

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 hiplex 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 cryptlock
- 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.

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 Industriegebäude

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



© TELENOT

Alarmanlagen in Industrieobjekten dienen dem Schutz von Leben und Sachwerten gegen Einbruch, Vandalismus und Brand. Das Telenot-Sicherheitskonzept setzt auf die Integration von Einbruchmeldeanlage, Zutrittskontrollsystem, Videoüberwachung und Brandmeldeanlage. Denn schnelle Reaktionszeiten durch ein modern konzipiertes Gefahrenmeldesystem vermeiden größere Schäden und somit lange Produktions- und Lieferausfälle.

Telenot-Sicherheitskonzept

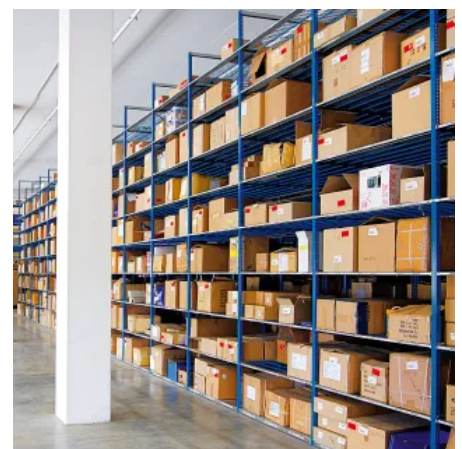
Anforderungen



Telenot Sicherheit in der Industrie ©TELENOT



Telenot Sicherheit in der Industrie ©TELENOT



Telenot Sicherheit in der Industrie ©TELENOT

Anforderungen

- geregelter Personenzugang
- Schutz sensibler Bereiche
- Schutz von Daten und Sachwerten

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

- Hoher Sicherheitsstandard

Realisierung

- Überwachung von Lager und Versand
- Zutrittskontrolle zum Schutz sensibler Bereiche und zur Scharfschaltung der Einbruchmeldeanlage
- Sabotageschutz im EDV-Raum
- Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchsversuchen
- Brandmeldeanlage inklusive Sprinkleranlage zur sicheren Erkennung von Bränden, Alarmierung und Evakuierung von Mitarbeitern
- Überwachung des Innen- und Außenbereichs mit Netzwerkkameras
- Übertragungseinrichtungen zur Übermittlung von Alarmen an hilfeleistende Stellen

Weitere Informationen

[PDF "Industriegebäude sichern - Schutz vor Einbruch, Brand und unberechtigttem Zutritt"](#)

Geregelter Zutritt mit Leser und Chip

Sicherheit am Personaleingang

- Ein Gefahrenmeldesystem sollte so gestaltet sein, dass es sich nahtlos in den betrieblichen Ablauf einfügt und fast "automatisch" funktioniert.
- Die Zutrittskontrolle sollte den kontrollierten Personalverkehr im Objekt ermöglichen. Sie kann mit Zutrittskontrolllesern und mechatronischen Türdrückern und -knäufen sowie Smartphone-Accesslösungen realisiert werden.
- Die Scharfschaltung der Einbruchmeldeanlage erfolgt mit Zutrittskontrolllesern an der Personaleingangstür. Ist die Anlage scharf geschaltet, wird die Tür mit einem Sperrelement und einem selbstverriegelnden Panikschloss gesichert.



Sicherheit am Personaleingang ©TELENOT



Zutrittskontrollleser cryptlock BLM 10 D ©TELENOT



Zutrittskontrollleser cryptlock BLM 10 D ©TELENOT



Mechatronischer Türdrücker ©TELENOT

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

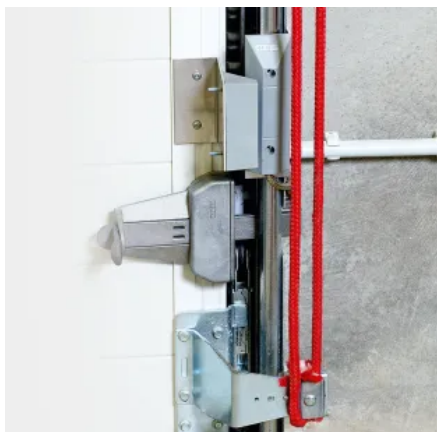
Weitere Informationen

- [Broschüre cryptlock RFID-Leser](#)

Schwachstellen und Betriebsräume absichern



Rolltorkontakte ©TELENOT



Magnetkontakte sichern Rolltüre und Personaltüren ©TELENOT

Flächendeckende Sicherheit

Mit dem Einsatz moderner Hochregal-Lagertechnik steigt die Wertbelastung pro Quadratmeter und damit der Verlust bei einem Schadensereignis. Besondere Schwachstellen sind Türen und Rolltüre.

Tür- und Rolltorkontakte

Liefer- und Ladebereiche mit Ladebuchten für LKW, Rolltüren und zusätzlichen Personaltüren sollten daher mit Tür- und Rolltorkontakten gesichert werden. Diese Kontakte sind so angebracht, dass schon der Versuch ein Tor aufzuhebeln, erkannt und Alarm ausgelöst wird.

Bewegungsmelder

Innenbereiche sind zusätzlich mit Bewegungsmeldern ausgestattet um Täter erkennen, unabhängig davon, wie sie Zugang erlangt haben.

Weitere Informationen

- [Prospekt Bewegungsmelder comstar VAYO pro](#)
- [Prospekt Bewegungsmelder histar 1000](#)

Brandmeldeanlage erkennt Brände frühzeitig



Brandmeldeanlage ©TELENOT

Eine Brandmeldeanlage wird mit z.B. optischen Rauchmeldern und Handfeuermeldern an den Fluchtwegen an die räumlichen und betrieblichen Bedingungen angepasst.

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

Installation der Brandmeldeanlage

Da die Brandmeldeanlage zur Alarmierung und Evakuierung der Mitarbeiter dient, ist die Installation der Brandmelderzentrale in einem separaten E30 Brandschutzraum erforderlich, der beispielsweise in einem entsprechend geschützten Bereichs im EDV Raum untergebracht werden kann.

Rauchansaugsysteme im Hochregallager

Im Bereich des Hochregallagers sollten aufgrund der Raumhöhe moderne Rauchansaugsysteme eingesetzt werden, da optische Rauchmelder nicht funktionieren.

Brandmeldesystem hifire 4000 BMT

Das Brandmeldesystem hifire 4000 BMT kann für verschiedene Anwendungsbereiche sowie Sicherheitsanforderungen genutzt werden und ist gemäß DIN VDE V 0826-2, DIN 14675 und EN 54 einsatzfähig.

In schwierigen Umgebungen mit Rauch und Staub unterstützt die Rauchabzuganlage Grizzle, in explosionsgefährdeten Bereichen schützen spezielle EX-Brandmelder vor einer möglichen Explosion.



Brandmeldesystem hifire 4000 BMT ©TELENOT

Weitere Informationen

- [Prospekt Brandmeldesystem hifire 4000 BMT](#)
- [Prospekt Die Hybrid AlarmanlageH complex 200H \(Draht/Funk/Bus\) für den privaten und gewerblichen Bereich](#)
- [Prospekt Ansaugrauchmelder SecuriRAS ASD 535, SecuriRAS ASD 532](#)

Sprinkleranlage löscht Feuer



Sprinkleranlage ©TELENOT

Schnelle Hilfe im Brandfall

Eine Sprinkleranlage kann mögliche Schadensereignisse begrenzen. Diese kann problemlos mit der TELENOT Brandmeldeanlage gekoppelt werden.

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

Eine Störung der Brandmeldeanlage oder der Sprinkleranlage wird per überwachter Übertragung direkt an den Wachdienst gemeldet.

Sicherheit im EDV-Bereich



Sicherheit im EDV-Bereich ©TELENOT



Sicherheit im EDV-Bereich ©TELENOT

Datentechnik zuverlässig schützen

Der EDV-Bereich im Industriebetrieb muss besonders geschützt werden und ist nur für einen kleinen Personenkreis zugänglich.

Der Zutritt zum EDV-Bereich kann über einen Zutrittskontrollleser in Verbindung mit einem Elektrotüröffner gesteuert werden. Zusätzlich sollten Bewegungsmelder installiert werden.

Die Einbruchmelderzentrale und das Zutrittskontrollsystem können im EDV-Raum untergebracht werden. Ein DUAL-Bewegungsmelder überwacht den EDV-Raum bei scharfgeschalteter Einbruchmeldeanlage.

Bei einem Alarm wird der Wachdienst über eine Übertragungseinrichtung verständigt. Fällt hierbei der ISDN-Übertragungsweg aus, erkennt dies das System sofort und übermittelt den Alarm über den redundanten Übertragungsweg GSM.

Weitere Informationen

- [Gesamtprospekt Übertragungstechnik](#)
- [Prospekt Bewegungsmelder comstar VAYO pro](#)

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

Videoüberwachung



Videoüberwachung ©TELENOT

Zusätzliche Sicherheit

Eine Videoüberwachung mit Tag/Nacht-Kameras und reinen Nachtkameras kann die Einbruch- und Brandmeldeanlage ergänzen.

Im Bereich von Hochregalen und in den Außenbereichen können Netzwerkkameras für zusätzliche Sicherheit sorgen. Der Wachdienst kontrolliert die Kameras von der Leitstelle aus, ohne vor Ort sein zu müssen.

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.



BT 800 Designvarianten Aufputz © TELENOT



BT 800 Designvarianten Unterputz © TELENOT

Weitere Informationen in den PDF-Downloads:

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

Sicherheitslösungen für Industriegebäude

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

360-Grad Sicherheitskonzept

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