TELENOT** 

Sicherheit mit Brief und Siegel





## Sicherheit kennt keine Kompromisse. Sicherheit ist Vertrauenssache.

## Vertrauen heißt TELENOT.

Beim Thema Sicherheit geht es um den Schutz von Leib und Leben, Menschen, Sachwerten und Gebäuden. Es gibt keinen doppelten Boden.

Sicherheitssysteme und Alarmanlagen müssen

- 24 Stunden am Tag,
- 7 Tage die Woche,
- 365 Tage im Jahr über Jahre hinweg

kompromisslos zuverlässig und störungsfrei arbeiten, um im entscheidenden Moment das lebens- und existenzrettende Signal abzugeben. Es gilt hierbei der Grundsatz – eine Kette ist immer nur so stark wie ihr schwächstes Glied – und ein aus verschiedenen Sicherheitskomponenten zusammengefügtes Gefahrenmeldesystem nur so gut wie seine jeweils schwächste Komponente.

Wir von TELENOT kennen und verstehen jedes Glied der TELENOT-Gefahrenmeldesysteme. TELENOT ist stolz auf seine Produktionstiefe. Outsourcing und Kostenreduktion zu Lasten der Qualität und Flexibilität kommt für uns nicht in Betracht. Im Mittelpunkt unseres Handelns steht Ihre Sicherheit.

Vor diesem Hintergrund steht Ihnen TELENOT als Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit qualitativen Topprodukten zur Seite. TELENOT setzt heute und in Zukunft kompromisslos auf höchste Entwicklungs-, Fertigungs- und Servicequalität an den Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Mit uns setzen Sie auf sorgfältig aufeinander abgestimmte Sicherheitskomponenten und absolut zuverlässige und nachhaltige Alarmanlagen- und Gefahrenmeldesysteme.

# Unsere Entwicklungs- und Produktionstiefe garantiert einzigartige Qualitätsstandards.

Mit einer Fertigungstiefe von 90 % ist TELENOT Ihr einzigartiger und verlässlicher Partner am elektronischen Sicherheitsmarkt – mit gutem Grund.

Die komplette Hard- und Softwareentwicklung für alle Sicherheitskomponenten ist bei TELENOT unter einem Dach: Die Fertigung vereint den Werkzeugbau, die Kunststoffspritzgießerei, die eigene Metallbearbeitung und die vollständige Leiterplattenbestückung aller elektronischen Bauteile.

Sämtliche Einzelkomponenten durchlaufen während des kompletten Entwicklungs- und Produktionsprozesses mehrfach Qualitätsprüfverfahren. Auch das komplette Zusammenspiel der einzelnen Systemkomponenten in einem Sicherheitssystem wird in speziellen Prüfverfahren verifiziert. Bereits bei der Auswahl der verwendeten Materialien und elektronischen Bauteile achten wir auf höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Wir stehen für zuverlässige und nachhaltige Einzel- und Systemkomponenten und sind für Sie ein sicherer Partner für die Lieferung sicherheitstechnischer Produkte heute und in Zukunft.





- ✓ Systemgarantie
- ✓ Expertengarantie







# Erleben Sie das ganze Produkt-, Serviceund Dienstleistungsprogramm. Made by TELENOT.

Wahre Kundennähe zeigt sich in der täglichen wiederkehrenden Arbeit.

Im persönlichen Umgang miteinander, der guten Erreichbarkeit und hohen Kompetenz aller Ansprechpartner, der Beratung zu den einzelnen Produkten und Systemen, dem Gespräch mit unserem technischen Vertrieb im Innen- und Außendienst oder unserer technischen Hotline, der guten Lieferfähigkeit ebenso wie im Reparaturund Austauschservice.

Nur wer dies über viele Jahre hinweg erfolgreich leistet, ist ein beständiger Hersteller. Sie und Ihre Endkunden möchten auch noch in Jahren zuverlässige Ansprechpartner für die verbauten Sicherheitslösungen haben. TELENOT steht seit 50 Jahren für diesen Anspruch.

Wir bieten Ihnen ein umfassendes Produktsortiment, umfangreiches Service- und Dienstleistungsprogramm auf höchstem Niveau und garantieren ein faires und optimales Preis- und Leistungsverhältnis für nachhaltige und zuverlässige elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen.

TELENOT steht Ihnen mit einem kompetenten Vertriebs-, Hotline- und Schulungsteam für Ihre kaufmännischen und technischen Fragen zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen eine gute Erreichbarkeit und garantieren die schnelle Bearbeitung Ihrer Anliegen. Das macht die Zusammenarbeit für Sie zu einer runden Sache.

## Erfahrung seit 1968

**50**Jahre

- Flächendeckendes Vertriebsnetz mit Ansprechpartner vor Ort
- Leistungsstarker technischer Vertrieb im Stammhaus
- Leistungsstarke und kompetente Technische Hotline für den Fachbetrieb, Planer, Architekten und Gebäudesachversicherer
- Bundesweiter Schulungsservice mit flächendeckenden Grundlagen-, Produkt- und Systemkursen
- Umfassendes E-Learning und Webinarprogramm zu technischen und vertrieblichen Themen
- Angebots- und Kalkulationsservice
- Planungsservice zu Beginn eines Bauprojekts zur Erstellung richt-

- linienkonformer Sicherheitslösungen in den Bereichen der Einbruchmeldeund Brandmeldetechnik sowie Zutrittskontrolltechnik für TGA-Planer, Architekturbüros, Bauträger und Key-Accountkunden
- Umfangreiches Verkaufsförderungsprogramm für Fachbetriebe zur Ansprache und Ausstattung aller Consumer-Zielgruppen
- 24-h-Lieferservice durch eigene Produktion mit extrem hoher Fertigungstiefe
- Umfassendes technisches Dokumentations- und Informationsmaterial
- Internet-Service-Portal für den Fachbetrieb mit allen technischen

- Datenblättern, technischen
- Beschreibungen, Infothek, Systemlisten, Anschaltplänen und Software-Downloadmöglichkeiten
- Newsletter für den Fachbetrieb
- Newsletter für den Architekten, Planer, Gebäudesachversicherer und die Kripoberatungsstellen
- Austausch- und Leihservice
- Instandsetzungsservice





Sicherheitstechnik von TELENOT. Schützt. Schön. Smart.

Erfahrung seit 1968



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

**Kontakt Deutschland:** 

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY

Telefon +49 7361 946-400 Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de www.telenot.de 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 www.telenot.at **Kontakt Schweiz:** 

**TELENOT ELECTRONIC AG** 

Neumühlestrasse 42 8406 Winterthur SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 24 Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch www.telenot.ch **Kontakt Luxemburg:** 

Marco Zenner S.à r.l.
Offizieller Distributor TELENOT

Zone Industrielle Zare Est 4385 Ehlerange LUXEMBOURG

Telefon +352 441544-23

telenot@zenner.lu www.z<u>enner.lu</u>

# Stocker Sicherheitstechnik Ges.m.b.H.

Kernstockgasse 22-24, A-8020 Graz, Tel.: 0316/71 75 33 Fax: 0316/71 75 39, E-Mail: office@stocker-security.com

Alarmanlagen – Funksysteme – Videoanlagen Projektierung – Montage – Service

www.stocker-security.com

24-Stunden-Notdienst





Anerkennung durch VdS Schadenverhütung





Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen