



# DAS SICHERHEITSPAKET COMPACT EASY





## DIE PERFEKTE SICHERHEITSLÖSUNG - MEHR ALS EIN VERSPRECHEN.

Das **Funk-Alarmsystem compact easy** 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.

Zusätzlich erfüllt die compact easy alle aktuellen Anforderungen der Europäischen Norm EN 50131-3, Grad 2.

### Optimaler Schutz mit Höchstmaß an Zuverlässigkeit

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

### Die Einbruchmelderzentrale vereint alle Installationsarten

- Konventionelle Verkabelung
- Moderne BUS-Technik als auch
- Drahtlose Installation via Funk

Das Funk-Alarmsystem ist bereits vormontiert und parametrierbar.

Ganz gleich, ob Sie Ihre Gebäude nachträglich mit einer Alarmanlage ausstatten möchten oder im Zuge einer Renovierung oder eines Neubaus, die TELENOT-Alarmanlage passt sich Ihren Anforderungen an.

Die TELENOT-Alarmanlagen sind nach dem Baukastenprinzip aufgebaut, so dass sich die Anzahl und Auswahl der Komponenten Bewegungsmelder, Rauchwarnmelder, Zutrittskontrollleser, Glasbruchmelder, etc. an Ihre Bedürfnisse anpasst. So lassen sich auch spätere Erweiterungen sicher realisieren.

Des Weiteren bieten Ihnen TELENOT-Alarmanlagen bis zu 16 zuverlässige **Smart-Home-Funktionen**.

Die Smart-Home-Funktionen werden direkt über das Touch-Bedienteil BT 800 oder die Alarmanlagen-App comvisMC BuildSec bedient.

Mit den Schaltfunktionen können Türen, Tore, Jalousien, die Beleuchtung oder andere Geräte gezielt gesteuert werden.

Noch mehr Komfort bieten die zusätzlich parametrierbaren automatischen Smart-Home-Funktionen. Mit den Automatik-Funktionen können Sie beispielsweise beim Verlassen des Hauses die Alarmanlage einschalten und gleichzeitig die Heizung herunter fahren. Wenn Sie zurück kommen und die Alarmanlage ausschalten, wird die Heizung hoch gefahren und die Flurbeleuchtung eingeschaltet.

Alle Smart-Home-Funktionen werden direkt über die Einbruchmelderzentrale compact easy parametrierbar.

### Eine Alarmanlage von TELENOT bietet:

- Bis zu 16 Smart-Home-Funktionen, z. B.:
  - Heizung an- und ausschalten
  - Außenlicht an- und ausschalten
  - Garagentor öffnen und schließen
  - Jalousien öffnen und schließen
  - Teichpumpe an- und ausschalten
- Alle Smart-Home-Funktionen im Haus über Touch-Bedienteil abrufbar
- Alle Smart-Home-Funktionen via Alarmanlagen-App per Smartphone oder Tablet von jedem Ort (auch Ausland, sofern Netzverbindung besteht) abrufbar
- Meldung von Gerätestörungen, z. B.:
  - Kühlschrank steht offen
  - Tiefkühltruhe verliert Kühlleistung
  - Waschmaschine leckt und Wasser tritt aus
  - Heizungspumpe fällt aus
  - Gas tritt aus



Förderfähig im Rahmen  
der KfW-Förderung  
"Einbruchschutz"



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.

## ANERKANNTE TELENOT-EINBRUCHMELDESYSTEME

**VdS** Systemanerkennungen

**complex 200H**  
**complex 200H-FK**

- 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)



**complex 200H**  
**complex 200H-FK**

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



**compact easy 200H**  
**compact easy 200H-FK**

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



**complex 200H**  
**complex 200H-FK**

- EN 50131-3:2009, Grad 2



Geräteanerkennungen

**compact easy 200H**  
**compact easy 200H-FK**

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

**comXline 2516 (GSM)**

- Anerkennung G 109808 (systemfrei)

# KOMPONENTEN IM DETAIL – COMPACT EASY

## Die Einbruchmelderzentrale complex 200H easy oder complex 200H-FK 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)
- NEU** Erweiterbar mit einem zweiten Funk-Gateway

## Das integrierte Funk-Gateway 210

- Problemlose Erweiterung der Alarmanlage
- Einfaches Einlernen neuer Funkkomponenten
- Erweiterung bis zu 100 Funkkomponenten 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 Einbruchmelderzentrale 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-Home-Funktionalitäten

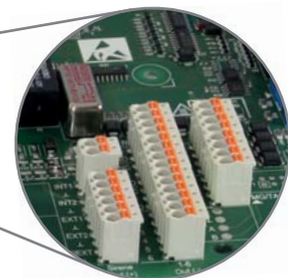


## App BuildSec

Kostenlose App, die eine komfortable Bedienung und Visualisierung des Alarmsystems über Smartphone oder Tablet ermöglicht



**NEU** Gerätevariante in lötfreier Anschlusstechnik mit Federkraftklemmen für schnelle und einfache Installation



# DIE PAKETE - BEDIENTEILE INTEGRIERT ODER ABGESETZT.

## compact easy 200H / 2516 (GSM) / BT 800 oder compact easy 200H-FK / 2516 (GSM) / BT 800

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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

|               | Lötfederleiste | Federkraftklemmen | Land        |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| Artikelnummer | 100075947      | 100075280         | Deutschland |
| Artikelnummer | 120075947      | 120075280         | Österreich  |
| Artikelnummer | 130075947      | 130075280         | Schweiz     |

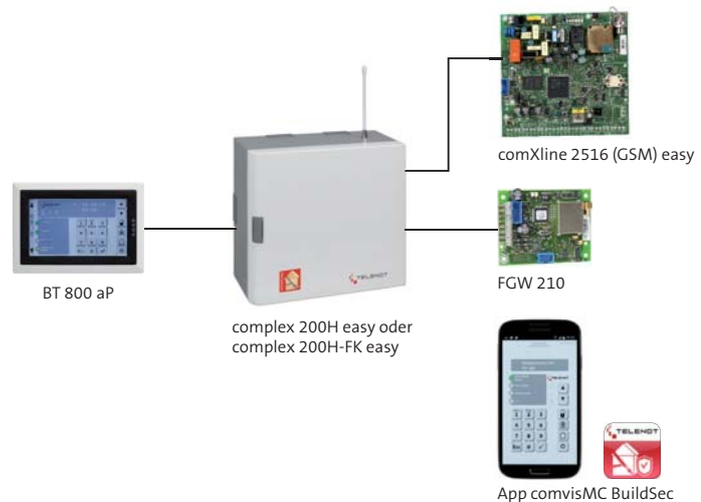


## compact easy 200H / 2516 (GSM) / BT 800 aP oder compact easy 200H-FK / 2516 (GSM) / BT 800 aP

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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

|               | Lötfederleiste | Federkraftklemmen | Land        |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| Artikelnummer | 100075948      | 100075281         | Deutschland |
| Artikelnummer | 120075948      | 120075281         | Österreich  |
| Artikelnummer | 130075948      | 130075281         | Schweiz     |



## compact easy 200H / 2516 (GSM) / BT 801 uP oder compact easy 200H-FK / 2516 (GSM) / BT 801 uP

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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

|               | Lötfederleiste | Federkraftklemmen | Land        |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| Artikelnummer | 100075949      | 100075282         | Deutschland |
| Artikelnummer | 120075949      | 120075282         | Österreich  |
| Artikelnummer | 130075949      | 130075282         | 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 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 comvisMC BuildSec.



Die **Alarmanlagen-App comvisMC 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-Home-Anwendungen.

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.

# FALSCH BEWEGUNGEN REGISTRIERT – BEWEGUNGSMELDER comstar VAYO pro.

## TELENOT-Bewegungsmelder comstar VAYO pro dienen zur Überwachung von Innenräumen.

Die Reichweite der Bewegungsmelder beträgt je nach Typ zwischen 15 und 25 Metern. Sie werden entsprechend der Raumgröße und Raumzahl positioniert.

Planen Sie einfach für Ihre Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer, Wohnzimmer, Küche oder Flure die entsprechende Anzahl an Bewegungsmeldern ein.

Die comstar VAYO pro Bewegungsmelder erkennen über eine 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.

Die „pro“ Bewegungsmelder von TELENOT arbeiten mit der eigens entwickelten XTRAP Signalverarbeitung. Diese bietet exzellente Fehlalarmsicherheit und hervorragende Detektionseigenschaften. Alarmkriterien werden wirksam von Störungen unterschieden. Gleichzeitig ist der Stromverbrauch auf ein Minimum reduziert.

Für die Verbindung zwischen den Bewegungsmeldern comstar pro / comstar VAYO pro und der Alarmanlagenzentrale stehen drei Ausführungen im gleichen Design zur Verfügung:

### ■ Kabellos via Funk

Die Funk-Variante ist ideal für bestehenden Gebäude und immer dann, wenn Wert auf eine schnelle, möglichst schmutzarme Verlegung gelegt wird.

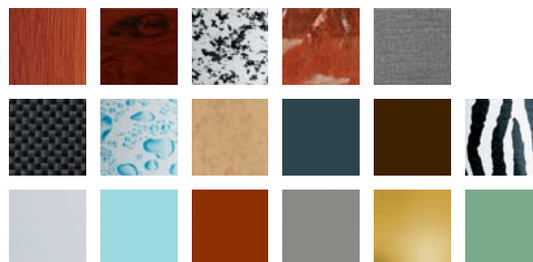
Für den Neubau, wenn eine Kabelverlegung noch problemlos möglich ist, eignen sich diese Varianten:

### ■ Konventionelle Verkabelung

Die Melder verfügen über ein Ausgangsrelais für den Anschluss an konventionelle Meldeleiteneingänge.

### ■ BUS-1 Anschluss

Der Anschluss der Melder erfolgt über den BUS-1.



Für den comstar VAYO pro 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 pro aufgesetzt.

## RECHTZEITIG GEWECKT – RAUCHWARNMELDER IN VERSCHIEDENEN DESIGNS.



**TELENOT-Rauchwarnmelder und TELENOT-Thermowarnmelder lassen Sie ruhig schlafen und geben Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit.**

**TELENOT-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, usw.). Zudem wird die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale gemeldet.

**TELENOT-Thermowarnmelder** erkennen die Überschreitung eines bestimmten thermischen Grenzwertes und warnen durch akustische Alarmierung am Montageort. Die Melder eignen sich besonders für kritische Bereiche, wie Bad oder Küche. Zudem wird die Alarmmeldung an die Alarmanlagenzentrale gemeldet.



Ein Rauchwarnmelder sichert eine Fläche von rund 60 Quadratmetern bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern.

Der Thermowarnmelder HDv 3002 TS sichert eine Fläche von rund 40 Quadratmetern bei einer Montagehöhe von bis zu sechs Metern.



Sicherheit kann auch schön sein!  
Die verschiedenen Designs der Brandmelder erlauben eine harmonische Integration in Ihr Wohnraumdesign.

Die Brandmelder werden per Funk mit der Alarmanlagenzentrale verbunden. Dadurch entfällt die aufwändige und schmutzbelastete Kabelinstallation.

Die kabelgebundene Variante bietet sich für die einfache Installation im Neubau an.

# 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 Bewohner im Gebäude, warnt der Signalgeber die Bewohner bei deren Rückkehr sich nicht in eine akute Gefahr zu begeben.



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

Der Signalgeber wird außen am Gebäude angebracht.

Die Verbindung mit der der Alarmanlagenzentrale kann per Kabel oder auch via Funk erfolgen.

Die kabelgebundene Variante bietet sich für die einfache Installation im Neubau an. Die Funk-Variante erlaubt eine problemlose Nachrüstung in bestehenden Gebäuden.

Bei der Funk-Variante wird der Signalgeber per Kabel mit einem universellen Funkmodul verbunden, welches innen im Gebäude anzubringen ist. Die Verbindung zwischen dem Funkmodul und der Alarmanlagenzentrale findet kabellos via Funk statt.

Das universelle Funkmodul benötigt eine 230-V-Versorgung und sorgt für den zuverlässigen und sicheren Betrieb des Außensignalgebers – auch in Wintermonaten mit mehrwöchigen Kälteperioden unter Null Grad Celsius.

TELENOT verzichtet ganz bewusst auf eine komplett kabellose Installation, denn niemand kann garantieren, dass der Außensignalgeber ohne 230-V-Stromanschluss in den Wintermonaten zuverlässig funktioniert.

# BERECHTIGTE DÜRFEN EINTRETEN – INTELLIGENTE ZUTRITTSKONTROLLLESER.

**Intelligente Zutrittskontrollleser** dienen der Zutrittskontrollsteuerung an einer Tür sowie der Aktivierung und Deaktivierung Ihrer Alarmanlage. Zudem verhindern sie das Betreten des Objekts bei aktivierter 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 auf bewegliche mechanische Teile ist die Funktionalität bei allen Witterungsverhältnissen, insbesondere auch in den kühleren Jahreszeiten zuverlässig gegeben.



Alternativ stehen **Digitale Schließzylinder** und **Digitale Türdrücker** zur Auswahl.

Die notwendigen mechanischen Arbeiten zum Einbau an der Tür verringern sich dabei auf ein Minimum.

Auch bei den Digitalen Schließzylindern und Türdrückern erfolgt der Zutritt sowie die Aktivierung und Deaktivierung Ihrer Alarmanlagenzentrale einfach und bequem via Transponder-Chip. Eine Codeeingabe ist nicht möglich.



Für den Zutrittskontroll-Leser cryplock stehen 14 Farbvarianten zur Auswahl.



Digitaler Schließzylinder hilock 2200



Digitaler Schließzylinder hilock 2820



Digitaler Türdrücker hilock 2720

Die Digitalen Schließzylinder und Digitalen Türdrücker stehen in vielen unterschiedlichen Einbau- und Designvarianten zur Verfügung.

# 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.

So vermeiden Sie teure und ausufernde Schäden, da Sie umgehend reagieren können. Der Wassermelder wird einfach am Boden angebracht.

Die Alarmmeldung wird an die Alarmanlagenzentrale übermittelt und akustisch signalisiert.

Die Verbindung zur Ihrer Alarmanlagenzentrale erfolgt abhängig von den Gegebenheiten drahtlos oder via Kabel.



## Gasmelder

überwachen Räume, 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 übermittelt.

Angeschlossen wird der Gasmelder von TELENOT abhängig von den Gegebenheiten drahtlos oder via Kabel.



## Temperaturmelder

messen die 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.



Sie sind im Urlaub oder haben Technischen Bereitschaftsdienst?  
Via App ist die Weiterleitung der Alarmmeldung optional auch auf Ihr Smartphone möglich.

## 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 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 aufwändige 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 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.



# SMART-HOME-FUNKTIONEN NUTZEN – WEIL SIE AUCH SMART SICHER KANN.



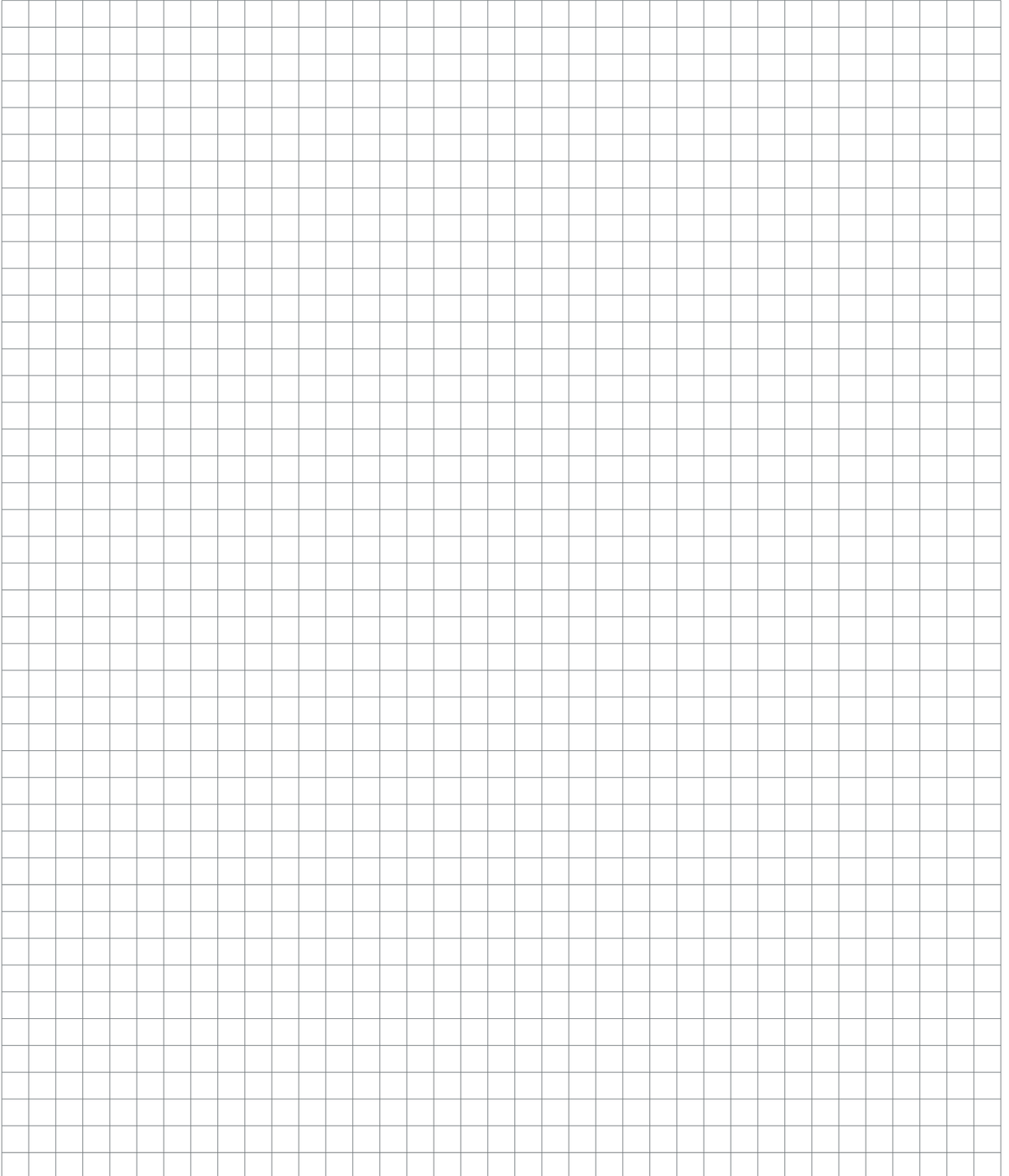
Jede TELENOT-Alarmanlage bietet bis zu **16 zuverlässige Smart-Home-Funktionen**. Zudem kann sie Meldungen über Gerätestörungen im Haus erkennen und anzeigen. So wird die Alarmanlage zum zentralen elektronischen Steuer-Gehirn von Wohnungen und Häusern – und das 24 Stunden am Tag.

## Eine Alarmanlage von TELENOT bietet:

- ✓ Bis zu 16 Smart-Home-Funktionen, z. B.:
  - Heizung an- und ausschalten
  - Außenlicht an- und ausschalten
  - Garagentor öffnen und schließen
  - Jalousien öffnen und schließen
  - Teichpumpe an- und ausschalten
- ✓ Alle Smart-Home-Funktionen im Haus über Touch-Bedienteil abrufbar
- ✓ Alle Smart-Home-Funktionen via Alarmanlagen-App per Smartphone oder Tablet von jedem Ort (auch Ausland, sofern Netzverbindung besteht) abrufbar
- ✓ Meldung von Gerätestörungen, z. B.:
  - Kühlschrank steht offen
  - Tiefkühltruhe verliert Kühlleistung
  - Waschmaschine leckt und Wasser tritt aus
  - Heizungspumpe fällt aus
  - Gas tritt aus



# NOTIZEN - UND SKIZZEN.





Die Alarmanlage von TELENOT.  
Schützt. Schön. Smart.

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

**Kontakt Deutschland:**

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 42  
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



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Anerkennung  
durch VdS  
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen