



GEBÄUDESICHERHEIT

Maßgeschneiderte Lösungen von der Zutrittssteuerung über Besuchermanagement bis zur Videoüberwachung.

IHR PARTNER FÜR GEBÄUDESICHERHEIT





Sicherheit beginnt mit einem starken Partner. Wir bei PCS stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite: Als Experten für Gebäudesicherheit erarbeiten wir Ihnen ein maßgeschneidertes Sicherheitskonzept, das perfekt zu Ihrem Unternehmen passt. Wir freuen uns darauf!

Erprobte Lösungen für jeden Bedarf.

Mit Sicherheit kennen wir uns aus: Seit über 40 Jahren entwickeln wir bei PCS Hard- und Software für die Bereiche Gebäudesicherheit und Zeiterfassung. Unternehmen aller Branchen nutzen tagtäglich unsere Zeiterfassungsterminals und RFID- oder Biometrie-Leser – über 350.000 Geräte sind derzeit weltweit im Einsatz. Kombiniert mit leistungsstarker Software wird die Zutrittssteuerung, das Besuchermanagement oder die Videoüberwachung sicher und präzise ausgeführt.

Wir bieten für jede Anforderung die passende Lösung – innovativ, benutzerfreundlich und technisch ausgereift. Unsere Software kann über sichere Schnittstellen z. B. an ihr bestehendes ERP-System angebunden werden, um Synergien in der Datenpflege erfolgreich zu nutzen.

So sind wir seit über 20 Jahren Partner von SAP und binden unsere Lösungen über eine zertifizierte Schnittstelle an.

Umfassender Service von A bis Z.

Unser erfahrenes Team begleitet Sie zuverlässig durch alle Projektphasen: Von der Planung über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme – und viele Jahre darüber hinaus. Ihr Unternehmen hat noch Großes vor? Kein Problem: Ihr Sicherheitssystem wächst einfach mit. Vorausschauende Planung und langlebige Produkte und Services machen es möglich. Der Schutz Ihrer Betriebsgebäude und -gelände ist bei uns in besten Händen. Da können Sie sich sicher sein.

SICHERHEIT IN ALLEN BEREICHEN

Sicher ist nicht gleich sicher.

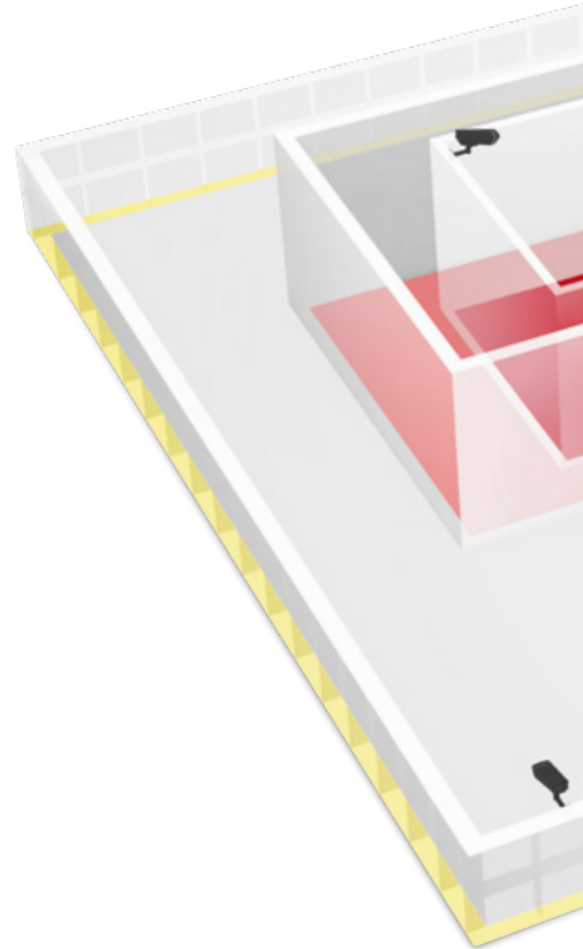
Kein Unternehmen ist wie das andere. Und auch innerhalb einer Organisation stellt jeder Bereich individuelle Anforderungen an die Sicherheit: Während der Empfang beispielsweise öffentlich zugänglich sein soll, sieht es mit den Vorstandsetagen anders aus. Produktionsbereiche wollen vor Sabotage geschützt sein – und hochsensible Bereiche wie Rechenzentren oder Labore erfordern höchste Sicherheitsvorkehrungen.

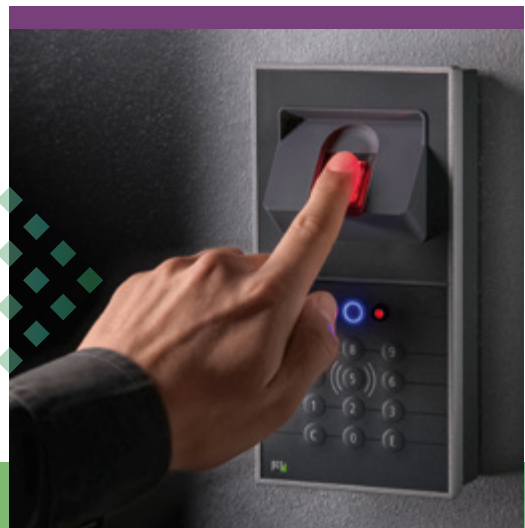
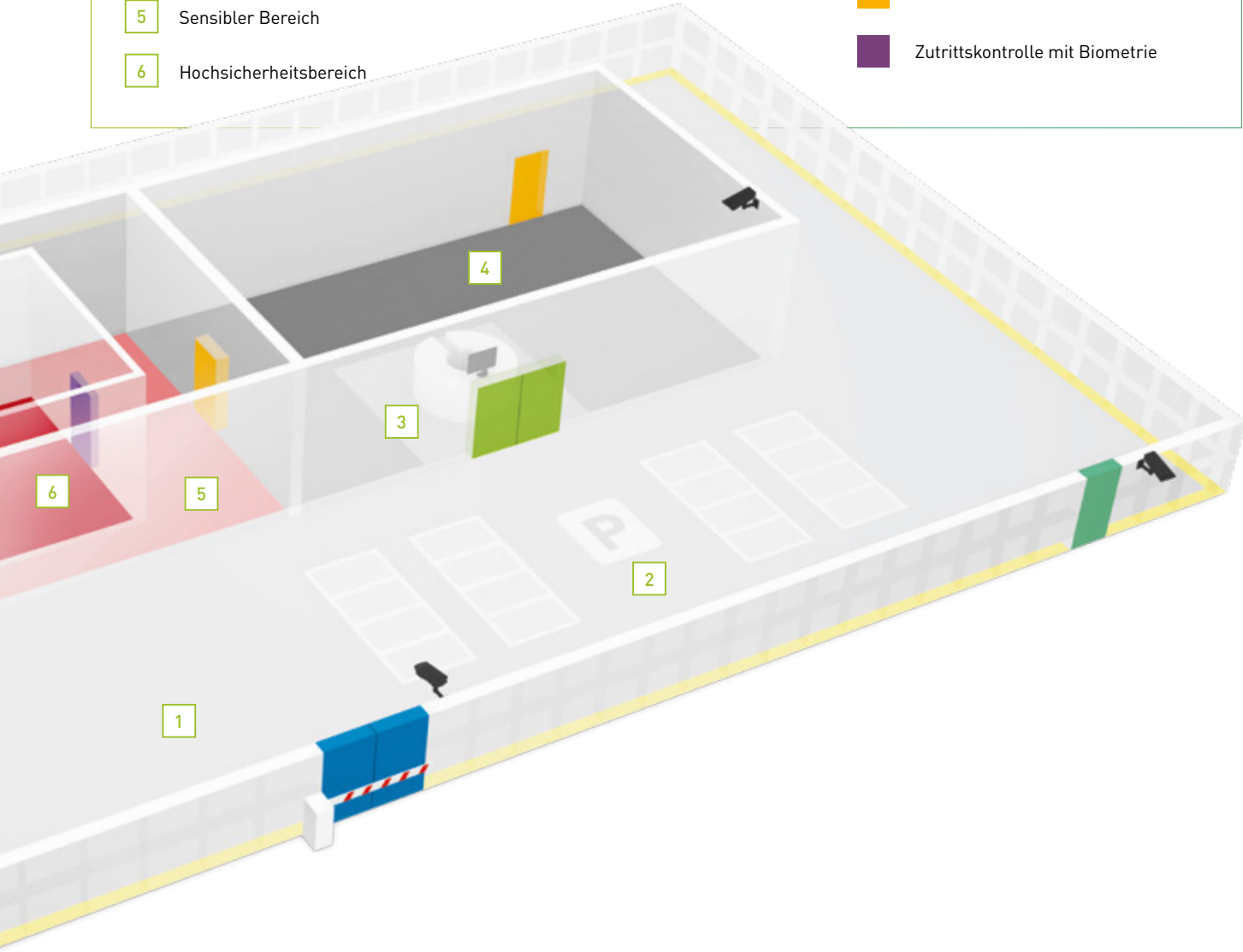
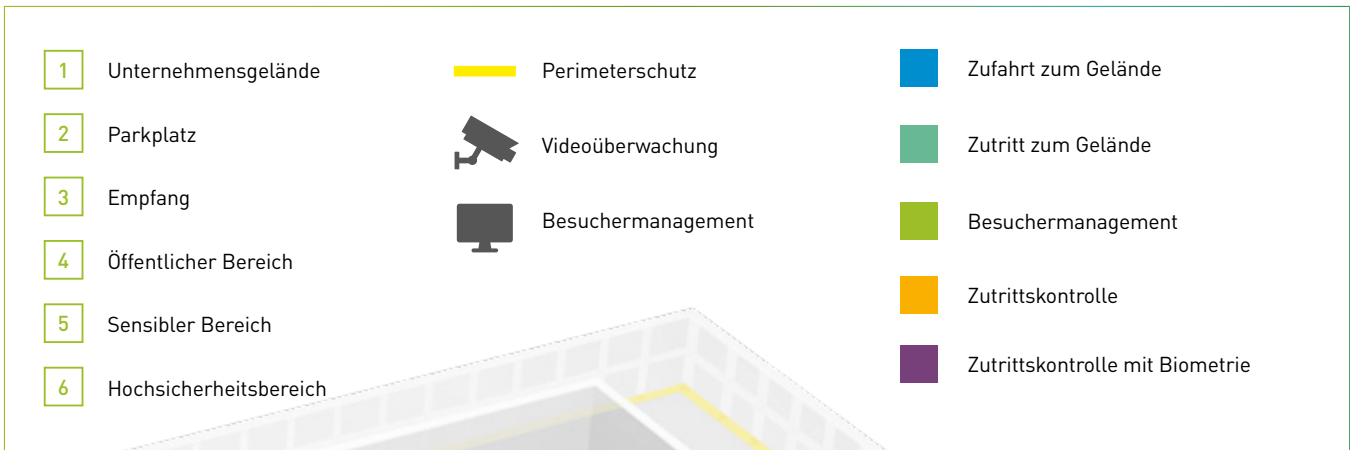
Durchdacht bis ins Detail.

Ein durchdachtes Sicherheitskonzept trägt dieser Vielfalt Rechnung. Deshalb analysieren wir zunächst gemeinsam mit Ihnen die Situation und definieren die unterschiedlichen Bereiche und deren sicherheitsrelevante Anforderungen. Auf dieser Basis erarbeiten wir ein abgestuftes, individuell abgestimmtes Sicherheitssystem auf höchstem technischem Niveau.

Sicher, ohne groß aufzufallen.

Übrigens wissen wir aus Erfahrung: Ein gutes Sicherheitskonzept ist nicht nur sicher, sondern muss sich im Alltag unauffällig verhalten. Deshalb integrieren wir Ihr Schutzsystem harmonisch in Ihre Betriebsabläufe und den Alltag Ihrer Belegschaft. So haben alle den Kopf frei für das Wesentliche und können sich ganz auf ihre Arbeit konzentrieren.





SICHERHEIT MIT SYSTEM

Für Hochsicherheitsanforderungen bietet PCS den biometrischen Zutrittsleser INTUS 1600PS.

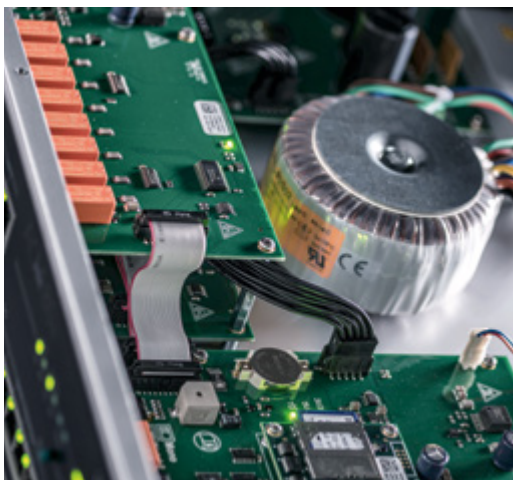


Hier spielt alles perfekt zusammen.

Berechtigten Zutritt gewähren, Unbefugte aussperren – so lautet das Grundprinzip der Zutrittssteuerung. Das klingt einfach, kann aber je nach Unternehmensstruktur und den baulichen Voraussetzungen durchaus knifflig sein. Die Lösung: Ein intelligentes System aus Hard- und Softwarekomponenten, das exakt an die individuellen Gegebenheiten im Unternehmen angepasst ist.

Gebäudesicherheit aus einer Hand.

Unser Produktportfolio bietet die passenden Komponenten für jedes Einsatzszenario, angefangen von unserer bewährten Softwarelösung DEXICON bis hin zur erprobten INTUS Hardware wie elektronische Zutrittsleser und mechatronische Schließsysteme. Hinzu kommen Lösungen für Videotechnik und Perimeterschutz wie Schranken, Zäune und Drehkreuze, die wir in Kooperation mit führenden Herstellern anbieten. Für alles gilt: Hier passt eins zum anderen – und alles zusammen perfekt zu Ihren Ansprüchen.



Die Zutrittskontrollmanager INTUS ACM sind die Schaltzentralen der Zutrittskontrolle.



Wir planen Ihr System.

Nach der umfassenden Analyse Ihrer Anforderungen planen wir gemeinsam mit Ihnen Ihr Sicherheitssystem: Welche Hardware benötigen Sie für welche Bereiche? Welche baulichen Voraussetzungen gilt es zu beachten? Wie soll die Software konfiguriert sein? Und welche Funktionen sind sinnvoll? Am Anfang stehen 1.000 Fragen. Am Ende: ein intelligent durchdachtes Konzept, das zu Ihrem Unternehmen passt.

„Das PCS Zutrittssystem ist äußerst flexibel. Außerdem haben mich Service und Kundenorientierung des PCS Teams überzeugt, das uns auch im laufenden Betrieb unterstützt hat.“

Dagobert Trummer,
DB Regio Bayern
Anlageninstandhaltung

DAS HERZSTÜCK DER SICHERHEIT



SAP® Certified
Integration with SAP S/4HANA®

Schon seit 1990 ist PCS
zertifizierter Software-
Partner der SAP.

Die Zutrittskontrollsoftware DEXICON.

Unsere bewährte und leistungsstarke Software DEXICON bündelt unterschiedliche Sicherheitsanwendungen auf einer Plattform. Neben der Zutrittskontrolle können Sie weitere Lösungen wie Besuchermanagement, Organisation des Werksverkehrs und Videoüberwachung integrieren. DEXICON lässt sich an ERP-Systeme wie SAP anbinden; so können Sie die Stammdaten bequem als Basis für Ihre Unternehmenssicherheit nutzen.

Hier laufen alle Fäden zusammen.

Mit DEXICON steuern und verwalten Sie die physischen Komponenten Ihres Zutrittssystems wie INTUS Leser und Zutrittskontrollmanager. Ein Lageplan mit Tür- und Terminalstatus verschafft Ihnen einen Überblick über die aktuelle Sicherheitslage. Bei den Funktionen geht DEXICON weit über den Standard hinaus.

Ob Anti-Passback-Funktion, Raumzonen-Wechselkontrolle, ein ausgereiftes Notfallkonzept oder die Möglichkeit, aktuelle Hygienekonzepte umzusetzen: Flexibilität für mehr Sicherheit.

Zutrittsrechte einfach organisieren.

DEXICON erleichtert Ihnen die Organisation der Zutrittsberechtigungen. Dank des flexiblen Rollenkonzepts erhalten Personen mit der gleichen Rolle automatisch die gleichen Zutrittsrechte. Dieses Konzept kann übrigens auch auf Fahrzeuge angewendet werden. Verwenden Sie die Stammsätze aus Ihrem ERP-System um die Merkmale für die Zuordnung der Rollenprofile zu nutzen.

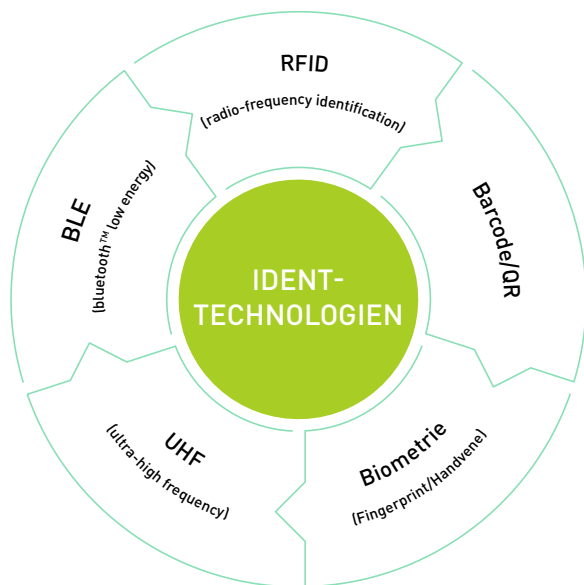
Die zertifizierte SAP-Schnittstelle zu SAP S/4HANA oder SAP S/4-HR-PDC sorgt für einen reibungslosen Datenaustausch. PCS ist bereits seit 1990 zertifizierter SAP-Partner.

Das Plus: Unser Angebot an Sie

Nach Ihren Anforderungen konfigurieren wir die Anwendungssoftware, installieren die benötigte Hardware in Ihrem Unternehmen und schulen Ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in der Benutzung. Und wenn alles reibungslos läuft, sorgen wir dafür, dass das auch so bleibt: mit Softwarepflege und Hardware-Wartungsverträgen.



ELEKTRONISCHE ZUTRITTSLESER FÜR ALLE BEREICHE



Elektronische Zutrittsleser öffnen Berechtigten Tür und Tor. Mit unserer innovativen INTUS Produktfamilie bieten wir Ihnen eine umfangreiche Auswahl von State-of-the-Art Zutrittslesern, wahlweise mit RFID-Technologie oder mit biometrischer Fingerprint- oder Handvenenerkennung.

Für alle Fälle eine Lösung.

Ganz gleich, wo und wie Sie Ihre Zutrittsleser montieren wollen: Ob an der Wand oder Türzarge, Aufputz oder Unterputz, in Schalterprogrammen oder Gegensprechanlagen, im Außen- oder Innenbereich – wir haben mit Sicherheit eine Lösung. Auch Werkstore und Schranken können durch Zufahrtskontrolle mit Weitbereichslesern abgesichert werden. Die INTUS Leser sind durch eine AES-verschlüsselte Datenübertragung gegen Angriffe von außen geschützt. Die Notstrom-Versorgung sorgt für Ausfallsicherheit.

Übrigens eignen sich die INTUS Zutrittsleser auch zur Personenzählung: Sobald eine vorher festgelegte Anzahl von Personen Zutritt gebucht hat, wird der Raum für eine weitere Türöffnung gesperrt.



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '21
WINNER



Die zentralen Steuerungseinheiten.

Die intelligente Steuerung der Zutrittsleser erfolgt über die INTUS ACM Zutrittskontrollmanager: Diese werden vom zentralen Leitrechner mit Stammdaten versorgt und entscheiden über Sperre oder Öffnung von Türen, Toren & Co. Für den Schutz sensibler Daten sorgt ein umfassendes Sicherheitspaket mit Embedded Firewall, Datenverschlüsselung und ein dreistufiger Passwort-Login.

Das Plus: Unser Angebot an Sie

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl von Zutrittslesern, die perfekt zu Ihren baulichen Gegebenheiten passen. Anschließend installieren wir die Hard- und Software und stellen den reibungslosen Betrieb sicher. Sie wollen ein bestehendes System auf eine aktuelle RFID-Generation umziehen? Wir helfen Ihnen bei der Migration.





TÜRTERMINALS

KABELLOSE SICHERHEIT

Mechatronische Lösungen der Zutrittskontrolle.

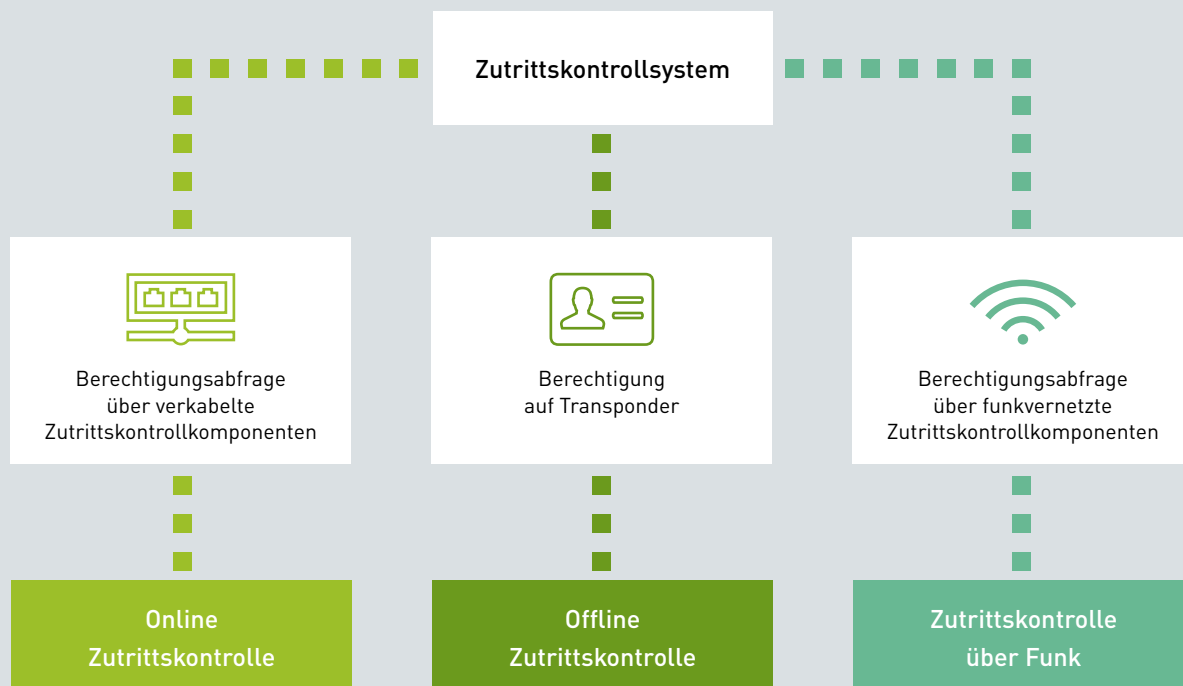
Für eine Zutrittssteuerung mit möglichst geringem Aufwand sind mechatronische Türterminals und Schließzylinder eine praktische Option. Gerade in älteren Gebäuden, die nachträglich mit einem Sicherheitssystem ausgestattet werden sollen oder bei Brandschutztüren, die sich nur mit großem Aufwand verkabeln lassen, stellen sie eine kostengünstige Alternative dar. Die Mechatronik ist im Türgriff integriert und läuft im Batteriebetrieb zuverlässig und nahezu wartungsfrei.



Eine „Karte“ für alle Türen.

Praktisch: Unsere mechatronischen Türterminals und Schließzylinder der Serie INTUS Flex sind über ein gemeinsames RFID-Ausweissystem mit der Online-Zutrittskontrolle verbunden. Die Zutrittsrechte werden tagesaktuell auf das Transpondermedium geschrieben – beispielsweise bei der Nutzung des Zeiterfassungsterminals. Alternativ können die mechatronischen Systeme auch per Funk mit dem übergeordneten Zutrittssystem verbunden werden.

Ergänzung der Online Zutrittskontrolle mit INTUS Flex: eine nahtlose Integration.



DER SCHLÜSSEL ZUR SICHERHEIT

RFID-Ausweise für Ihre Mitarbeiter.

Was früher der Schlüssel war, ist heute der RFID-Transponder. Mit dem Unterschied, dass dieser viel mehr kann. Als personalisierter Mitarbeiterausweis eröffnet er zahlreiche Möglichkeiten: von der Zutrittskontrolle und Zeiterfassung über die bargeldlose Bezahlung in der Kantine bis hin zur Tankdatenerfassung – einmal kurz die Karte

an den Leser halten genügt. Auf weitläufigen Parkplätzen oder in Außenbereichen erkennen UHF-Weitbereichsleser die in Fahrzeugen hinterlegten UHF-Transponder. So ist die Fahrzeugidentifikation aus bis zu 12 Metern Entfernung problemlos möglich.





Karte mit Persönlichkeit.

Welche Funktionen braucht Ihr Transponder? Welche RFID-Technologie ist die Richtige? Wir beraten Sie zu allen Fragen, finden die beste Lösung – und bedrucken Ihre Karte nach Ihren Vorgaben. Bereits vorhandene Karten testen wir auf Kompatibilität und definieren den zukünftigen Standard. Dank einer sorgfältigen Archivierung stehen kundenspezifische Parameter langfristig zur Verfügung.

Alles auf einer „Karte“





BESUCHERMANAGEMENT

ALLE BESUCHER IM BLICK

Besuchermanagement von A bis Z.

Ein professionelles Besuchermanagement macht nicht nur Eindruck. Es sorgt auch für ein Plus an Sicherheit – und erleichtert Ihren Mitarbeitern die Arbeit. Das System dokumentiert alle externen Personen auf dem Gelände revisionssicher und nachvollziehbar. Es informiert Ihren Empfang schon vor der Ankunft der Gäste und erlaubt eine zügige Registrierung vor Ort. Mit einem temporären RFID-Besucherausweis können sich externe Dienstleister selbständig auf dem Gelände bewegen. Und wenn sie Ihr Unternehmen wieder verlassen, wird das Zutrittsrecht wieder automatisch deaktiviert.

Sicherheitsunterweisung leicht gemacht.

Ist auf Ihrem Firmengelände eine Sicherheitsunterweisung vorgeschrieben? Dann machen Sie es Ihren Mitarbeitern und Besuchern leicht: An Selbstbedienungsterminals kann jeder die Unterweisung eigenständig durchlaufen – zeitunabhängig und inklusive abschließender Lernerfolgskontrolle.



Ihr Lieferverkehr in geordneten Bahnen.

Das Besuchermanagement erleichtert auch die Abwicklung des Lieferverkehrs auf Ihrem Gelände: Das System dokumentiert den gesamten Lieferverkehr, von der Ankunft über die Genehmigung bis hin zur Quittierung an der Laderampe. Alle Bewegungen werden zuverlässig erfasst und revisionssicher abgelegt. Der Status der Lieferung ist jederzeit einsehbar.

Das Plus: Unser Angebot an Sie

Wir gestalten Ihr Besuchermanagement so, wie Sie es brauchen: Wählen Sie aus zahlreichen Modulen wie Lieferverkehrsmanagement, elektronischer Sicherheitsunterweisung, Selbstanmeldung und vielem mehr. Wir unterstützen Sie bei der Inbetriebnahme des Systems und schulen Ihre Mitarbeiter*innen, damit von Anfang an alles reibungslos läuft.

DAS GROSSE GANZE IM BLICK



Videüberwachung und -dokumentation.

Zur gezielten Überwachung bestimmter Bereiche oder zum Schutz vor Vandalismus bietet sich eine Videoüberwachung- und dokumentation an. Wir planen, installieren und konfigurieren das komplette System: von Kameras über Videosever bis hin zur leistungsfähigen Videomanagementsoftware Cayuga.

Videotechnik für Sicherheit und Komfort.

Videodaten zu definierten Ereignissen an Zutrittslesern werden automatisch in der Software DEXICON gespeichert. Das erleichtert die Aufklärung eines Alarms und erlaubt eine schnelle Reaktion im Ernstfall. Übrigens eignet sich die Videounterstützung auch für die Zufahrtskontrolle: Die Kennzeichenerkennung via Kamera ermöglicht ein bequemes Einfahren auf den Parkplatz oder in die Tiefgarage.



Absicherung des Außengeländes.

Sicherheit beginnt nicht erst am Haupteingang, sondern schon an der Außengrenze des Geländes. Deshalb greifen unsere Sicherheitskonzepte bereits hier: Um den Zutritt aufs Gelände zu steuern, setzen wir Vereinzelungsanlagen wie Drehkreuze, Schleusen oder Schranken ein. Dabei kooperieren wir mit namhaften Herstellern wie z. B. ZABAG, Heras (Adronit), der Perimeter Protection Group oder Wanzl. Durchgangssperren und Drehkreuze sorgen dafür, dass das „Durchschlüpfen“ unberechtigter Personen verhindert wird.

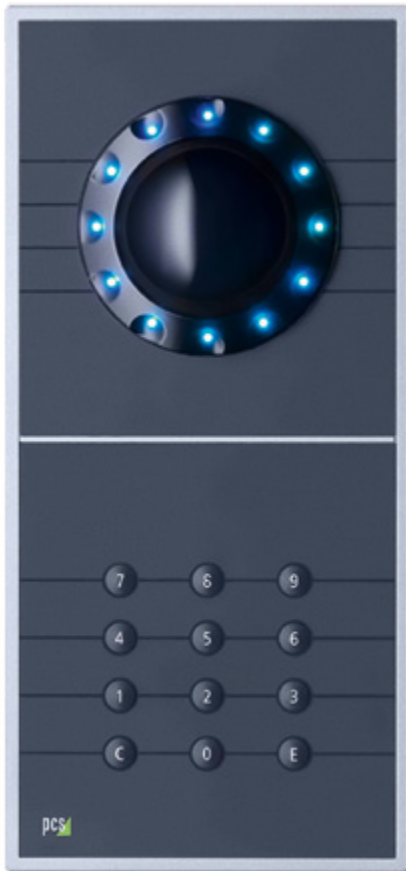
Die Vereinzelungsanlagen sind stets mit RFID-Lesern ausgestattet. Auf Wunsch ergänzen wir diese mit Videoüberwachungskameras und Gegensprechanlagen. Für höchste Sicherheitsanforderungen kombinieren Sie die biometrische Handvenenerkennung mit der Vereinzelung, um Personen zweifelsfrei zu identifizieren. So stellen Sie bereits am Eingangstor sicher, dass ausschließlich berechtigte Personen Ihr Gelände betreten.



Das Plus: Unser Angebot an Sie

Wir unterstützen Sie bei der Planung und Installation Ihrer Videoüberwachung. Bei einer Vor-Ort-Begehung definieren wir gemeinsam mit Ihnen relevante Bereiche und Privatzenen. Anschließend wählen wir die Komponenten aus und konfigurieren alles so, dass Sie Ihr Überwachungssystem sofort in Betrieb nehmen können. Den Schutz Ihres Außengeländes planen wir als festen Bestandteil in unser Sicherheitskonzept ein.

SICHERHEIT FÜR BESONDERE ANSPRÜCHE



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '20
WINNER**

Biometrische Verfahren für sensible Bereiche.

Ob Rechenzentrum oder Labor: In kritischen Unternehmensbereichen ist doppelte Sicherheit gefragt. Hier bietet sich die biometrische Handvenenerkennung INTUS 1600PS mit Multifaktor-Authentifizierung an. Der Zutritt erfolgt erst nach geprüfter Karte und zusätzlicher Verifikation über das biometrische Merkmal des Handvenenmusters, das bei jedem Menschen individuell ist. Eine effektive Hochsicherheitslösung für besonders sicherheitsrelevante Bereiche.

Zertifizierung als „Bekannter Versender“.

Unternehmen können sich beim Luftfahrtbundesamt als „Bekannter Versender“ zertifizieren lassen, so dass Luftfrachtgüter beschleunigt den Zoll passieren können. Voraussetzung für diese Zertifizierung sind umfangreiche Sicherheitsstrukturen für den Frachtverpackungsbereich des Unternehmens.

PCS berät Ihr Unternehmen bei der Organisation der Sicherheitsmaßnahmen für die Zertifizierung beim Luftfahrtbundesamt. Verschiedene organisatorische Maßnahmen sind für den behördlich anerkannten „Bekanntes Versender“ unabdingbar. Dazu zählen unter anderem bauliche und sicherheitstechnische Maßnahmen zur Sicherung des Luftfrachtverpackungsbereichs, eine lückenlose Dokumentation aller Zutritte sowie regelmäßige Funktionskontrolle des Sicherheitssystems.

Die Firma BAUER AG hat für die Absicherung des Luftfrachtbereichs ein autarkes Sicherheitssystem mit elektronischer Zutrittskontrolle eingerichtet. Das Zutrittssystem schlägt Alarm, falls eine Tür zu lange offen steht und der Frachtbereich dadurch nicht mehr geschützt ist.

Sicherheitskonzept für die IFS Food Zertifizierung.

Als Gütesiegel für eine hygienische und sichere Lebensmittelproduktion gilt die IFS Food Zertifizierung. Um Manipulationen bei der Lebensmittelproduktion vorzubeugen, ist eine effektive Zutrittskontrolle Teil der Zertifizierung und sichert so unter anderem die Produktionsstätten ab.

Wir unterstützen Sie mit einem Konzept für die physische Sicherheit Ihres Unternehmens – ein entscheidender Vorteil für die erfolgreiche Zertifizierung.

„Die Zutrittskontrollsoftware DEXICON ist leicht bedienbar und gut verständlich. Unser Konzept ist damit gut umsetzbar. Wir haben unseren Partner in PCS gefunden.“

Markus Stelzer
Basis-Administrator
Zeiterfassung/Zutrittskontrolle
BAUER AG



DB FIBA Pasing

Die 2.800 Züge von DB Regio Bayern bedienen 600 Bahnhöfe und legen im Jahr 64 Millionen Zugkilometer zurück. Für den reibungslosen Betrieb ist eine lückenlose Wartung unerlässlich. Die Fahrzeug Instandhaltungs- und Behandlungsanlage (FIBA) in München-Pasing kümmert sich darum – und PCS kümmert sich um deren Sicherheit: Das rund 15.500 m² große Gelände mit Werkshallen, Lager- und Bürotrakt ist mit einem Zutrittskontrollsystem von PCS abgesichert.

An Bürotüren und Werkstatttüren wurden mechatronische Türterminals installiert. So konnten auch Brandschutz- oder Metalltüren in die Zutrittskontrolle eingebunden werden. Die Zufahrten zum Werksgelände sind mit Schranken und Vereinzelungsanlagen – eine davon speziell für Fahrradfahrer – versehen. Für die Bedienung des Zutrittskontrollsystems besitzt jeder Mitarbeiter einen persönlichen RFID-Schlüsselanhänger. Die Zutrittsrechte werden über die Software DEXICON verwaltet und täglich bei der ersten Buchung am INTUS Zutrittsleser auf den RFID-Anhänger gespeichert. Auch Einsatzfahrzeuge sind im Zutrittssystem vertreten: Da die Fahrer wechseln, werden die Autos selbst als Person geführt und ihre Zutrittsausweise dem jeweiligen Teamleiter zugeordnet.

SUCCESS STORIES

GEMÜ Gruppe

Die GEMÜ Gruppe entwickelt und fertigt Ventil-, Mess- und Regelsysteme für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase und ist Weltmarktführer bei Lösungen für sterile Prozesse. Die drei Standorte in Deutschland mit insgesamt 1.100 Mitarbeitern haben ein einheitliches Sicherheitssystem, das alle Unternehmensbereiche individuell berücksichtigt – je nach Risiko.

Werkseingänge und Werkstore sind mit Zutrittslesern bestückt, die teilweise mit einer Heizung und einem Wetterschutzdach ausgestattet sind. Die Absicherung im Inneren der Werke wurde an das jeweilige Risiko angepasst. Um ohne Baumaßnahmen und Verkabelung auszukommen, wurde das Zutrittssystem mit mechatronischen Türbeschlägen erweitert. Diese wurden in vorhandene Türen montiert und kommunizieren über eine RFID-Karte mit dem Online-Zutrittssystem. An wichtigen Zutrittspunkten bietet Videoüberwachung ein Plus an Sicherheit. Ein gemeinsamer Lageplan für Zutrittskontrolle und Videoüberwachung erleichtert den Überblick über das Gesamtsystem. Die Videomanagementsoftware Cayuga bündelt die Kamerasequenzen, die aufgrund von Bewegungsmeldung am Zutrittsleser aufgenommen werden.





Referenzen

3C-Carbon ▪ A. Kärcher ▪ Adelholzener ▪ Alupress (I) ▪ Assa Abloy ▪ BayWa ▪ Bionade ▪
 Bischof & Klein ▪ BorgWarner Turbo Systems ▪ BSH Hausgeräte ▪ Brauerei C.& A. Veltins ▪
 Caterpillar ▪ Cherry ▪ Claas ▪ Daimler ▪ Die Continentale ▪ Diehl Defence ▪ DIN ▪ Doka ▪
 Eissmann Automotive ▪ Endress+Hauser ▪ Enercon ▪ Entsorgungsbetriebe Essen ▪
 Freixenet ▪ Fritzmeier ▪ Gardinia ▪ GLS German Logistic Systems ▪ Hansgrohe ▪ Hans Kupfer
 + Sohn ▪ Hermes Arzneimittel ▪ IHK Nürnberg ▪ Innsbrucker Kommunalbetriebe (A) ▪
 Kamax ▪ Krombacher Brauerei ▪ Kronos ▪ Kronospan ▪ KVB ▪ Leipziger Verkehrsbetriebe ▪
 Linhardt ▪ Mondli ▪ Neoperl ▪ Paulaner ▪ Porsche Holding ▪ Radeberger Gruppe ▪ Rentschler
 Bio-pharma ▪ Richard Wolf ▪ Rivella ▪ Salamander ▪ Sandoz (A) ▪ SEW Eurodrive ▪ s. Oliver ▪
 Stadtwerke Essen ▪ Smurfit Kappa ▪ Testo ▪ Tiroler Wasserkraft (A) ▪ Universitätsklinikum
 Düsseldorf ▪ Universitätsklinikum Münster ▪ Valeo ▪ Viessmann ▪ Vorwerk Elektrowerke ▪
 Warsteiner Brauerei ▪ Wanzl Metallwarenfabrik ▪ Warema ▪ Wiegel ▪ Wilo Pumpen ▪ Wolford
 AG (A) ▪ sowie viele weitere Kunden im In- und Ausland

Zeit für Sicherheit.



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
81539 München
Tel. +49 89 68004 - 0
intus@pcs.com
www.pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Tel. +49 201 89416 - 0

© 2021-09 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene
Marken der PCS Systemtechnik GmbH.
Alle anderen Namen von Produkten und
Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen
Firmen und Organisationen.