



DAS SICHERHEITSPAKET COMPACT EASY 200H/ 2516 (GSM)/BT 80X





DIE PERFEKTE SICHERHEITSLÖSUNG - MEHR ALS EIN VERSPRECHEN.

Mit dem Funk-Alarmsystem **compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 80x** in höchster Qualität zu fairem Preis. Sicherheit sollte sich jeder leisten können.

Das Funk-Alarmsystem **compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 80x** ist für den Einsatz im privaten und kleingewerblichen Bereich vorgesehen. Die Einbruchmelderzentrale verwaltet einen Sicherungsbereich und ist für den Aufbau mittlerer Sicherungsanlagen gemäß den VdS-Richtlinien (Klasse A), VdS-Home sowie der VDE 0833 geeignet.

Optimaler Schutz mit Höchstmaß an Zuverlässigkeit

- gegen Einbruch
- vor Brand
- gegen unbefugten Zutritt
- vor Schäden wie Wasser oder Gasaustritt

Die Zentrale complex 200H easy vereint zudem alle Installationsarten sowohl

- konventionelle Verkabelung
- moderne Bus-Technik als auch
- drahtlose Installation via Funk

Das Funk-Alarmsystem ist bereits vormontiert und parametrierbar.



In bestehenden Gebäuden oder Räumen, in denen keine Kabelverlegung möglich ist, verwenden Sie die Funkvariante. Der Vorteil hier ist der geringe Installationsaufwand und die nahezu schmutzlose Installation.



Funkalarmsystem compact easy
im formschönen Gehäuse GR80

Touch-Bedienteil BT 800
alle Betriebszustände im Überblick sowie einfache und intuitive Bedienung



Eingebaute Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) easy – zum Übertragen von detaillierten Alarmmeldungen und Anlagenzuständen
Redundanz durch verschiedene Übertragungswege



Integriertes Funkgateway FGW 210
Erweiterung der Alarmanlage – ohne Bohren und Kabelverlegung

Im Sicherheitspaket **compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 80x** sind enthalten:



App BuildSec
kostenlose App, die eine komfortable Bedienung und Visualisierung des Alarmsystems über Smartphone ermöglicht

ANERKANNTE TELENOT-EINBRUCHMELDESYSTEME

VdS Systemanerkennungen

complex 200H

- Einbruchmeldesystem TELENOT 5000 A
Anerkennungsnummer S 188704 (Klasse A)
- Funk-Einbruchmeldesystem DSS2 A
Anerkennungsnummer S 109705 (Klasse A)
- System-Gefahrenwarnanlage GWA 5000 Home
Anerkennungsnummer Y 112902 (VdS-Home)



compact easy 200H

- VSÖ-Klasse
P/S (Privat Standard)
P 091012/09 E



complex 200H

- EN 50131-3:2009, Grad 2



compact easy 200H

- SES-EMA-RL-T2:2010-08



Geräteanerkennungen

compact easy 200H

- Anerkennung G 108701 (Klasse A)
- Anerkennung H 108001 (VdS-Home)

comXline 2516 (GSM)

- Anerkennung G 109808 (systemfrei)

KOMPONENTEN IM DETAIL - COMPACT EASY 200H/2516 (GSM)/BT 800.

Die Zentrale complex 200H easy

- 1 Sicherungsbereich
- 128 Meldebereiche
- 1 comlock-Leserschnittstelle
- 320 Berechtigungen
- 1 Melderbus mit bis zu 63 Busteilnehmern
- 8 konventionelle Meldergruppeneingänge
- 3 Relais und 15 Transistorausgänge
- Erweiterung über com2Bus möglich (z. B. weitere Bedienteile, Türmodule)

Das integrierte Funkgateway 210

- Problemlose Erweiterung der Alarmanlage
- Einfaches Einlernen neuer Funkkomponenten
- Erweiterung bis zu 100 Funkteilnehmer bzw. 165 Meldepunkten

Das Touch-Bedienteil BT 800

- Beleuchtetes 7" TFT-Farbdisplay
- Alle Meldungen im Klartext
- LED zur Anzeige von Betriebszuständen
- Menüsprache frei wählbar
- Akustische Rückmeldung durch integrierten Lautsprecher

Die Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) easy

- Übertragung von Alarmmeldungen und Anlagenzuständen
- Übertragungswege analog, TCP/IP oder GSM-Funkweg
- 16 beliebige Anwahlfolgen von bis zu 32 Zielrufnummern
- Fernservice und Fernbedienung der complex 200H easy möglich
- Bis zu 4 stehende Verbindungen über TCP/IP

Die Alarmanlagen-App BuildSec

- Bedienung der Alarmanlage z. B. scharf und unscharf schalten
- Anzeige aller Meldungen z. B. offenen Fenster und Türen
- Höchste Sicherheit durch 128-Bit AES-Verschlüsselung
- Umfangreiche Schaltfunktionen und Smart-Homefunktionalitäten



DIE PAKETE - BEDIENTEILE INTEGRIERT ODER ABGESETZT.

compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 800

Das Sicherheitspaket besteht aus:

- Einbruchmelderzentrale complex 200H easy im Gehäuse GR80
- Akku 12V/7Ah
- Touch-Bedienteil BT 800 eingebaut
- Übertragungseinrichtung comXline2516 (GSM) easy
- Funkgateway FGW 210
- Freischaltung für App comvisMC Buildsec

Artikel-Nr. 100075947
120075947 (Österreich)
130075947 (Schweiz)

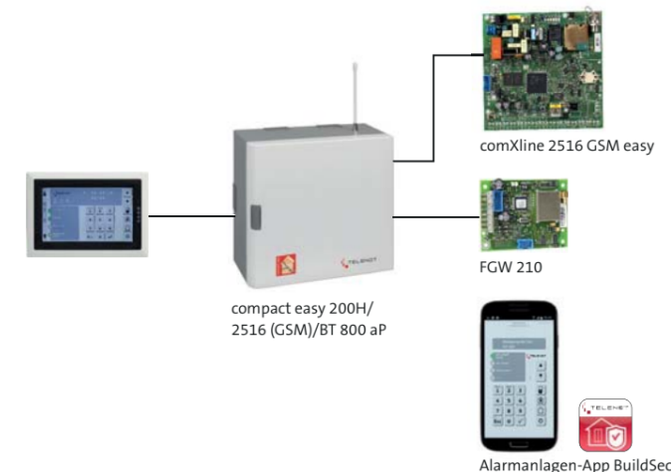


compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 800 aP

Das Sicherheitspaket besteht aus:

- Einbruchmelderzentrale complex 200H easy im Gehäuse GR80
- Akku 12V/7Ah
- Touch-Bedienteil BT 800 aP (schwarz/weiß)
- Übertragungseinrichtung comXline2516 (GSM) easy
- Funkgateway FGW 210
- Freischaltung für App comvisMC Buildsec

Artikel-Nr. 100075948
120075948 (Österreich)
130075948 (Schweiz)

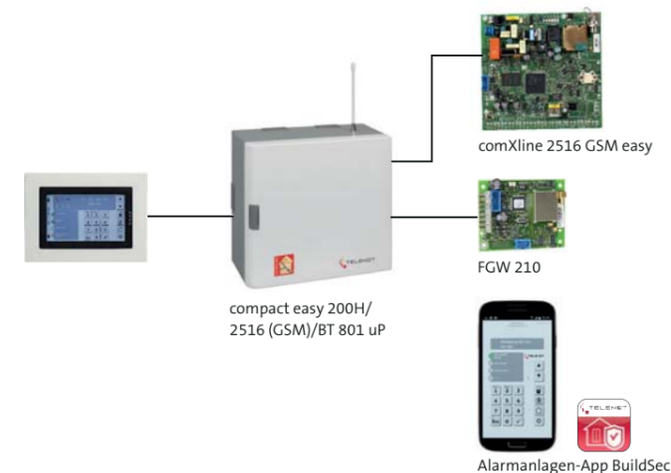


compact easy 200H/2516 (GSM)/BT 801 uP

Das Sicherheitspaket besteht aus:

- Einbruchmelderzentrale complex 200H easy im Gehäuse GR80
- Akku 12V/7Ah
- Touch-Bedienteil BT 801 uP (schwarz/weiß)
- Übertragungseinrichtung comXline2516 (GSM) easy
- Funkgateway FGW 210
- Freischaltung für App comvisMC Buildsec

Artikel-Nr. 100075949
120075949 (Österreich)
130075949 (Schweiz)



Zubehör: Unterputzgehäuse

SCHÖN ZU BEDIENEN – TOUCH-BEDIENTEIL BT 800.



Das formschöne Touch-Bedienteil BT 800 zeichnet sich durch sein modernes Design aus. Alle Betriebszustände werden über das brillante kapazitive Touchpanel mit Glasplatte dargestellt.

Die intelligente und intuitive Menüführung sorgt für eine ebenso einfache wie komfortable Steuerung Ihrer Alarmanlage und für stetig wiederkehrende Bedienfreude.

Integrierte Lautsprecher dienen zur akustischen Rückmeldung von Betriebsvorgängen und Alarmen. Am Display lassen sich

sechs verschiedene Farbschemen kundenspezifisch einstellen. Die Helligkeit ist in zehn Stufen regulierbar. Darüber hinaus ist ein Energiesparmodus einstellbar.

Das Touch-Bedienteil BT 800 wird je nach Paketvariante integriert oder in der Aufputz bzw. Unterputzvariante abgesetzt.



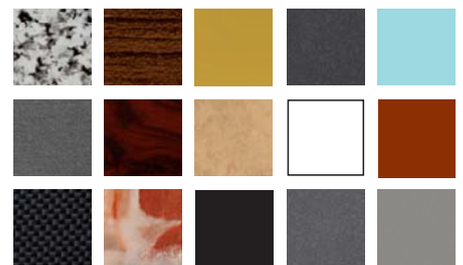
Aufputz-Variante



Unterputz-Variante



Integriert in GR80



Es gibt zusätzliche optionale Design-Rahmen für die Aufputz- und Unterputz-Variante.

PER HANDY GESTEUERT UND ALARMIERT – ALARMANLAGEN-APP BUILDSEC.



Die Alarmanlagen-App BuildSec (für iOS und Android) gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Alarmanlage im Objekt über WLAN oder auch aus der Ferne zu bedienen.

Ein verschlüsselter Übertragungsweg zwischen App und Alarmanlage schützt vor Manipulation: Die App bedient sich bei der Übertragung des hochsicheren 128-Bit-AES-Schlüssels (Advanced Encryption Standard), der eine absolut sichere Datenübertragung mit Brief und Siegel garantiert. Sie erhalten auch in der Ferne alle wichtigen Statusinformationen auf Ihr Smartphone. Egal, ob Sie gerade bei Freunden sind, im Theater sitzen, gemütlich im Restaurant Ihr Essen genießen oder auf Auslandsreise sind.

Sie sehen, an welcher Stelle im Gebäude ein Einbruch- oder Brandalarm ausgelöst wird oder ein Wasserschaden auftritt. Damit sind Sie in der Lage, umgehend weitere Maßnahmen in die Wege zu leiten.

Zudem bietet die Alarmanlagen-App BuildSec umfangreiche Schaltfunktionen für Smart-Homeanwendungen.

Über die sogenannte „stille Alarmierung“ Ihrer TELENOT-Alarmanlage kann die Alarmmeldung über den analogen Telefonanschluss oder Internetanschluss an Dritte weitergeleitet werden. Die Übertragung kann zu beliebigen Telefonnummern, Ihrem Smartphone, Nachbarn, Freunden oder auch zu einer ständig besetzten Notruf- und Serviceleitstelle erfolgen. Dabei wird eine Klartextmeldung mit einem zuvor festgelegten Text übertragen.



Ihre TELENOT-Alarmanlage schützt Sie davor, einem Einbrecher beim nach Hause kommen in die Arme zu laufen.

FALSCHER BEWEGUNGEN REGISTRIRT – BEWEGUNGSMELDER COMSTAR.



TELENOT-Bewegungsmelder comstar dienen zur Überwachung von Innenräumen. Entsprechend der Raumgröße und Raumzahl sind Bewegungsmelder zu positionieren.

Die Reichweite der Bewegungsmelder beträgt je nach Typ zwischen 15 und 25 Metern.

Der comstar erkennt über seine Spiegeloptik infrarote Wärmestrahlung, wie sie beispielsweise vom menschlichen Körper abgestrahlt wird. Die Spiegeloptik teilt den Überwachungsbereich in keilförmige Sektoren auf. Die Bewegung eines Menschen wird beim Durchqueren der Sektoren erkannt. So können Räume und Gebäude zuverlässig gegen Eindringlinge gesichert werden.

comstar-Bewegungsmelder von TELENOT arbeiten mit der eigens entwickelten TRAP Signalverarbeitung. Diese bietet exzellente Fehlalarmsicherheit und hervorragende Detektionseigenschaften. Alarmkriterien werden wirksam von Störungen unterschieden. Gleichzeitig ist der Stromverbrauch auf ein Minimum reduziert. Planen Sie einfach für Ihre Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer, Wohnzimmer, Küche oder Flure die entsprechende Anzahl an Bewegungsmeldern ein.

Die Verbindung zwischen dem Bewegungsmelder comstar und der Alarmanlagenzentrale complex 200H easy kann auch kabellos via Funk stattfinden. Auf diese Weise lassen sich bestehende Gebäude problemlos mit einer Alarmanlage nachrüsten. Für den Neubau stehen die Melder auch in verkabelter Ausführung im gleichen Design zur Auswahl.



Für den comstar VAYO stehen 16 Design-Cover in unterschiedlichen Farben zur Auswahl. Mit diesem Cover lässt sich der Melder an die jeweilige Raumgestaltung (Innenarchitektur) anpassen.

Das Cover wird in Click-Technik auf den Melder comstar VAYO aufgesetzt.

RECHTZEITIG GEWECKT – RAUCHWARNMELDER IN VERSCHIEDENEN DESIGNS.



TELENOT-Rauchwarnmelder in verschiedenen Designs lassen Sie ruhig schlafen und geben Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit.

Rauchwarnmelder detektieren Rauch, wie er bei Schwelbränden oder offenen Bränden entsteht. Dringt der Rauch in die Messkammer ein, erfolgt die frühzeitige akustische Alarmierung am Montageort (Schlafzimmer, Flur, etc.). Zudem wird die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale gemeldet.

Ein Rauchwarnmelder sichert eine Fläche von rund 60 Quadratmetern ab – bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern. Für kritische Bereiche, wie Bad oder Küche empfiehlt TELENOT automatische Thermowarnmelder.

Der TELENOT-Thermowarnmelder detektiert bei Überschreitung eines bestimmten thermischen Grenzwertes und warnt durch akustische Alarmierung am Montageort (Küche, Bäder, etc.). Zudem wird die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale gemeldet. Der Thermowarnmelder HDv 3002 TS sichert eine Fläche von rund 40 Quadratmetern – bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern.

Die Verbindung zwischen den Rauch- oder Thermomeldern und der Alarmanlagenzentrale complex 200H easy kann auch kabellos via Funk stattfinden. Auf diese Weise lassen sich bestehende Gebäude problemlos mit einer Alarmanlage nachrüsten.



Für den Neubau stehen die Melder auch in verkabelter Ausführung im gleichen Design zur Auswahl.

OPTISCH UND AKUSTISCH GEWARNT – AUSSENALARMIERUNG VIA SIGNALGEBER.



Die optisch/akustische Außenalarmierung hat die Aufgabe, Einbrecher durch lautstarke akustische und optische Signalisierung zu vertreiben.

Die Nachbarn und die Öffentlichkeit werden gleichzeitig auf den Einbruch oder eine Gefahrensituation aufmerksam gemacht. Eine optische Alarmierung dient Hilfskräften zusätzlich als Orientierungshilfe.

Befindet sich ein Einbrecher bei Abwesenheit der Eigentümer im Gebäude, verhindert der Signalgeber bei Rückkehr des Besitzers zudem, dass er sich in eine akute Gefahr begibt.

Der Signalgeber wird außen am Gebäude angebracht. Angeschlossen wird er via Kabel an ein universelles Funkmodul, welches innen im Gebäude anzubringen ist.

Das universelle Funkmodul benötigt eine 230 Volt-Versorgung und sorgt für den zuverlässigen und sicheren Betrieb des Außensignalgebers – auch in Wintermonaten mit mehrwöchigen Kälteperioden unter Null Grad Celsius. TELENOT verzichtet zugunsten Ihrer Sicherheit ganz bewusst auf eine komplett kabellose Installation, denn niemand kann verlässlich garantieren, dass der Außensignalgeber ohne 230 Volt-Stromanschluss in den Wintermonaten zuverlässig funktioniert.

Die Verbindung zwischen dem optisch/akustischen Signalgeber OAS-R und der Alarmanlagenzentrale complex 200H easy findet kabellos via Funk statt. Für Neubauten stehen Signalgeber auch in komplett verkabelter Ausführung im gleichen Design zur Verfügung.



Der optisch/akustische Signalgeber von TELENOT ist mit dem Designpreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet.

BERECHTIGTE DÜRFEN EINTRETEN – INTELLIGENTE ZUTRITTSKONTROLLLESER.



Intelligente Zutrittskontrollleser dienen der Zutrittskontrollsteuerung an einer Tür sowie der Aktivierung und Deaktivierung Ihrer Alarmanlage.

Der Zutrittskontrollleser von TELENOT kann je nach Variante mittels Codeeingabe und/oder Transponder-Chip betätigt werden. Geht einmal ein Transponder-Chip verloren muss lediglich ein neuer Chip eingelernt und der alte gesperrt werden.

TELENOT stellt Ihnen verschiedene Varianten von Zutrittskontrolllesern zur Auswahl. Eine Variante ist der formschöne cryplock-Leser mit kapazitiver Tastatur neben der Tür mit Sperrelement und Riegelkontakt im Türrahmen. Das ansprechende flache Gehäuse des Zutrittskontrolllesers cryplock fügt sich harmonisch in jede Gebäudefassade ein. Das bei Bedienung hinterleuchtete kapazitive Tastenfeld wirkt elegant und zeitlos.

Durch den vollständigen Verzicht mechanisch beweglicher Teile ist die Funktionalität bei allen Witterungsverhältnissen, insbesondere auch in den kühleren Jahreszeiten zuverlässig gegeben.

Alternativ steht der Digitale Schließzylinder hilock 2200 zur Auswahl. Die notwendigen mechanischen Arbeiten zum Einbau an der Tür verringern sich beim hilock 2200 auf ein Minimum. Auch bei ihm erfolgt der Zutritt sowie die Aktivierung und Deaktivierung Ihrer Alarmanlagenzentrale complex 200H easy einfach und bequem via Transponder-Chip. Eine Codeeingabe ist nicht möglich.



Der cryplock-Leser wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.

Für den Zutrittskontrollleser cryplock stehen neben der Farbe weiss zusätzlich neun Farbvarianten zur Auswahl.



Digitaler Schließzylinder hilock 2200

GAS- UND WASSER-STÖRUNGEN ERKENNEN – KLEINE AUFPASSER UND LEBENSRETTETTER.



Wassermelder

schützen Sie vor teuren Wasserschäden. Der Wassermelder von TELENOT erkennt Wassereinbrüche und ansteigendes Wasser, wie beispielsweise bei einem Schlauchbruch einer Waschmaschine, über vier vergoldete Elektroden.

Die Alarmmeldung wird an die Alarmanlagenzentrale complex 200H easy übermittelt und akustisch signalisiert. Sind Sie im Urlaub oder außerhalb des Gebäudes, erhalten Sie optional die entsprechende Alarmmeldung via App auch auf Ihr Smartphone. So vermeiden Sie teure und ausufernde Schäden, da Sie umgehend reagieren können. Der Wassermelder wird einfach am Boden angebracht. Die Verbindung zur Ihrer Alarmanlagenzentrale complex 200H easy erfolgt abhängig von den Gegebenheiten drahtlos oder via Kabel.



Gasmelder

dienen der Überwachung von Räumen, in denen Anlagen und Geräte mit brennbaren Gasen wie Propan, Methan und Butan sowie Stadtgas und Erdgas betrieben werden. Zwei von außen sichtbare LEDs zeigen den Bereitschafts- und den Alarmzustand an. Wird die zulässige Gaskonzentration überschritten, erfolgt eine Alarmauslösung. Es ertönt ein akustisches Signal und eine rote LED am Gasmelder leuchtet.

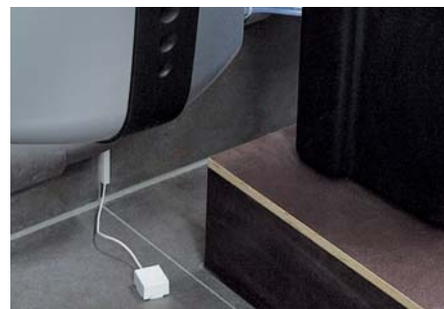
Zudem wird die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale complex 200H easy übermittelt. Eine Alarmweiterleitung auf Ihr Smartphone ist optional möglich. Angeschlossen wird der Gasmelder von TELENOT abhängig von den Gegebenheiten drahtlos oder via Kabel.



Temperaturmelder

dienen zur Überwachung der Temperatur in geschlossenen Räumen. Zwei Grenzwerte lassen sich voneinander unabhängig im Bereich von -30 bis +50 Grad Celsius einstellen. So ist die Überwachung von Kühlräumen und Weinkellern genauso möglich wie die von Heizräumen.

Ideal für Ferienhäuser: Eine Verknüpfung und Ansteuerung von Heizungen ist bei entsprechender Installation aus der Ferne möglich. Sind Sie im Urlaub oder außerhalb des Gebäudes, erhalten Sie dank Ihrer Alarmanlagenzentrale complex 200H easy optional entsprechende Alarmmeldungen auf Ihr Smartphone und können umgehend reagieren.



AUCH VON AUSSEN SICHER - MAGNETKONTAKTE FÜR FENSTER UND TÜREN.



Magnetkontakte und Glasbruchsensoren erkennen bereits den Versuch des gewaltsamen Öffnens, Einschlagens oder Eintretens von Fenstern und Türen. Sie geben sofort die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale complex 200H easy weiter.

Je Fenster ist dafür jeweils ein Magnetkontakt (Verschlussüberwachung) und ein Glasbruchsensor (Glasbruchüberwachung) notwendig. Soll das Fenster bei aktivierter Alarmanlage beispielsweise im Schlafzimmer gekippt bleiben, sind zwei Magnetkontakte notwendig. Zur Anbringung der Magnetkontakte und des Glasbruchsensors sind mechanische Arbeiten erforderlich.

