

PRÄMIERTE SICHERHEIT

Das Sicherheitspaket compact easy



**Anerkannt von Polizei und
Gebäudesachversicherungen!**

Der Hersteller

50
Jahre



Die perfekte Sicherheitslösung – Mit dem Höchstmaß an Zuverlässigkeit.

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-1-Technik
- 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 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

- 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

- VSÖ-Klasse
GS-N 091012/09 E
(Gewerbestandard niedrig)



compact easy 200H

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



complex 200H

- EN 50131-3:2009, Grad 2



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

Die Einbruchmelderzentrale complex 200H easy

- 1 Sicherungsbereich realisierbar
- 128 Meldebereiche
- 1 comlock-Leserschnittstelle
- 320 Berechtigungen
- 1 BUS-1-Anschluss mit 63 Adressen
- 8 konventionelle Meldergruppeneingänge
- 3 Relais- und 15 Transistorausgänge
- Erweiterung über com2BUS möglich (z. B. weitere Bedienteile, Türmodule)
- Erweiterbar mit einem zweiten Funk-Gateway

Das integrierte Funk-Gateway 210

- Problemlose Erweiterung der Alarmanlage
- Einfaches Einlernen neuer Funk-Komponenten
- Erweiterung bis zu 100 Funk-Komponenten 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

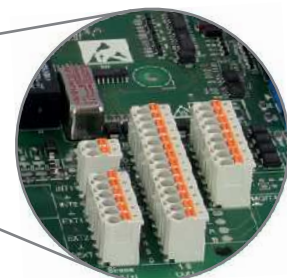
- Bedienung der Alarmanlage z. B. scharf und unscharf schalten
- Anzeige aller Meldungen z. B. offenen Fenster und Türen
- Höchste Sicherheit durch 128-Bit-AES-Verschlüsselung
- Umfangreiche Schaltfunktionen und Smart-Home-Funktionalitäten



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



- Lötfreie Anschluss Technik mit Federkraftklemmen für schnelle und einfache Installation



Die Pakete – Bedienteile integriert oder abgesetzt.

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

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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

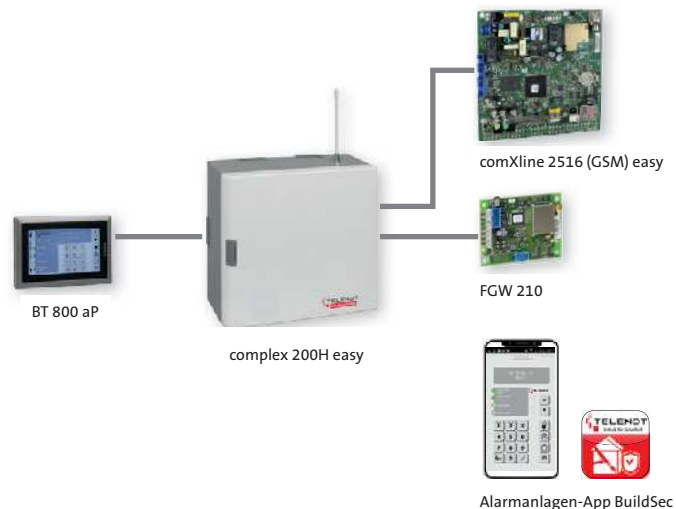


Art.-Nr. Deutschland 100075280
 Art.-Nr. Österreich 120075280
 Art.-Nr. Schweiz 130075280

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

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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

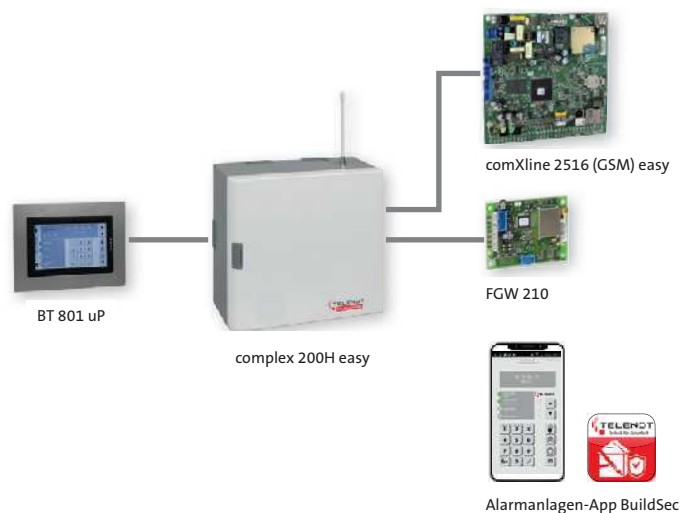


Art.-Nr. Deutschland 100075281
 Art.-Nr. Österreich 120075281
 Art.-Nr. Schweiz 130075281

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

Das Sicherheitspaket besteht aus:

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



Art.-Nr. Deutschland 100075282
 Art.-Nr. Österreich 120075282
 Art.-Nr. Schweiz 130075282

Zubehör: Unterputzgehäuse

Das Bedienkonzept - Intuitiv, einfach und komfortabel.



Ob direkt an der Alarmanlage in Ihrem Eigenheim oder aus der Ferne – das von TELENOT entwickelte Bedienkonzept funktioniert.
Intuitiv, einfach und komfortabel.

Das Bedienkonzept einer TELENOT-Alarmanlage basiert auf einer intelligenten und intuitiven Menüführung. Es ermöglicht eine ebenso einfache wie komfortable Steuerung Ihrer Alarmanlage und sorgt dadurch für stetig wiederkehrende Bedienfreude.

Umfangreiche Schaltfunktionen ermöglichen die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Home-Funktionen.

FBT 250 - Das Funkbedienteil

Harmonisch und elegant fügt sich das neue **Funk-Bedienteil FBT 250** in die Innenarchitektur der Gebäude ein.

Die beiden Design-Ausführungen in schwarz oder weiß mit silbernem Rahmen sind modern, elegant und zeitlos.

Die kapazitive Touch-Oberfläche aus Glas steht für Wertigkeit und das OLED-Display garantiert eine brillante Wiedergabe

Das FBT 250 ist eine Komponente des Drahtlosen Sicherungssystems DSS2. Über den Funk-Gateway FGW 210 können 8 Funkbedienteile mit der Alarmanlagenzentrale compact easy verbunden werden



Das FBT 250 ist mit dem German Design Award ausgezeichnet.

BT 800 - Das Touch-

Das formschöne **Touch-Bedienteil BT 800** zeichnet sich durch sein modernes Design aus.

Alle Betriebszustände werden über das kapazitive Touchpanel mit Glasplatte dargestellt.

Am Display lassen sich sechs verschiedene Farbschemen, die Helligkeit ein Energiesparmodus einstellen.

Das Touch-Bedienteil BT 800 kann in die Alarmanlagenzentrale integriert oder als Aufputz- oder Unterputzvariante abgesetzt montiert werden.



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

Für alle Steuerungs- und Bedienfunktionen stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung:

- Drahtlos
über das Funkbedienteil FBT 250
- An der Alarmanlagenzentrale oder abgesetzt
über das Touch-Bedienteil BT 800
- Smartphone
per App BuildSec

-Bedienteil



BT 800 Integriert in Alarmanlagenzentrale



Aufputz-Variante



Unterputz-Variante



BuildSec - Die Alarmanlagen-App

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 hochsicherer, verschlüsselter Übertragungsweg zwischen App und Alarmanlage schützt vor Manipulation.

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.



Smart-Home - 16 praktische Funktionen nutzen.



Machen Sie Ihre smarte TELENOT-Alarmanlage zukünftig zur zentralen Steuereinheit Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses und setzen Sie ab sofort auf zusätzliche Sicherheit und Komfort. Dazu stehen Ihnen aktuell 16 praktische Smart-Home-Funktionen zur Verfügung.

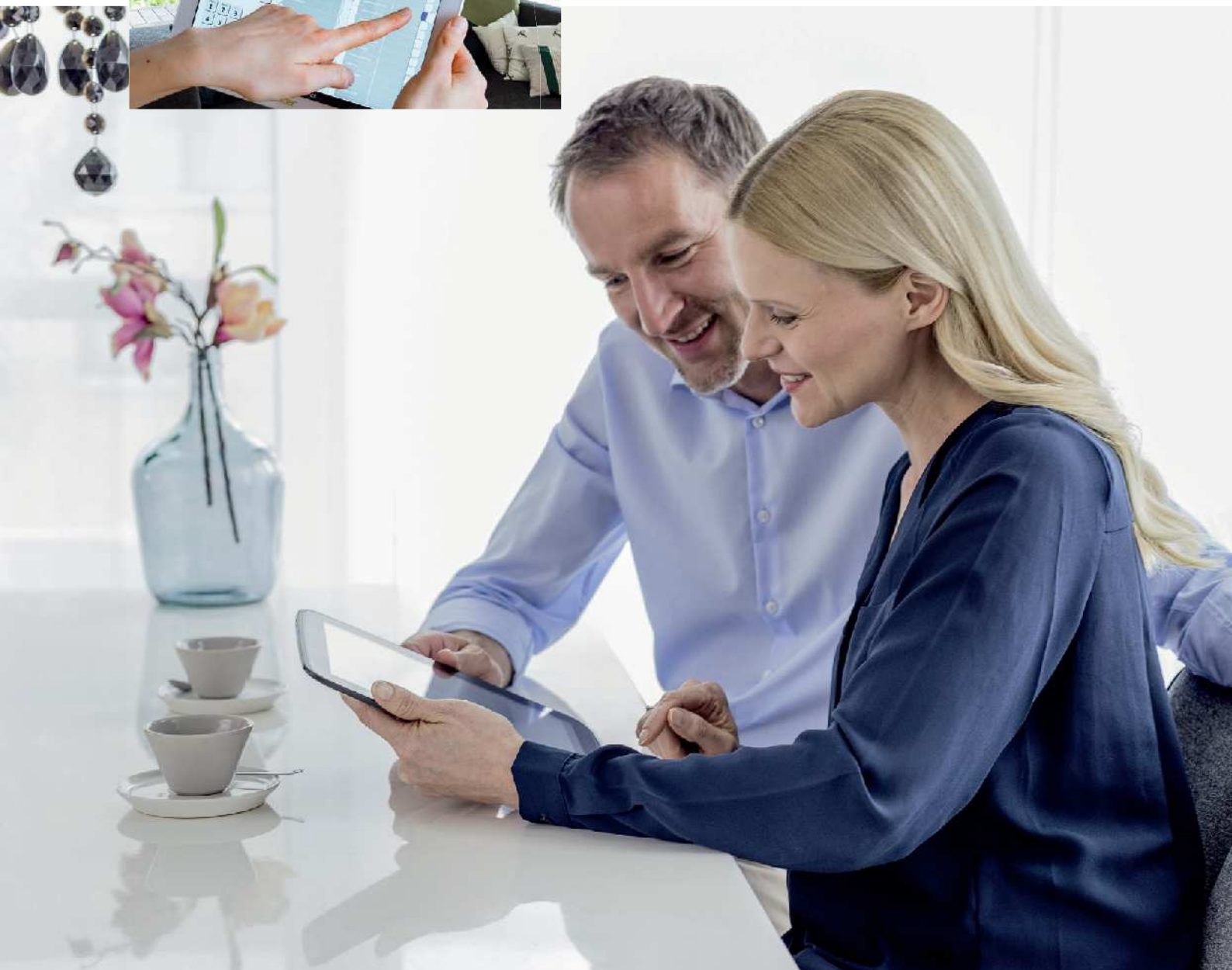
Zudem können sie Meldungen über Gerätestörungen im Haus anzeigen. So wird die Alarmanlage zum zentralen elektronischen Steuer-Gehirn von Wohnungen und Häusern – und das 24 Stunden am Tag. Die Smart-Home-Funktionen können Sie ganz bequem über das Touch-Bedienteil an der Zentrale oder über das Funkbedienteil in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung bedienen. Und von unterwegs nutzen Sie einfach die TELENOT-App BuildSec – auch aus dem Ausland, sofern eine Netzverbindung besteht.

So können Sie beispielsweise beim Verlassen des Hauses Ihre Alarmanlage scharfschalten und gleichzeitig die Heizung herunterfahren. Solche und weitere Smart-Home-Funktionen sind über jede TELENOT-Alarmanlage steuerbar.



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 undicht und Wasser tritt aus
 - Heizungspumpe fällt aus
 - Gas tritt aus



Formschön und zuverlässig absichern – Bewegungsmelder comstar VAYO pro.

TELENOT-Bewegungsmelder comstar VAYO pro zur Überwachung von Innenräumen.

Die Reichweite der Bewegungsmelder beträgt je nach Typ zwischen 15 m und 25 m. 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 Fehlalarmfreiheit 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 Meldelinienengänge.

■ BUS-1-Anschluss

Der Anschluss der Melder erfolgt über den BUS-1.

Für den TELENOT-Bewegungsmelder comstar VAYO pro stehen Ihnen Design-Cover in unterschiedlichen Farben zur Auswahl, die im Handumdrehen per Click-Technik auf den Melder aufgesetzt werden



Rechtzeitig geweckt – Feuer und Rauch frühzeitig erkennen.

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



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

TELENOT-Rauchwarnmelder
detektieren Rauch, wie er bei Schwelbrän-
den 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.

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

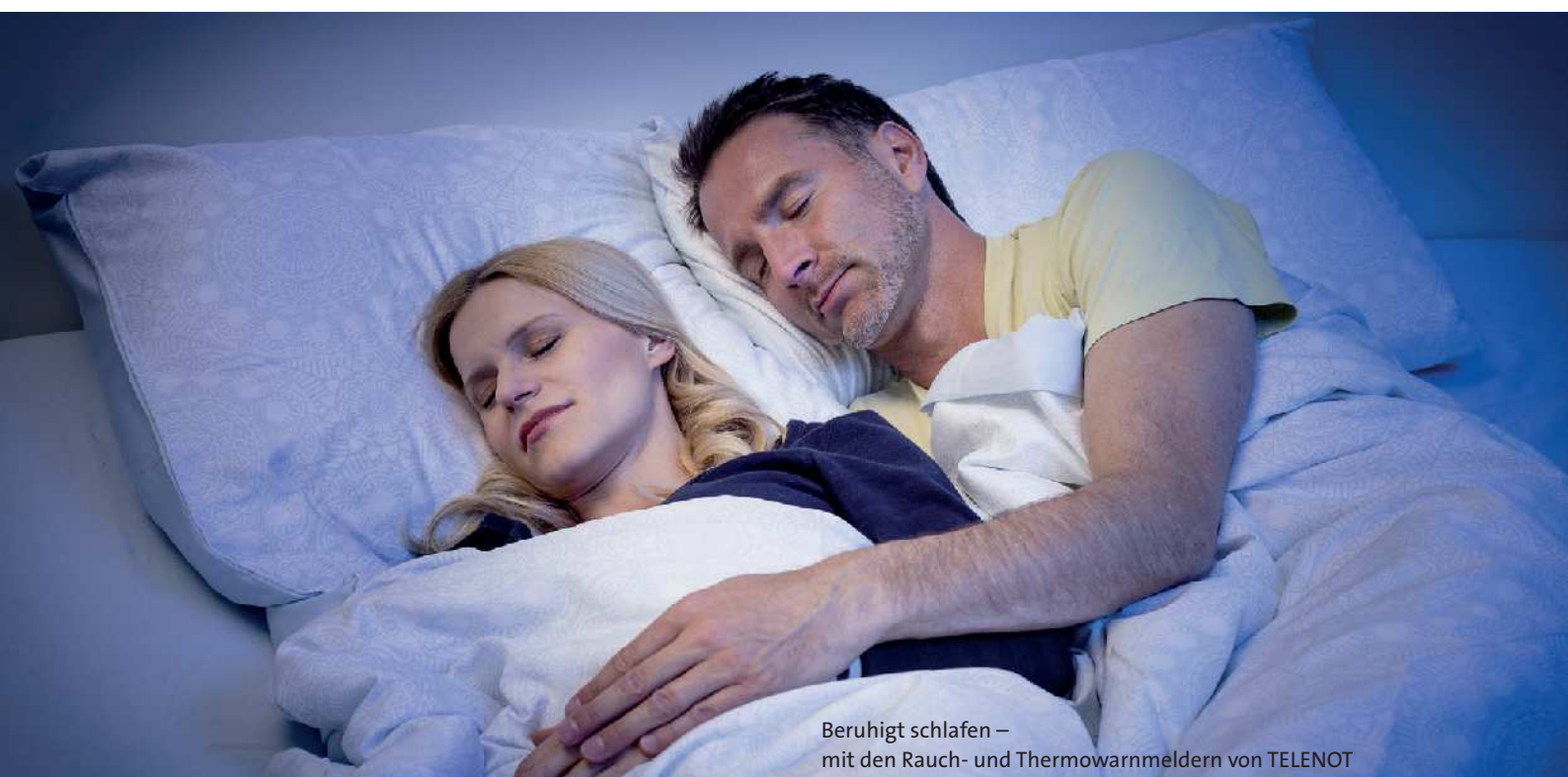


Die Brandmelder werden per Funk mit der Alarmanlagen-
zentrale verbunden. Dadurch entfällt die aufwändige und
schmutzbelastete Kabelinstallation.

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

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

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



Beruhigt schlafen –
mit den Rauch- und Thermowarnmeldern von TELENOT

Drei Arten der Alarmierung - Intern, örtlich und per Fernalarm.

1. Die interne Alarmierung

Sie warnt anwesende Bewohner über Gefahrenzustände wie Einbruch oder Gasaustritt. Sehr wichtig ist die interne Alarmierung bei einem Brand.

Das Signal alarmiert oder weckt die Bewohner und ermöglicht Ihnen damit die Rettung von Leben und Sachwerten.

2. Die örtliche Alarmierung

Die örtliche Alarmierung 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.

Der Signalgeber wird außen am Gebäude angebracht. Die Verbindung mit 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.

3. Der Fernalarm

Dieser Alarm wird über eine automatische Übertragungseinrichtung zu einer hilfeleistenden Stelle übertragen – beispielsweise zu einem Wachdienst. Diese Stelle kann dann reagieren und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr treffen. Ebenso kann der Alarm auf ein oder mehrere Smartphones übertragen werden.



Der optisch-akustische Signalgeber von TELENOT ist mit dem Designpreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet. Sie verfügen über die höchste Sicherheitsklasse VdS-Klasse C

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 mechanischer beweglicher Teile ist die Funktionalität bei allen Witterungsverhältnissen, insbesondere auch in den kühleren Jahreszeiten zuverlässig gegeben.



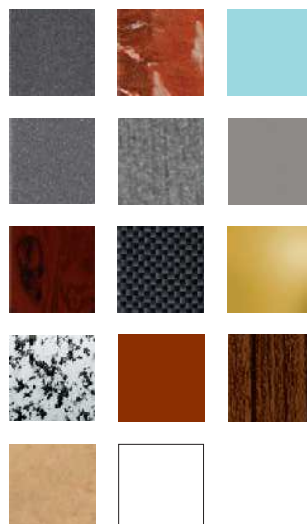
Alternativ steht der **Digitale Schließzylinder hilock 2200** zur Auswahl.

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

Auch bei den Digitalen Schließzylindern 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

Rundum geschützt – Magnetkontakte für Fenster und Türen.



Die Magnetkontakte und Glasbruchsensoren von TELENOT erkennen bereits den Versuch des gewaltsamen Öffnens von Fenstern und Türen. Und sie geben die Alarmmeldung sofort an die Alarmanlagenzentrale weiter. Damit sind Fenster und Türen rundum geschützt.

Pro Fenster ist jeweils ein Magnetkontakt (Verschlussüberwachung) und ein Glasbruchsensor (Glasbruchüberwachung) notwendig. Soll das Fenster bei aktivierter Alarmanlage z. B. im Schlafzimmer gekippt bleiben, sind zwei Magnetkontakte notwendig. Dabei werden in der Regel nur direkt zugängliche Fenster und Türen einzeln abgesichert.

Für diese sogenannte Außenhautabsicherung stellt TELENOT zwei Varianten der Magnetkontakte und Glasbruchsensoren zur Verfügung.

Die kabelgebundene Variante
Hierbei werden die Melder per Kabel mit der Alarmanlagenzentrale verbunden. Diese Variante eignet sich besonders für Neubauten, bei denen die Kabelverlegung problemlos möglich ist.

Die Funk-Variante
Bei dieser Variante kann auf Kabel verzichtet werden. Die Verbindung zwischen den Meldern in Fenstern und Türen und der Alarmanlagenzentrale findet kabellos via Funk statt. So können auch Bestandsgebäude problemlos nachgerüstet oder erweitert werden.



Gas- und Wasser-Störungen erkennen – Kleine Aufpasser und Lebensretter.

Wassermelder

schützen Sie vor teuren Wasserschäden.

Der Wassermelder von TELENOT erkennt Wassereinträge 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 °C bis +50 °C 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.



Sicherheitstechnik von TELENOT.
Schützt. Schön. Smart.

Erfahrung seit 1968

50
Jahre

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 22
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch
www.telenot.ch

Kontakt Luxemburg:

marco zenner s.à r.l.
Offizieller Distributor TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est
4385 Ehlerange
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu
www.zenner.lu

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



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen