



SICHERHEITSTECHNIK



ALARMANLAGEN



ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME



VIDEOÜBERWACHUNG

Sicherheit als höchstes Gut.

Wir als Firma K-E-B.com sind Ihr zertifizierter Fachbetrieb und Ihr verlässlicher Ansprechpartner im Bereich der Sicherheitstechnik. Unsere Spezialisierung haben wir auf die drei Bereiche Alarmanlagen, Videoüberwachungen und Zutrittskontrollsysteme gesetzt. Durch jahrelange Erfahrung, Know-How auf neuestem Stand und einem qualifizierten Expertenteam bieten wir Sicherheitslösungen an, auf die Sie vollends vertrauen können. Projekte im Bereich der Sicherheitstechnik dienen nicht nur dazu, Gebäude oder Freigelände zu schützen, sondern minimieren auch Unsicherheiten der einzelnen Personen und lassen so die Lebensqualität wieder steigen.

Wir legen großen Wert auf einen umfassenden Service, welcher von der individuellen Planung und Beratung bis zur Montage und Inbetriebnahme reicht. Unsere Projekte sind projektspezifisch und berücksichtigen nicht nur die einzelnen Gegebenheiten und Kundenwünsche, sondern auch die gesetzlichen Vorgaben und die Verwendung von VDS zertifizierten Produkten.

Damit Sie sich entspannt zurücklegen können, sorgen wir mit geprüftem Sicherheitssiegel, jahrelanger Erfahrung, Fachwissen und durch persönlichen Kundenkontakt für Ihren Schutz und den Ihrer Gebäude, denn

Sicherheit steht bei uns an erster Stelle.



Alarmanlagen



Videosysteme



Zutrittskontrolle



Brandmeldesystem



Video per APP



Elektronisch +
Mechanisch



Smart-Home



Baucam



Chip, Handy,
Schlüssel

Sicherheitstechnik. Zuverlässig, individuell und sicher.

Alarmanlagen



Sicherheit rund um die Uhr	1
Vorteile für Ihr Alarmsystem	2
Gewerbe & Privat	3
Lösungen für Ihre Schutzklasse	4
Individuelle Planung & Beratung	5
Alarmanlagen können Mehr	6
Signalgeber, Wassermelder, Touch	7
Bewegungs-, Rauchwarnmelder, Zutritt	9
Magnetkontakt, Gasmelder, APP	11
Alarmierungskonzept	13
Fachberatung vor Ort	14

Videoüberwachung



Videoüberwachung für eine erhöhte Sicherheit	15
Das richtige Produkt für jeden Einsatzbereich	16
Die Auswahl der idealen Kamera	17
Offen für alle Anforderungen	18
Das gibt es bei der Kameraauswahl zu beachten	19
Das richtige Zubehör für die vollständige Installation	20
Der ideale Speicherort für aufgezeichnete Videos	21
Wo sehe ich die Aufnahmen?.....	22
Kameras für besondere Anforderungen	23
Jede Anwendung verdient die passende Lösung	24
Baucam - den Baufortschritt sichtbar machen	25

Zutrittssysteme



Zutrittskontrollsysteme für hohe Sicherheit	27
Mechanische Schließsysteme	28
Selbstverriegelnde Schlösser	29
Schließzylinder für einfache & komplexe Schließanlagen	31
Elektronische Schließsysteme für mehr Flexibilität	33
Digitalzylinder & elektronische Türbeschläge	34
Zutrittsleser in formschönem Design	36
Energiesparendes Zutrittsmanagement mit Zeiterfassung	38
Das virtuelle Netzwerk – Sicherheit leicht gemacht	39
Das Fluchtwegsicherungssystem	41
Identmedien für sicheren Zutritt	43



Alarmanlagen – Sicherer Schutz rund um die Uhr

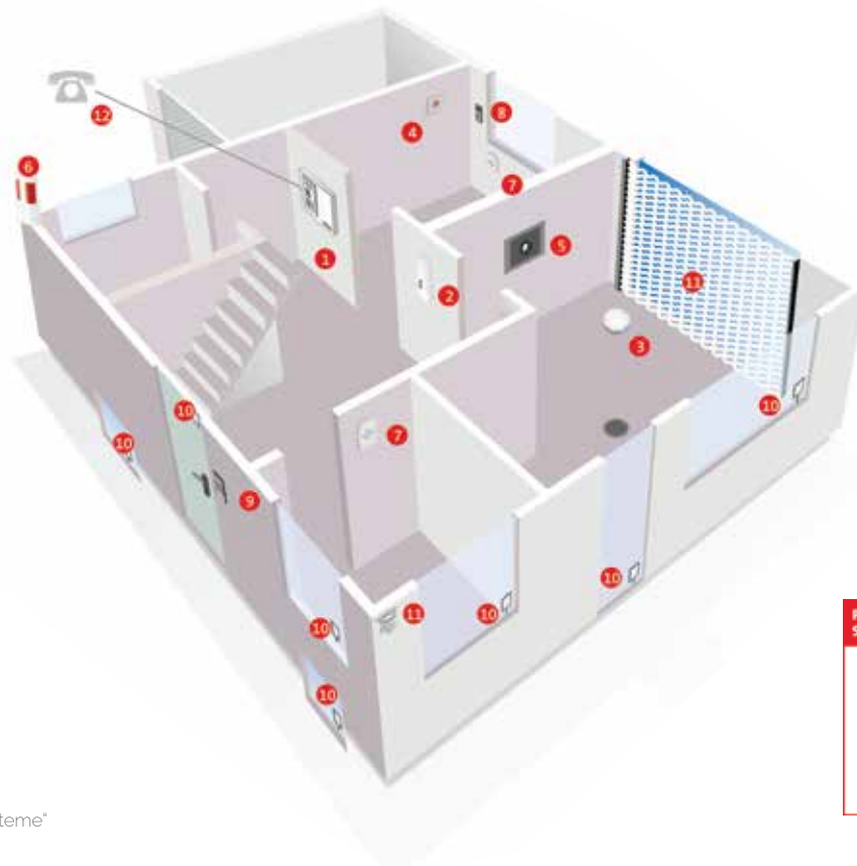
Die zertifizierte Alarmanlage gewährt hohen Schutz für Wertgegenstände und private sowie gewerbliche Objekte. Durch eine qualitative Alarmanlage sind Sie und Ihre Immobilie vor Einbrüchen, Diebstählen und anderen Gefahren bestens geschützt.

Die Folgen eines Einbruchs hinterlassen nicht nur Beschädigungen und finanziellen Schaden, es wird auch das Sicherheitsgefühl geraubt. Dadurch entsteht Unsicherheit in den eigenen vier Wänden oder ständige Kontrolle auf Einbruch oder Vandalismus am Gewerbeobjekt.

Damit es erst gar nicht so weit kommt, erstellen wir für Sie und Ihr Gewerbe ein individuelles Sicherheitspaket, welches nach VSÖ und VdS zertifiziert ist und Ihr Objekt rund um die Uhr schützt.

Alarmanlagen von TELENOT erkennen neben Einbrüchen auch zahlreiche andere Gefahren. So zeigen sie den Status der Fenster und Türen, steuern Thermostate und Zugänge und bilden mit zusätzlichen Brand-, Rauch- und Gasaustrittsmelder die perfekte Gefahrenmeldeanlage.

So sind Sie und Ihre Immobilie rundumgeschützt, Tag und Nachts.



Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"





Viele Vorteile für Ihr Alarmsystem.



Das moderne Sicherheitskonzept zur Gefahrenvorbeugung – Ihre Sicherheit in Expertenhänden.

Die Sicherheit Ihres Eigenheims, Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter steht bei uns an erster Stelle. Professionalität, jahrelange Erfahrung und der persönliche Kontakt zu unseren Kunden zeichnen uns aus und garantieren Ihnen somit bestmögliche Sicherheitslösungen.



Abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse.

Um unser Gefahrenmeldesystem perfekt an Ihre Bedürfnisse und an die Ihrer Immobilie anzupassen, beraten wir Sie gerne persönlich. Unser Sicherheitskonzept wird an vorgegebene Kriterien und an Ihre Wünsche abgestimmt und ermöglicht so eine individuelle Gestaltung. Die Systeme verfügen über ein innovatives Design Ihrer Wahl und über modernste Technologie.



Wir arbeiten nach den aktuellen Richtlinien – Erhalten Sie Ihr gewerbliches Installationsattest.

Gemäß der ÖVE R2 Richtlinien wird zwischen einem niedrigen Gewerbestandard sowie einem hohen unterschieden, dem Werteschutz (z.B.: Juwelier) und der Hochsicherheit. Als Experten vor Ort stellen wir Ihnen nach Abschluss der Systeminstallation ein geprüftes Installationsattest aus, welches Sie als Dokumentation dem Betreiber und der Versicherung vorliegen können.



Persönliche Betreuung - Verlässlichkeit an 365 Tagen im Jahr.

Mit unserem Wartungs- und Servicekonzept stehen wir, die K-E-B.com Elektrotechnik GmbH, mit einer Servicehotline für alle Vertragskunden 365 Tage im Jahr zur Verfügung. Damit erhalten Sie höchsten Schutz, das ganze Jahr.



Alarmsysteme für das **GEWERBE**

Wir errichten Alarmsysteme für Büros, Industriegebäude, Seniorenheime, Arztpraxen und größere oder kleinere Gewerbe. So ist Ihr Unternehmen rundum geschützt.

Alarmsystem für das **EIGENHEIM**

Mit dem individuellen Alarmsystem schützen wir Ihr Zuhause vor Einbruch, Brand, Wasser- und Gasaustritt, sowie vor unberechtigtem Zutritt. Für ein sicheres Zuhause.



Die beste Lösung für Ihre Schutzklasse.

Für Wohnungen und Einfamilienhäuser.
Schutz gegen Einbruchsversuche
im scharfen Zustand.

Für Handels- Gewerbe- und
Produktionsbetriebe ohne
erforderlichen erhöhten Werteschutz.

Für Handels-, Gewerbe- und
Produktionsbetriebe mit
höherem Risiko.

Für Objekte mit einem erhöhten
Risiko oder erhöhtem
Schutzwert.

Höchste Sicherheit durch
Schutzkonzept und permanente
Überwachung.

Hochsicherheit

Werteschutz

Gewerbestandard-Hoch

Gewerbestandard-Niedrig

Privat-Standard



Individuelle Planung & Beratung

-für den perfekten Schutz

Individuelle und innovative Alarmanlagen gewährleisten qualitätsgeprüfte Sicherheit in Unternehmen und in privaten Eigenheimen.

Die Anforderungen und Gesetzeslagen ändern sich jedoch stetig und so werden technisches Knowhow und maßgeschneiderte Sicherheitskonzepte immer bedeutender.

Wir als Firma K-E-B.com sind zertifizierte Alarmanlagenspezialisten und beraten Sie von Anfang an mit unserem Fachwissen.

Zusammen mit Ihnen entwickeln wir ein Sicherheitskonzept, welches an Ihre individuellen Bedürfnisse und an den Gegebenheiten vor Ort angepasst ist. Unsere erweiterbaren Alarmanlagen sind mit dem Sicherheitssiegel ausgestattet und nach den VSÖ/OVE-Richtlinien konzipiert und geplant.

Für den besten Schutz Ihrer Immobilie erstellen wir eine fachgerechte Analyse und detailgetreue Planung, welche sich nach Ihren Wünschen sowie den lokalen Gefahrenpotenzialen und den Sicherheitsvorschriften richten.

Das Alarmsystem wird von uns installiert und aktiviert. Bei Inbetriebnahme erhalten Sie eine ausführliche Einweisung und Dokumentation.

Für die optimale Sicherheit sind wir auch außerhalb unserer Öffnungszeiten über unsere Serviceline erreichbar.

Die Kombination aus modernster Sicherheitstechnologie, hoher Expertise, persönlicher Betreuung & Beratung sowie jahrelanger Erfahrung macht uns zu einem zuverlässigen und innovativen Partner im Bereich der Sicherheitstechnik.





Alarmanlagen - können mehr als gedacht

schützen &
steuern



Meldung vor Wasser-
und Gasaustritt



Warnung vor Brand



Zutrittskontrolle



Stille Alarmierung,
APP



Fenster- und
Türenalarm



Visuelles Blitzleuchten



Tore öffnen & schließen



Signalgeber für sichtbaren Schutz

Die Außen-Signalgeber sind wetterfest und mit blinkendem LED-Licht und starker Sirene ausgestattet. So machen sie schon von Weitem auf eine Gefahr aufmerksam. Der Innensignalgeber unterstützt zusätzlich durch optische & akustische Signale bei Alarmfall.



Wassermelder – klein aber oho!

Der Wassermelder ist ein kleines Gerät, welches Sie vor oft großen Wasserschäden schützt. Bereits bei kleinen Mengen von Wasseraustritt erkennt der Wassermelder die gefährliche Situation und schickt ein Signal, welches Sie sofort über den Feuchtigkeitsaustritt informiert.



Touch-Bedienteil – optimale Steuerung

Das Touch-Bedienteil zeigt alle Betriebszustände der Gefahrenmeldeanlage an und überzeugt durch die einfache Steuerung. Damit es perfekt in die Umgebung passt, gibt es die Design-Rahmen in unterschiedlichen Farben und Materialien.



Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"



Bewegungsmelder

Die Bewegungsmelder erkennen mit ihren elektronischen Sensoren Regungen in der Nähe und geben daraufhin ein Signal ab. Die Erfassung geschieht u.a. durch Infrarotbewegungsmelder, welche die Körperwärme erkennen und durch die Spiegeloptik den Überwachungsbereich in keilförmige Bereiche einteilen.

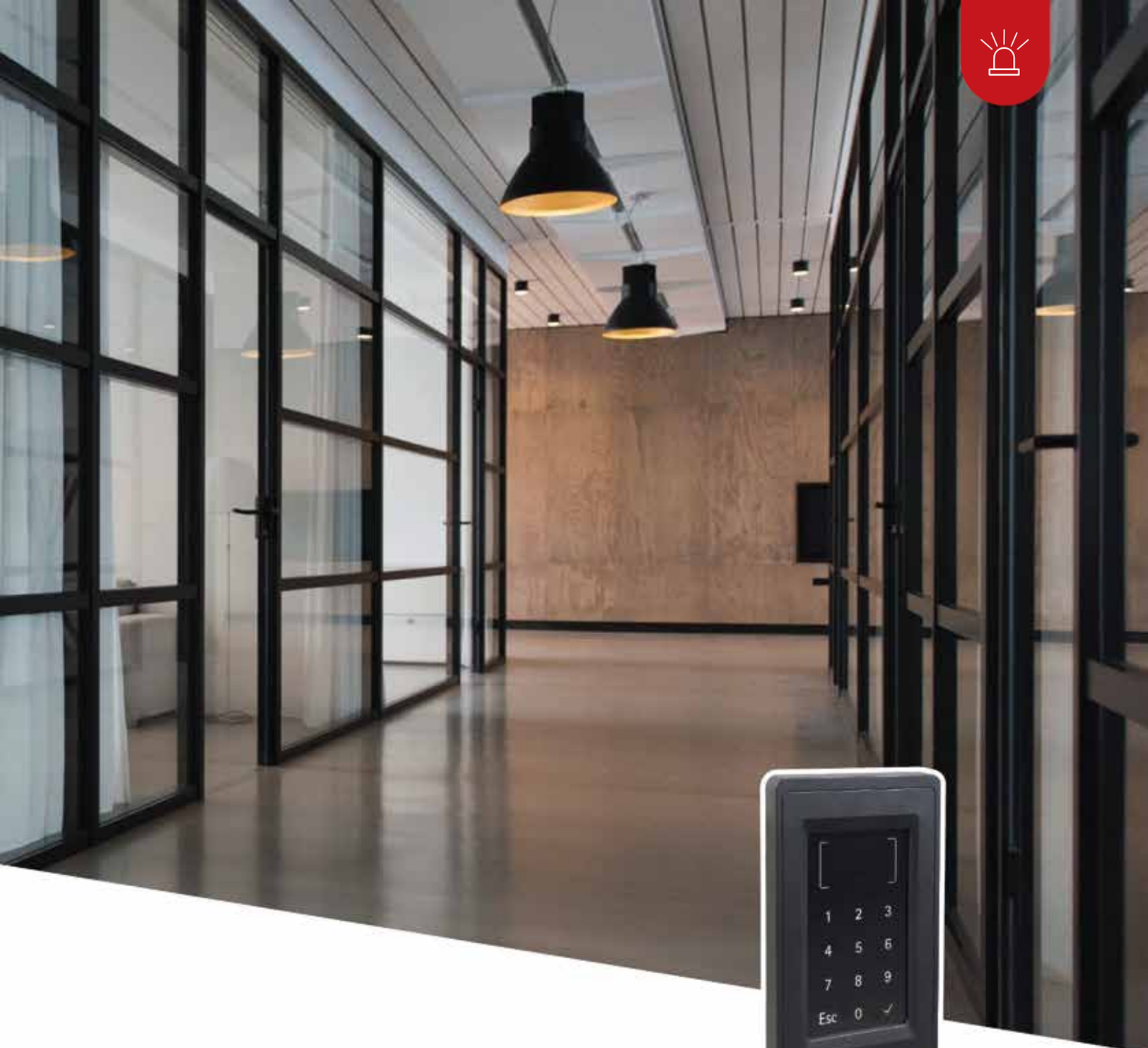


Rauchwarnmelder

Die Rauchwarnmelder detektieren rechtzeitig eine Rauchentwicklung, welche bei einem Brand entsteht. Dabei erkennen sie die Partikel im Rauch durch eine Infrarotlichtschranke. Wird der Infrarotlichtstrahl durch die Rauchpartikel in eine andere Richtung gelenkt, aktiviert sich der Rauchwarnmelder und alarmiert rechtzeitig vor der Gefahr.



Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"



Zutrittskontrolle

Ein sicheres Zutrittsystem schützt Ihre Immobilie vor ungebetenen Gästen. Die Ver- und Entriegelung der Türen geschieht mithilfe von RFID-Medien, Zahlencode oder über das Handy. Zutrittsberechtigungen können über das APP zeitweise oder permanent freigeschaltet oder gesperrt werden.

Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"



Magnetkontakt

Zur Überwachung der Öffnung von Türen, Fenstern und Rollläden dient der Magnetkontakt. Durch das Magnetfeld des Dauermagneten bleibt der Reedschalter geschlossen. Beim unbefugten Öffnen der Tür, wird der Kontakt ausgelöst und an die Alarmanlage gemeldet.

Unser Tipp: Achten Sie bereits beim Fenster/Türenkauf, dass der Magnetkontakt bereits vom Hersteller eingebaut wurde!



Gasmelder

Ein Gasmelder wird oft zum Lebensretter, denn er warnt frühzeitig vor giftigen Gasen. Der Gasmelder erkennt die erhöhte Konzentration und meldet Alarm, sobald der Grenzwert der brennbaren Gase überschritten wurde. Das akustische Signal und die rote LED-Lampe, sowie die Alarmierung auf das Handy warnen bereits bei geringer Menge von Gasaustritt und reagieren bevor es zu spät ist.



App für das Smartphone

Mit der Alarmanlagen-APP sehen Sie auch von der Ferne aus immer, ob alles in Ordnung ist. Sie sehen den aktuellen Status der Alarmanlage, ob Ihre Fenster und Türen offen oder geschlossen sind, ob und an welcher Stelle ein Wasserschaden stattfindet. Natürlich erhalten Sie bei Einbruchs- oder Brandalarm eine sofortige Benachrichtigung und können rasch weitere Schritte einleiten. So sind Sie immer und überall rundum geschützt!

Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"



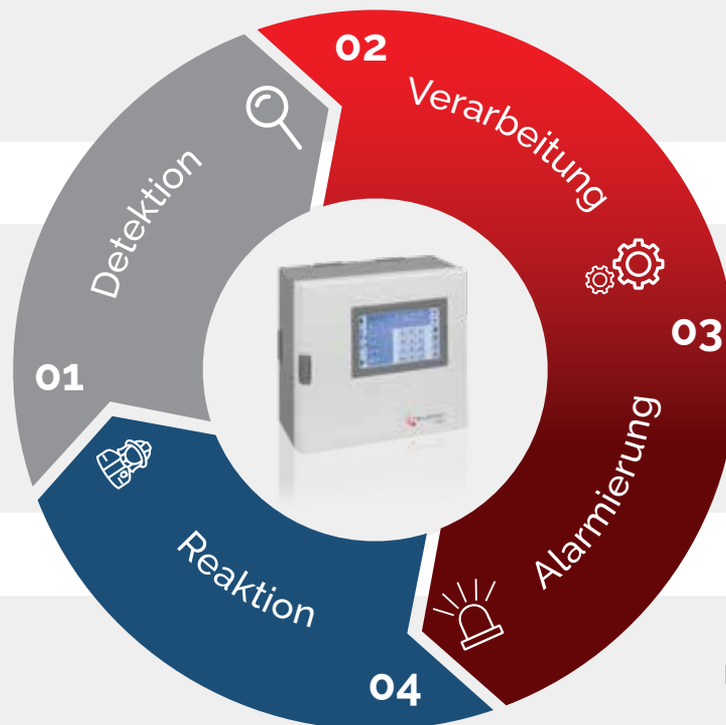
Alarmierungskonzept

Fachplanung für die verlässliche Sicherheitsanlage

z.B.:
Bewegungsmelder
Rauchwarnmelder
Magnetkontakt
Wasseraustrittsmelder
Gasaustrittsdetektor
Sabotagekontakt

Gefahrenmeldeanlage
Brandmeldezentrale
Alarmanlage

Nachbearbeitung,
Auswertung der
Ereignisse,
Scharfschalten der
Alarmanlage



Interne Alarmierung:
Optische/visuelle
Außensirene,
Innensirene

Bewältigung der
Gefahr durch
Sicherheitsbeauftragte
Zugriff auf die Anlage via APP über die
Ferne

Externe Alarmierung an:
Privatperson, Wachdienst,
Polizei
Meldung über:
-GSM
-IP
-Festnetz (analog)

Bildquelle: "Telenot Alarmsysteme"



Professionelle Planung durch unser Fachteam – Damit auch das geschützt wird, was geschützt werden soll!

Eine Sicherheitsanlage muss bereits im Vorfeld genauestens durchdacht und geplant sein. Denn nur so können fachliche Anforderungen sowie individuelle Bedürfnisse erfüllt werden. Wir sind zertifiziert dafür, Alarmsysteme nach den aktuellen Normen zu errichten und so zu planen, dass sie sich an die vorhandene Infrastruktur anpassen und die benötigten Schutzbereiche vollständig abdecken.

Die Richtlinien ändern sich oft und die Auswahl an technischen Geräten für eine Sicherheitsanlage sind groß und werden stetig aktualisiert. Kein Wunder, dass man da schnell den Überblick verliert oder eventuell genau auf den einen Brandmelder vergisst, der im Notfall so wichtig gewesen wäre. Genau da kommen wir ins Spiel! Als Fachexperten sind wir geschult Alarmierungskonzepte zu erstellen, welche speziell Ihrer Immobilie, Ihren Schutzziele und den allgemeinen Richtlinien gerecht werden.

Weniger Sorgen – mehr Sicherheit

Reicht hier eine Außensirene? Wie viele Rauchgasmelder benötige ich? Wohin wird der Alarm geleitet? Bei der Planung einer Sicherheitsanlage tauchen schnell viele Fragen auf. Wir als Fachteam begehen den Schutzbereich mit Ihnen direkt vor Ort und führen ein erstes aufklärendes Gespräch, indem alle Punkte genau erklärt werden. Daraufhin erstellen wir Ihnen ein detailliertes Alarmierungskonzept, installieren fachgerecht Ihre Sicherheitsanlage und sind durch unsere Serviceline auch nach Inbetriebnahme stets für Sie erreichbar.





Videüberwachung für eine erhöhte Sicherheit

Sicherheit ist ein Gefühl, welches man nicht missen will. Um auf der sicheren Seite zu bleiben, empfehlen wir unsere qualitätsgeprüften Videokameras. Diese schützen bereits im Vorfeld und helfen auch bei der Aufklärung von eventuellen Diebstählen oder sonstigen Beschädigungen.

Abgestimmt auf Ihren Anwendungsbereich & Ihre Bedürfnisse

Unsere professionellen Videosysteme passen sich durch vielfältige Funktionen perfekt an Ihre Bedürfnisse an. Wir als Firma K-E-B.com entwickeln gemeinsam mit Ihnen die ideale Videoüberwachung passend zu Ihrer Branche. Sei es zur Überwachung des Hotelbereichs, Ihrer Baustelle, des Parkplatzes oder die Einführung einer automatischen Nummernschilderkennung, die ausgewählte Kameras beherrschen.

Videokameras können mehr

Spezielle Videokameras dienen auch zur Personenzählung oder zur Gesichtserkennung. Es gibt viele Möglichkeiten, aber nur eine für Sie. Durch fachgerechte Beratung vor Ort, wählen wir das ideale System für Ihren Anwendungsbereich aus.

Hohe Bildqualität und hohe Flexibilität

Unsere Videokameras sind einfach zu bedienen und garantieren eine optimale Integration in die Umgebung, höchste Bildqualität sowie hohe Flexibilität durch den Zugriff für ausgewählte Personen auf Livevideobilder oder Videoaufzeichnungen auch über die Ferne oder von zuhause aus.

Bildquelle: „Foto mit freundlicher Genehmigung von Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.“



Das richtige Produkt für jeden Einsatzbereich...

Einbruchs-
prävention



Baucam



Kennzeichen-
erkennung



Fernzugang



Sicherheits-
überwachung





Die Auswahl der idealen Kamera

Fixed Bullet Kamera

- ▶ Ausgestattet mit fixen Objektiv oder Vario Objektiv
- ▶ Durch zylindrische Bauweise auch von der Ferne gut sichtbar
- ▶ Anwendung: Innen + Außen, Parkplätze, Gänge, Bereiche die eine offensichtliche Videoüberwachung bevorzugen



Dome Kamera

- ▶ Ausgestattet mit fixen Objektiv oder Vario Objektiv
- ▶ Verschiedene Größe je nach Anwendung
- ▶ Anwendung: Innen + Außen, Bereiche die eine dezente Videoüberwachung bevorzugen, Montage an Wand oder Decke



Bildquelle: „Foto mit freundlicher Genehmigung von Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.“



Offen für alle Anforderungen

180°/360° Kamera

- ▶ Detailscharfe 360°-Panoramaübersicht
- ▶ Geeignet für alle Lichtverhältnisse (12MP Auflösung)
- ▶ Ausgestattet mit Forensic WDR, Lightfinder und OptimizedIR
- ▶ Anwendung: Innen- und Außenbereich. Geschäfte, Hotels, Bankfilialen, Schulen und Krankenhäuser. Bereiche an denen eine komplette Übersicht gewünscht ist.



PTZ Kamera

- ▶ Ausgestattet mit schnellen Funktionen für Schwenken, Neigen und Zoomen
- ▶ Verfügt über Objektverfolgung und hohen Zoom
- ▶ Anwendung: Innen + Außen, Fabriken, Bahnhöfe, sehr große Bereiche die eine präzise Detailvergrößerung benötigen



AXIS
COMMUNICATIONS

AUTHORIZED
PARTNER



Das gibt es bei der Kameraauswahl zu beachten



- Den Überwachungsbereich
- Die richtige Kameraposition
- Das Sichtfeld (Weitwinkel, gezoomte Bereiche)
- Die Lichtverhältnisse
- Bildqualität & Auflösung
- Geeignete Gehäuse
- Schnittstelle & passende Software
- Fernzugriff, Speicher
- Datenschutz

**So viele Herausforderungen –
unsere Fachexperten
lösen sie für euch.**

Bildquelle: „Foto mit freundlicher Genehmigung von Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.“

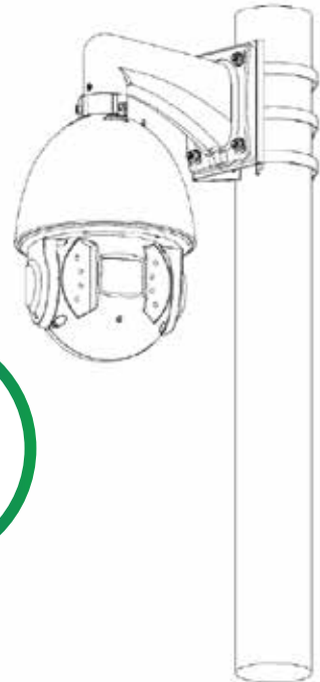


Das richtige Zubehör für die vollständige Installation



Deckeninstallation

für die sichere Montage an Decken



Mastinstallation

für die robuste Haltung an Masten



Wandinstallation

für Innen- & Außenwände



Bildquelle: „Foto mit freundlicher Genehmigung von Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.“



Der ideale Speicherort für aufgezeichnete Videos

Speicherort	In der Kamera/SD	Auf der Festplatte	Am Server
Vorteile:	Kostengünstig, einfache Installation	Höhere Sicherheit, Zugriff per App, kostenoptimiert	Höchste Sicherheit, Große Flexibilität + Leistung, Plug-Ins
Nachteile:	Geringe Sicherheit, nicht erweiterbar	Herstelleregebunden, weniger Flexibilität	Oberes Preissegment
Empfohlen für:	1-2 Kameras	Bis zu 16 Kameras	Unbeschränkte Anzahl der Kameras

--	--	--

Zuverlässige Aufzeichnung mit der aktuellen Software

Eine zuverlässige Aufzeichnung soll nicht nur am passenden Speicherort geschehen, sondern auch die richtige Lizenz und die aktuelle Software umfassen. Unser Team ist speziell geschult auf die Installation Ihres Videosystems und berät Sie über die für Sie angemessene Lösung und den geeigneten Speicherplatz für Ihre Videoaufzeichnungen. Alle unserer Videolösungen kommen mit der aktuellen Software, welche Ihr System auf neuesten Stand hält.



Wo sehe ich die Aufnahmen?

Die Aufzeichnungen können direkt am PC, Tablet oder auch über die Handy App eingesehen werden.

Wie sehe ich die Bilder/Videos?

Die Aufzeichnungen können live angesehen oder im Bilder-Archiv durchgeklickt werden. Für die Ansicht von mehreren Kameras empfiehlt sich die 4-Raster Ansicht, ein virtueller Rundgang und eventuell mehrere Bildschirme.

Wann wird aufgenommen?

Je nach Anwendungsbereich wird zwischen 2 Aufnahmemodi unterschieden:
Aufzeichnung bei Bewegungserkennung (Aufnahme bereits 5 Sekunden vor Auslösung)
Daueraufzeichnung (Es wird durchgehend aufgenommen)



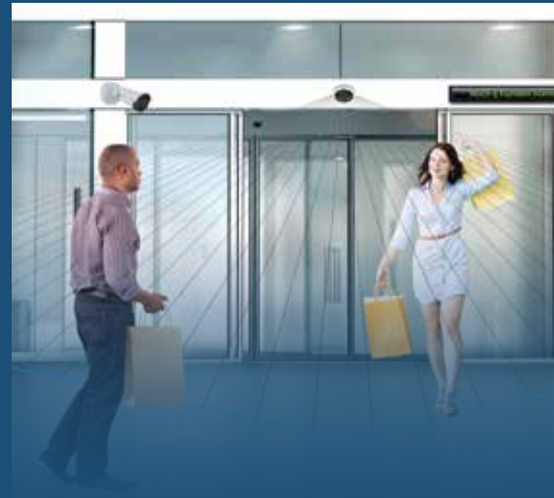


Kameras für besondere Anforderungen



Baucam

Live- und Archivzugriff über den Verlauf der Baustelle.



Personenzählung

So wissen Sie genau wie viele Kunden sich im Geschäft befinden.

Panorama TV

Das aktuelle Wetter und die Aussicht bereits von zuhause aus im Blick.



Radar-Detektion

Geringe Fehlerrate und modernste Objektklassifizierung.





Jede Anwendung verdient die passende Lösung



Markt Analyse Tool

Zugriff auf wichtige Erkenntnisse durch KI in der Videoanalyse.



Stall-Überwachung

Mit der praktischen APP sind Sie stets über das Geschehen im Stall informiert.

Wärmebildkamera

Schnelle Branderkennung und Alarmierung durch Wärmebilderkennung



Kennzeichenerkennung

Komfortable Öffnung des Schrankens ohne Chip!





Die Baucam – so wird der BAUFORTSCHRITT ERSICHTLICH

Unsere Baucam ist Ihr technischer Assistent auf jeder noch so großen oder auch kleineren Baustelle. Durch die moderne Kamera am Bau können Sie den Baufortschritt auch von der Ferne aus genau mitverfolgen und das in höchster Bildqualität. Sei es am Smartphone oder von Ihrem Büro aus am PC, obwohl Sie nicht vor Ort sind, sind Sie dennoch mitten im Geschehen und auf dem aktuellen Stand.



Bildquelle: wirestock auf Freepik

Zum Kauf
oder
zur Miete

Bilder in höchster Qualität

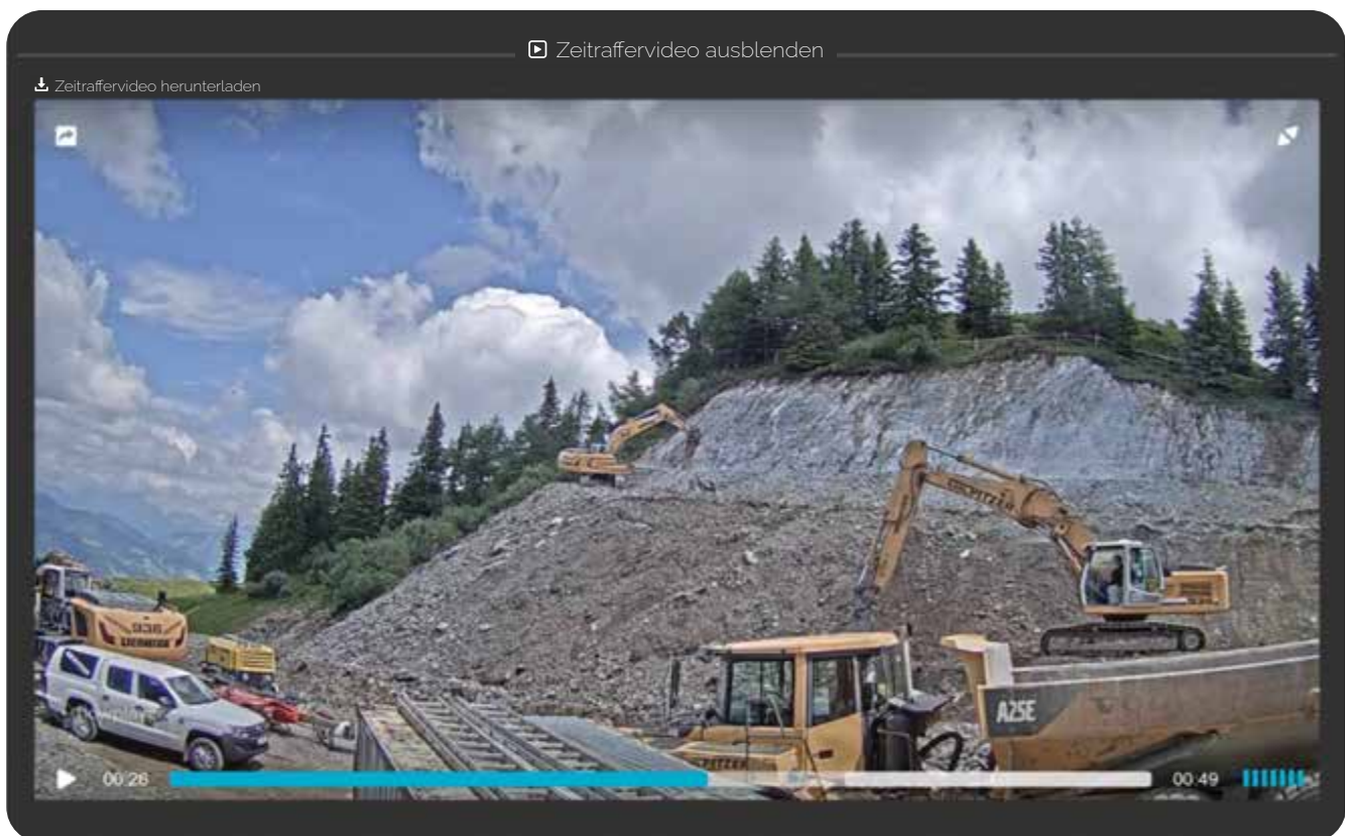
Wir verwenden ausschließlich Kameras, die für die Bedingungen auf der Baustelle geeignet sind. Neben kristallklaren Bildern, wird auch ein Video über den gesamten Bauverlauf in maximaler Qualität erstellt. Dadurch können Sie nicht nur über Ihr Bauvorhaben erzählen, sondern den detaillierten Bauverlauf detailgetreu und in bester Auflösung herzeigen.



Bildquelle: „Foto mit freundlicher Genehmigung von Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.“



Zeitraffervideo über den gesamten Baustellenverlauf.



Unsere smarte Baucam erstellt jeden Tag ein Zeitraffervideo über die bisherige Entwicklung Ihrer Baustelle. Dieses Video wird von uns für die Darstellung im Internet optimiert und in höchster Qualität und bestmöglicher Auflösung präsentiert. Um Ihre Baustelle zu vermarkten und Ihre Kunden über Ihr aktuelles Bauvorhaben auf dem Laufenden zu halten, können wir das perfektionierte Zeitraffervideo in Ihre Homepage einbinden.

Mobiler, flexibler und sicherer Zugriff auf Ihre Fotos.

Die Webcam dokumentiert den Bauverlauf, indem Sie regelmäßig Bilder uploadet. Diese werden anschließend in einem einfach gegliederten Archiv gespeichert, welches die Dateien in die unterschiedlichen Tage unterteilt. Durch einen übersichtlichen Kalender navigieren Sie so einfach durch das Menü und können sich die Baustellenbilder von Anfang an bis zum momentanen Tag ansehen.





Zutrittskontrollsysteme

– hohe Sicherheit, hohe Flexibilität.

Mit unserem Zutrittskontrollsystem schützen Sie ein Gebäude, ein Areal oder bestimmte Räume vor unberechtigtem Zutritt. Denn die Zutrittskontrolle bewirkt, dass nur befugte Personen oder Personengruppen Zutritt erhalten.

So bietet eine Zutrittsregelung eine einfache Möglichkeit, um sich vor unbeliebten Gästen zu schützen und sensible Bereiche, nur für bestimmte Personen zugänglich zu machen.

Wir bieten mechanische- sowie elektronische Zutrittssysteme, als auch Kombi-Lösungen an.

Ein mechanisches Zutrittssystem regelt den Zutritt mit einem Schließzylinder und einem Schlüssel mit entsprechendem Profil.

Wird ein elektronisches Zutrittssystem installiert, können zusätzliche Daten abgefragt werden, daraus ergeben sich einige praktische Vorteile und eine höhere Flexibilität. So kann der Zutritt zeitlich beschränkt werden, verlorene Identmedien wie Chips oder Schlüsselkarten sofort gesperrt werden oder Berechtigungen schnell und einfach geändert werden.



Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Mechanische Schließsysteme

Je nach Gebäude und persönlichen Anforderungen, sind mechanische, elektronische Schließsysteme oder eine Kombination aus beiden ideal.

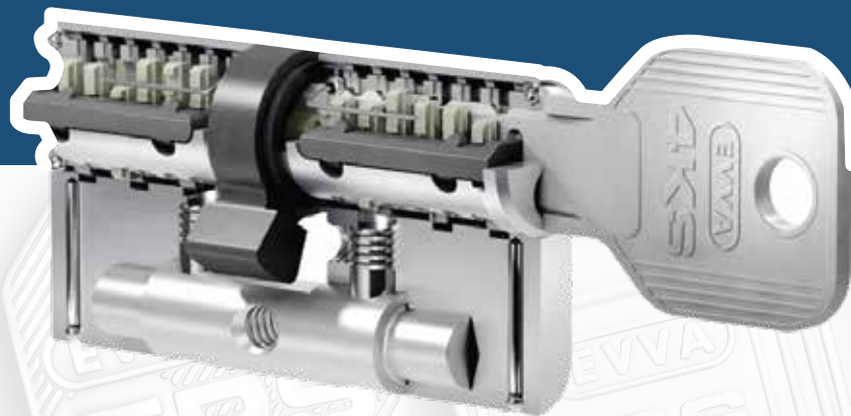
Mechanische Schließsysteme

Mechanische Schließsysteme sichern Immobilien einfach, effektiv und langfristig. Zumal ein mechanisches Schließsystem dazu dient, Gebäude oder Personen mit geprüften Schließzylindern und Türschlössern sicher vor unberechtigten Zutritt oder anderen Gefahren zu schützen.

Im Vergleich zu den elektronischen Zutrittssystemen werden die mechanischen Systeme meist dort verwendet, wo die Schlüssel bei einem Besitzer bleiben. Ein Schlüssel kann jedoch auch mehrere Türen aufsperrn,

dies ist besonders in Wohnanlagen oder Hotels von Vorteil.

Die hohe Auswahl an Schlüsseln und Schließsystemen macht es besonders einfach, die perfekte Lösung für Ihr individuelles Objekt zu finden.



Bildquelle: ©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH*



Selbstverriegelnde Schlösser mit Panikfunktion (SVP)

SVP Schlösser dienen dazu, Türen selbstständig nach jedem Schließen sicher zu verriegeln. Der automatische Riegelausschluss sorgt zusätzlich dafür, dass die Tür auch versicherungstechnisch verschlossen ist. SVP Schlösser von dormakaba verfügen über eine Panikfunktion, so lässt sich die Tür zu jeder Zeit in Fluchrichtung durch Drücken des Türdrückers öffnen. Eine mechanische Öffnung über den Profilzylinder von der Außenseite ist zusätzlich immer möglich.



Türschloss mit Fallenblockierung (ÖNORM)

Durch die am Stulp angebrachte Hilfsfalle wird beim Schließen der Tür die Schlossfalle automatisch blockiert. Das Türschloss ist besonders geeignet für Türen mit erhöhtem Personendurchlauf wie Krankenhäuser, Schulen, öffentliche Gebäude aber auch private Häuser und Wohnungen.

dormakaba

Selbstverriegelndes Einsteckschloss (Panik E)

Das Einsteckschloss ist für Türen geeignet, welche von außen mit einem Stoßgriff oder Knopf bedient werden. Durch die praktische Panikfunktion ist die Flucht nach draußen von der Panikseite jederzeit möglich. Es wird oft bei Wohnungen, Seminarräumen oder Lagerräumen verwendet. Und überall dort, wo ein Fluchtweg gegeben sein soll.



Bildquelle: © dormakaba



4KS – das robuste Schließsystem mit sicherem Bohrschutz

Durch den neuen Bohrschutz erreicht 4KS die höchste Sicherheitsklasse EN-1303:2015. 4KS ist nun noch stabiler und sicherer und macht den Schlüssel aufgrund der neuen Formgebung ergonomischer und kompakter.

Der 4KS-Zylinder

Die Sperrelemente im 4KS-Zylinder werden über die Kurvenfräsung am Schlüssel bewegt. So werden insgesamt 12 ungedeferte Sperrstifte über die Zwangssteuerung der 6 Schlüsselkurven in bestimmte Positionen gebracht und über 2 Druckschieber abgefragt. Der 4KS-Schlüssel wird also viermal abgefragt. Das sind insgesamt um 3 Abfragen mehr als bei den üblichen Systemen und resultiert daher in der höchstmöglichen Sicherheit.



Der 4KS Schlüssel

Besonders beeindruckend am 4KS-Schlüssel ist die sich überschneidende Kurvenfräsung. Denn diese schließt eine Schlüssel-Manipulation innerhalb der Schließanlage praktisch aus. Die Zusatz-Codierung sorgt außerdem für Sicherheit am höchsten Stand.

Die 4KS-Schlüssel sind optional in unterschiedlichen Farben erhältlich. Dadurch fällt die Zuordnung des Schlüssels noch leichter.

Internationale Zertifizierung



Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Schließzylinder für einfache & komplexe Schließanlagen

Als zertifizierter EVVA-Partner bieten wir eine hohe Vielzahl an Zylindermodellen an. Hier finden Sie einen kleinen Auszug.



Doppelzylinder

Der Doppelzylinder ist weit verbreitet und lässt sich mit dem passenden Schlüssel von innen und außen sperren. Er eignet sich für alle Gebäude wie Wohnungen, Häuser, Hotels, öffentliche Bauten.

Halbzylinder

Halbzylinder lassen sich nur von einer Seite öffnen bzw. schließen. Diese werden zum Beispiel bei Garagen oder Schlüsselkästen verwendet.



Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Knaufzylinder

Der Knaufzylinder lässt sich von innen über einen Drehknauf und von außen mit einem Schlüssel öffnen. Gut geeignet für Haus-Wohnungs- oder Kellertüren.



Hebelzylinder

Der Hebelzylinder verwendet einen Hebel zum Öffnen und Schließen. Dieser wird oft für Briefkästen oder Verteilerschränke verwendet.

Hangschloss

Das Hangschloss dient für die Absicherung im Innen- und Außenbereich und wird für Gittertüren, Kellerfenster, Gartentore etc. verwendet.



Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Elektronische Schließsysteme



Ein elektronisches Zutrittssystem besteht aus einem Schließzylinder, einem passenden Lesegerät, einem individuellen Identifikationsmedium und einer idealen Software.

Durch die softwaregesteuerte Technologie ergeben sich einige praktische Vorteile. Das Smartphone kann als Keycard fungieren und so können Schlüssel ganz einfach per SMS vergeben werden und das Schließsystem online organisiert werden.

Sollte ein Identifikationsmedium verloren gehen, können Schlüsselkarten oder Chips auch über die Ferne gesperrt und neu vergeben werden. Bestimmte Bereiche, sollen nur für bestimmten Personen zugänglich sein.

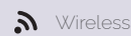
Oft ändern sich aber die Personen oder die geschützten Bereiche. Mit elektronischen Schließsystemen lassen sich die Berechtigungen ganz einfach online abändern.

Elektronische Schließsysteme sind außerdem modular und somit einfach erweiterbar oder lassen sich an Sprechanlagen, Alarmanlagen oder Brandmeldezentralen anschließen.

Bildquelle: © dormakaba



Komfortable Digitalzylinder



Wireless



Mobile Access



Die modernen Schließvorrichtungen sind mit optischen und auch akustischen Zutrittssignalen ausgestattet und bieten aufgrund ihrer Vielfalt eine Lösung für jede Tür. Das praktische an dem Digitalzylinder ist, dass der Zutritt genau auf den jeweiligen Raum und auf eine spezifische Uhrzeit programmiert werden kann. Außerdem ist die Handhabung sehr einfach und komfortabel! Sie halten Ihre Karte, den Schlüsselanhänger oder den Schlüssel mit RFID an den Aussenkopf, dieser blinkt grün auf und schon können Sie eintreten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit Smartphones als Zutrittsmedien einzubinden, indem Sie Zutrittsrechte übermitteln.

Bildquelle: © dormakaba



Elektronische Türbeschläge



 Wireless

 Mobile Access

 TouchGo



Die hochwertigen Materialien der elektronischen Türbeschläge erfüllen alle Anforderungen bezüglich der Sicherheit und sind zusätzlich sehr robust und wetterfest. Außerdem bieten bestimmte Modelle auch Lösungen für Einbruch- und Brandschutz sowie Flucht- und Rettungswege.

Der Zutritt lässt sich flexibel steuern und sich auf bestimmte Orte und Benutzer beschränken. Besonders praktisch ist, dass das Zutrittsrecht auch an Smartphones übermittelt werden kann und so Mobiltelefone als Zutrittsmedien fungieren.

Bildquelle: © dormakaba



Zutrittsleser

Bei einem Zutrittskontrollsystem, wird der Zutritt am Zutrittspunkt aktuell erfasst, verarbeitet und Berechtigten Zutritt gegeben. Dafür gibt es je nach Einsatzort geeignete Zutrittsleser, wir stellen eine Auswahl davon hier vor.



Der formschöne Kompaktleser in edlem Hochglanz Design ist immer online und an eine Steuerung angeschlossen.

- ✓ Verschlüsselte Kommunikation
- ✓ Berührungslose Identifikation mit RFID
- ✓ Akustisches Leuchtsignal bei Zutritt
- ✓ Öffnung von Türen und Überwachung mittels Relais

Der schmale Kompaktleser passt durch sein schlankes Design fast überall und ist im Online- oder Standalone Betrieb verfügbar.



- ✓ Schlankes Design
- ✓ Wetterfeste Variante erhältlich
- ✓ Akustisches Leuchtsignal bei Zutritt
- ✓ Montage direkt am Türrahmen möglich

Bildquelle: © dormakaba



Zeiterfassung leicht gemacht

Das Terminal macht die Zeiterfassung und die Zutrittskontrolle besonders einfach und komfortabel. Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, wird es von einem sehr stabilen Gehäuse umfasst, sowie einer schlagfesten Glasfront optimal geschützt. Darüber hinaus ist das Terminal staub- und wasserdicht und daher besonders robust. Das Layout des Displays kann frei gewählt werden und ganz nach Wunsch auch im Corporate Design und nach den Farben der Firma gestaltet werden.



Bildquelle: © dormakaba



Energiesparendes Zutrittsmanagement

Das intelligente Terminal von dormakaba verwendet einen Näherungssensor, um Energie zu sparen. Es ist modular erweiterbar und wird für ein modernes Zutrittsmanagement verwendet. Durch zusätzliche Optionen wie den Zutritt mit Smartphone, Biometrieleser oder Text to Speech Funktion (auch zur Unterstützung sehbehinderter Bediener) wird das flexible Terminal ganz nach den Bedürfnissen des Unternehmens gestaltet.

Exzellenter Touchscreen

Kratzfeste Glasfront

Multi RFID-Leser

Näherungssensor

Aktion in Farbe

Screen frei gestaltbar

Optionaler Mobile Access

Text to speech

Mehrsprachig

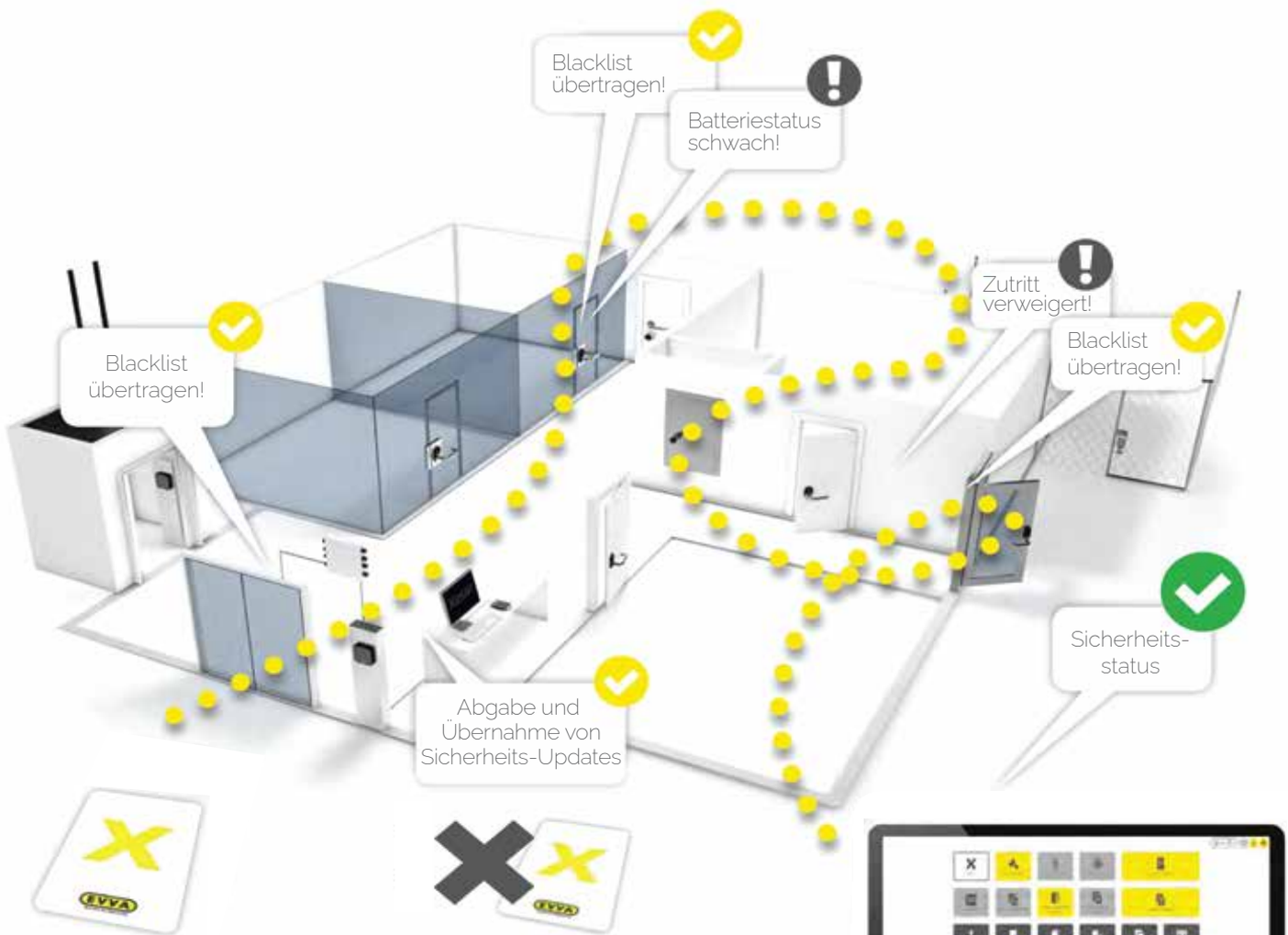


Bildquelle: © dormakaba



Virtuelles Netzwerk

Sicherheit war noch nie so einfach



Neue Zutrittskarte ausgegeben

Auf dem Weg durch das Gebäude verteilt die Zutrittskarte alle neuen Informationen und gibt die gesammelten Zutrittsereignisse und Security-Updates an das System ab.

Blacklist | Alte Zutrittskarte gesperrt

Zutrittskarte verloren oder in unbefugte Hände geraten? Zutrittskarte wird gesperrt und kommt auf die Blacklist!

Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Immer aktuell Sicherheit stets up-to-date



Das virtuelle Netzwerk von XESAR verwendet die Identmedien um neueste Informationen zwischen der Software und den Türen weiterzugeben.

Dies geschieht an einer zentralen Codierstation, zum Beispiel beim Zutritt des Gebäudes über die Zeiterfassungseinheit. Dort werden die Identmedien mit den aktuellen Updates bespielt und das System bleibt dadurch auf aktuellem und vor allem sicheren Stand.

Am Weg durch das Gebäude werden die Sicherheitsupdates dann zu den unterschiedlichen Türen getragen. Dabei wird der Status der Türen durch die Identmedien erneuert und es werden Informationen der Türen (Batteriestatus, Zutrittsvorkommnisse, Entfernung oder Öffnungen von gesperrten Identmedien) erhoben, die an der Codierstation (Wandleser) an die Software zurückgespielt werden.

So geschehen mehrmals täglich Sicherheits-Updates von Identmedien und Türen und das stets aktuelle System bietet somit höchste Sicherheit für Online- und Offline Türen.

Bildquelle: „©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH“



Das Fluchtwegsicherungssystem – intelligent und sicher Anforderungen vereinen

Wir arbeiten mit dem neuen Fluchtwegsicherungssystem, welches die unterschiedlichsten Anforderungen an Türen ganz flexibel löst. Das System überzeugt nicht nur Polizei und Bauaufsicht, sondern bietet auch den Planern, Architekten, Kindergärten, Seniorenheime, Hotels und Betriebe einige Vorteile.

Das System überwacht und steuert die Verriegelung von Türen in Rettungswegen entsprechend der Richtlinien und Normen EltVTR und EN 13637. Im Notfall wird die Tür freigeschaltet, im alltäglichen Betrieb oder bei Missbrauch bleibt sie dank der Steuerung verriegelt. Ein praktisches Feature; der integrierte Leuchtring gibt immer Aufschluss über den jeweiligen Status.



Die Aufputzterminals gibt es in verschiedenen Farbkombinationen.



Ein Beispiel aus dem Kindergarten:

Während der Bring- und Abholzeiten brauchen die Eltern freien Zutritt. Ansonsten ist die Tür zu – und die Kinder kommen in tatsächlichen Notfällen raus.

Bildquelle: © dormakaba



Das modulare Baukastensystem – ermöglicht die passende Lösung für jeden

Die Grundkomponenten des Fluchtwegsicherungssystems sind eine elektrische Türverriegelung, eine Control-Unit mit einer Lizenzkarte und ein Notknopf mit einem angeschlossenen Schlüsseltaster. Das System kann mit weiteren Komponenten ganz einfach ausgeweitet und an neue oder individuelle Anforderungen angepasst werden.

Bei Fluchtwegssystemen öffnen die Türverriegelungen die Türen in Fluchtwegen nach Freischaltung über den Notknopf, einer Notentriegelung oder sofort bei berechtigter Freigabe. Die Fluchtwegtüren sind mit einer elektromechanischen Verriegelung ausgestattet und öffnen daher auch bei hohem Druck auf die Tür und das noch dazu klemmfrei.

Signalgeber warnen mit
optischen und akustischen
Signalen.



Ein Beispiel aus der Praxis:

Der Kunde möchte die Notausgangstür seines Wirtschaftsraums effektiv und sicher gegen Missbrauch schützen.

Bildquelle: © dormakaba



Identmedien sorgen für Zugang nur für Berechtigte

Zutrittsmedien sind Medien, welche den Zugang zu einem bestimmten Ort für autorisierte Personen öffnen oder beschränken. Zuverlässige Identmedien schützen daher sicher vor unbefugtem Zugang und minimieren Gefahren durch Diebstahl, Vandalismus oder andere potenzielle Schädigungen.

Kontaktlos & im Corporate Design

Zutrittskarten oder Schlüsselchips ermöglichen den kontaktlosen Zutritt und sind in unterschiedlichen Farben oder im Corporate Design des Unternehmens erhältlich.



Schlüsselanhänger mit RFID

Der Schlüsselanhänger mit RFID Technologie ist in verschiedenen Formen erhältlich und lässt sich am Schlüsselbund einfach erkennen und handhaben.



Mehr als nur ein Zutrittsausweis

Mit den Identmedien können Sie sich ausweisen, aber auch in der Firmenkantine bezahlen, Ihre Arbeitszeit aufzeichnen oder Schranken öffnen. Das System wird auf die Bedürfnisse des Unternehmens eingerichtet.

Quelle: CEVA Sicherheitstechnik GmbH



Zutritt mit dem Smartphone

Sie können die Zutrittsrechte ganz einfach über das Smartphone vergeben. So kann zum Beispiel das Zutrittsrecht für die Arbeitsdauer an einen Monteur bequem auf sein Smartphone freigegeben werden.



Praktischer TouchGo Transponder

In der Hemd- oder Handtasche getragen, erlaubt er ein schnelles Öffnen der Tür, ohne dass mühevoll nach dem Identmedium gesucht werden muss.

Bildquelle: © dormakaba

Die Software für sicheren Zutritt

Die Zutrittsberechtigungen werden in der passenden Software vergeben und verwaltet. Die aktuellen Informationen werden über die Codierstation auf die Identmedien übertragen und so werden elektronische Schlüssel rasch und sicher hergestellt.



Bildquelle: ©EVVA Sicherheitstechnologie GmbH



📍 Obsmarktstrasse 15
A-5760 Saalfelden
☎ T +43 6582 72525
✉ office@k-e-b.com

📍 Salzachstrasse 16/3
A-5026 Salzburg
☎ T +43 662 20307025
✉ office@k-e-b.com