Bei der sogenannten Außenhautabsicherung handelt es sich um eine aufwendige Sicherheitsinstallation, die insbesondere bei Neubauten zum Einsatz kommt. Dabei werden in der Regel nur direkt zugängliche Fenster und Türen einzeln abgesichert.

Die Verbindung zwischen den Magnetkontakten in Fenstern und Türen und der Alarmanlagenzentrale complex 200H easy findet kabellos via Funk statt. So können auch Bestandsgebäude problemlos nachgerüstet werden. Für den Neubau stehen die Kontakte auch in verkabelter Ausführung im gleichen Design zur Auswahl.



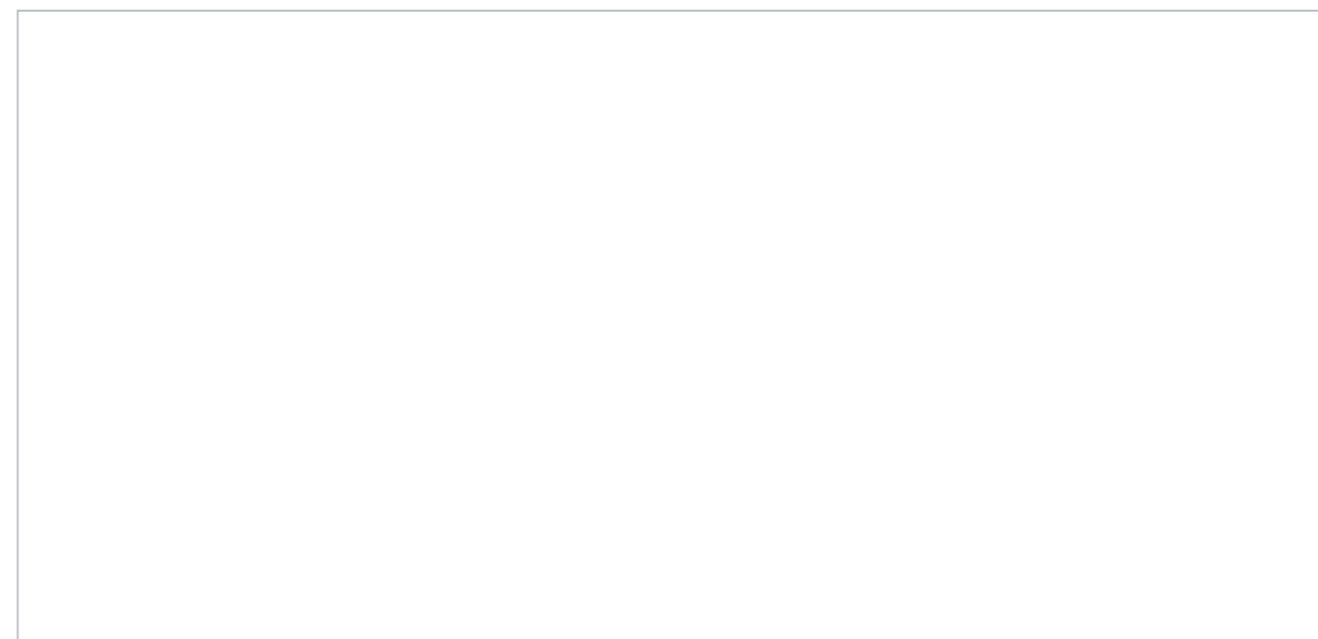
Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Programm elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen finden Sie in unserem aktuellen Produktkatalog oder auf unserer Website unter www.telenot.com



**GENIESSEN SIE IHR LEBEN -
WIR PASSEN AUF.**



**NOTIZEN -
UND SKIZZEN.**





Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Sicher.

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

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 42
73434 Aalen
Germany

Telefon +49 7361 946-0
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



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



•ISO 9001
•anerkannte Produkte
•anerkannte Systeme

Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen