

### www.siko.cc

# Individuelle Sicherheitslösungen fürs Eigenheim & Unternehmen

SIKO ist Ihr Partner für schlüssellose und smarte Zutrittskontrollen – mit elektronischen Türbeschlägen und digitalem Zutrittsmanagement.

Gerne beraten wir Sie kostenlos

- persönlich, unverbindlich und vor Ort!

mehr Informationen



### Salto Integrationen



Salto Zutrittslösungen lassen sich mit einer Vielzahl von Drittsystemen koppeln, wodurch bei Anwendern Prozesse automatisiert werden und die betriebliche Effizienz steigt. Neben anderen Sicherheitsgewerken ist auch eine Integration mit der Gebäudeautomation, Management- und IT-Systemen sowie mit vielen weiteren Anwendungen möglich.

<<<<<<<

#### **UNSERE VORTEILE**

## Einheitliche und nachvollziehbare digitale Prozesse

Unsere elektronischen Zutrittslösungen verfügen über vielfältige Optionen für die Verknüpfung mit Drittsystemen. Im Objektgeschäft besteht heute zunehmend der Bedarf, dass Systeme der Sicherheits- und Gebäudetechnik nicht nur parallel nebeneinander arbeiten, sondern interagieren. Auslöser ist häufig der Wunsch nach einheitlichen und nachvollziehbaren digitalen Prozessen, die Mitarbeiter entlasten und das Sicherheitsniveau heben sollen.

Die Anwendungsgebiete hierfür sind nahezu unbegrenzt. Die Palette reicht von klassischen Sicherheitsgewerken wie Videoüberwachung, Fluchtwegsteuerung und Physical Security Information Management (PSIM) über digitale Hotelservices bis hin zu Raummanagement, Zeiterfassung, Unterweisungssystemen für Arbeitsschutz, Präsenzmeldung und Gebäudemanagement.

Elektronische Halbzylinder von Salto in den Schlüsselschaltern der Einbruchmeldeanlage im RheinMain CongressCenter



#### **INTEGRATIONSMÖGLICHKEITEN**

#### INTEGRATIONEN **ANWENDUNGEN VORTEILE** M KOMBINATION VON HARDWARE Für Systeme, die über Schlüsselschalter · Nachvollziehbare Aktionen (z.B. bebedient werden: rechtigte und unberechtigte Betätigung, > FLUCHT-UND RETTUNGSWEGSYSTEME Elektronische Halbzylinder ersetzen mechaniletzte Scharf- oder Unscharfschaltung) > EINBRUCHMELDEANLAGEN (EMA) sche Zylinder zum Schalten. Zugleich besteht die • Erhöhte Sicherheit Option, z.B. EMAs über Wandleser und Türsteue-· Zuverlässige Funktion rungen direkt scharf und unscharf zu schalten. Automatische Aktivierung/Deaktivierung **2** EVENTSTREAM Für Managementsysteme, die durch Event-· Verifikation von Personen • Automatische Benachrichtigungen streams der Zutrittskontrolle Aktionen auslösen: > VIDEOÜBERWACHUNG Wenn ein Datenträger vorgehalten wird, beginnt • Erhöhte Sicherheit > PHYSICAL SECURITY INFORMATION automatisch die Videoaufzeichnung über einen MANAGEMENT (PSIM) definierten Zeitraum. Im PSIM kann damit u.a. das Anzeigen von Fenstern oder Lageplänen getrigaert werden. 3 SCHALTUNG VON RELAIS Für elektrische Drittsysteme, bei denen die • Kostenreduzierung durch weniger Zutrittskontrolle als Aktuator dient: Stromverbrauch und weniger Verschleiß > GEBÄUDETECHNIK (LICHT, Nachvollziehbare und effiziente Nut-Beim Vorhalten eines Datenträgers am Wandleser • JALOUSIEN, HEIZUNG, AUFZÜGE ETC.) wird über die Türsteuerung z.B. das automatische zung von Räumen und Ressourcen Türsystem ausgelöst, der Aufzug in die passende • Erhöhte Sicherheit Etage gefahren, Licht oder Strom angeschaltet, werden Jalousien hochgefahren und Heizungen angeschaltet. Je nach hinterlegter Berechtigung auch nur für definierte Bereiche oder Räume. 4 MULTIAPPLIKATION AUF Für die Nutzung verschiedenster Systeme mit Kostensparend DATENTRÄGER nur einem RFID-Datenträger: · Benutzerfreundlich · Erhöhte Sicherheit Die Systeme können unabhängig voneinander > ZEITERFASSUNG betrieben werden, da die Daten nur in die jewei-> BARGELDLOSE BEZAHLUNG ligen Segmente des Datenträgers geschrieben und von dort ausgelesen werden. > DRUCKERSTEUERUNG > PC-LOG-IN **5** DATENSYNCHRONISATION Für die Verknüpfung mit IT-Systemen: · Prozessautomation und damit weniger Damit lassen sich z.B. Stammdaten automatisiert Arbeitsaufwand und weniger Fehler-> ACTIVE DIRECTORY und regelmäßig zwischen mehreren Systemen quellen > ERP-SYSTEME abgleichen, Zutrittsrechte auf Basis einer Ände-Jederzeit aktuelle und einheitliche rung im ERP automatisch anpassen und Berechti-Datenbasis gungsstrukturen übernehmen. · Homogene Berechtigungsstruktur über mehrere interne Systeme hinweg **6** API-INTEGRATION Für die nahtlose Interaktion cloudbasierter · Digitale Prozessautomation für effiziente interne Abläufe Lösungen: > CLOUDBASIERTE DRITTSYSTEME Über APIs erfolgt die funktionale Verknüpfung, · Datenaustausch in Echtzeit sodass bspw. Zutrittsrechte in Abhängigkeit Kostensparende Verknüpfung der von Verfügbarkeiten (z.B. Meetingräume) oder Funktionen unterschiedlichster Buchungen (z.B. bestimmter Servicemodule beim Systeme Coworking oder Aufenthalte in Hotels) automatisiert vergeben werden. 3 SALTO HOST INTERFACE PROTOCOL Für die funktionale Tiefenintegration mit • Erweiterter Funktionsumfang · Reibungslos interagierende Schnitt-(SHIP) & SALTO SALLIS Drittsustemen: Über SHIP und SALLIS werden z.B. Onlinestellen mit klaren Verantwortlichkeiten > ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME Zutrittssysteme von Drittherstellern mit Salto · Hohe Funktionssicherheit > VIDEOÜBERWACHUNG Zutrittslösungen integriert, wobei die jeweils · Gewerkeübergreifendes Sicherheitseigene Hardware zum Einsatz kommt. Besonders management > PHYSICAL SECURITY INFORMATION für große und komplexe Anwendungen oder MANAGEMENT (PSIM) bei Online-Bestandssystemen geeignet, die

um offline vernetzte und/oder funkvernetzte Komponenten erweitert werden sollen.

#### **ANWENDUNGSBEISPIELE**

Integrationslösung siehe Seite 3

#### **HOTEL ESTREL BERLIN**

In Deutschlands größtem Hotel sind die Reinigung der Kleidung, Zutrittskontrolle und Umkleiden miteinander verknüpft. Die Mitarbeiter geben am Dienstende ihre Uniform in die Reinigung und können sie zum Dienstantritt am nächsten Tag mit ihrer Zutrittskarte automatisiert aus der Reinigung abholen. Die Spinde, die mit elektronischen Schrankschlössern gesichert werden, sind dadurch frei zuordenbar und nur während der Arbeitszeit belegt. Auf diese Weise spart das Hotel nicht nur heute Platz und Kosten, sondern hat noch Erweiterungspotenzial in der Zukunft.





#### **INDUSTRIELLE WERKE BASEL**

In den Basler Stadtwerken wurde die Zutrittskontrolle mit der Unterweisungssoftware für Arbeitsschutz integriert. Externe Mitarbeiter, z.B. von Dienstleistern, müssen eine obligatorische Online-Schulung absolvieren, wenn sie das Betriebsgelände betreten wollen. Über eine Standardschnittstelle ist diese Software mit dem Salto Zutrittsmanagement verbunden, wodurch nur dann ein Ausweis ausgestellt wird, wenn der/die Betreffende die Schulung tatsächlich durchlaufen hat.





#### RHEINMAIN CONGRESSCENTER WIESBADEN

Das Sicherheitssystem im RheinMain CongressCenter besteht aus mehreren Gewerken und wird zentral von einer Honeywell Sicherheitsmanagementsoftware geführt. An das Leitsystem angebunden sind die Einbruchmeldeanlage, die Brandmeldeanlage, die Fluchtwegsteuerung, Sprachalarmierung, Salto Zutrittskontrolle und das Intercom-System.





#### HOTEL "DAS SCHLAFWERK" STUTTGART

Die Salto Zutrittsmanagementsoftware vergibt automatisch auf Basis der Buchungsdaten im Property Management System Apaleo und des digitalen Check-ins die Zutrittsrechte für die Gäste, die dann als digitaler Schlüssel in der Progressive Web App von straiv für die Gäste zur Verfügung stehen. Für den Empfang der Buchungsdaten und das Bereitstellen der digitalen Schlüssel und den generellen Datenaustausch sorgt die gegenseitige Integration der drei Systeme.





#### **CONNEXT CAMPUS PADERBORN**

Die Salto Zutrittskontrolle ist u.a. mit automatischen Türsystemen verknüpft, um Zugänge deaktivieren zu können, sowie mit Brandschutz- und Fluchtwegtüren. Da auf dem Campus einige Bereiche besonders gesichert sind, wurde zugleich eine Anbindung an die Alarmanlage umgesetzt, die über Wandleser scharf oder unscharf geschaltet wird. Außerdem wurde im zugehörigen Hotel eine Schnittstelle zum Property Management System realisiert.







#### AIGLON COLLEGE CHESIÈRES

Die Schweizer Internatsschule übernimmt die Stammdaten aus ihren IT-Systemen und nutzt eine Prozessintegration mit dem ERP. Wenn ein Schüler z.B. sein Haus wechselt und das im ERP-System hinterlegt wird, werden automatisch die neuen Zutrittsrechte zugewiesen. Diese automatische Vergabe betrifft Lehrer und andere Angestellte ebenso.





#### **OFFICE LAB AG**

Beim Coworking-Anbieter Office LAB erledigen die Kunden alles mit ihrem Smartphone: Check-in, Meetingraum oder Waschmaschine reservieren, abrechnen, Türen öffnen - und das jeweils in Abhängigkeit von ihrer Buchung. Das funktioniert dank integrierter digitaler Abläufe über mehrere cloudbasierte Systeme hinweg. Die Zutrittsrechte werden automatisiert entsprechend der Buchung zugeteilt und als digitaler Schlüssel in der zentralen App bereitgestellt. Diese digitalen Schlüssel gelten dann an den Bürotüren, in den Aufzügen, an den Ladestationen und Parkplatzzufahrten.





#### HIRSLANDEN AG

Das größte medizinische Netzwerk der Schweiz nutzt die Stammdaten aus SAP über eine Synchronisation auch in ProAccess Space und spart sich damit doppelte Datenpflege. In einigen Kliniken ist die Ausgabe von gewaschener Dienstkleidung in die Zutrittskontrolle eingebunden. Und dank Multiapplikation auf der Karte lassen sich nicht nur Türen öffnen. Der Datenträger ermöglicht darüber hinaus bargeldlose Bezahlung in der Cafeteria, die Abholung von Druckaufträgen ("Follow me printing") und die Steuerung des Parkplatzmanagements der Mitarbeiter. In einigen Häusern ist obendrein die Zeiterfassung integriert.





#### **EVANGELISCHES KRANKENHAUS MÜLHEIM**

Die Einrichtung profitiert insbesondere von Prozessoptimierungen. Die externen Dienstleister, welche die zahlreichen elektronisch gesicherten Arzneimittelschränke und mobilen Pflegewagen regelmäßig nachbestücken, besitzen eigene Zutrittsausweise. Dadurch ist diese Arbeit jetzt unangekündigt und ohne Anwesenheit eines Krankenhausmitarbeiters möglich. Zugleich sparen sich die Krankenhausmitarbeiter das zeitaufwendige Suchen nach den passenden Schlüsseln für die mobilen Medizinwagen, die über mehrere Abteilungen hinweg genutzt werden.





#### KANTONSSPITAL BADEN

In dem Krankenhaus werden die automatischen Türsysteme an den Außeneingängen für die Verriegelung über die Salto Zutrittskontrolle angesteuert. Überdies wurde die Zutrittslösung mit der Fluchtwegsteuerung und der Alarmanlage der Apotheke integriert. Zusätzlich dienen die Mitarbeiterausweise der Multiapplikation von Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, bargeldlosem Bezahlen und dem PC-Log-in.







#### SPORTZENTRUM UNTERFÖHRING

Durch die Integration in die Gebäudeleittechnik verwendet das Sportzentrum Salto Online- und Offline-Wandleser in Verbindung mit einem Relaisboard u.a. für die Steuerung der Hallenabtrennungen, Lichtsteuerung, Fensteröffnung und Lüftung. Außerdem wird darüber die Alarmanlage scharf und unscharf geschaltet.





#### **DENNER AG**

Der drittgrößte Einzelhändler der Schweiz synchronisiert seine Stammdaten mit SAP, um eine einheitliche Datenbasis sicherzustellen und insbesondere beim Ausscheiden von Mitarbeitern automatisch deren Zutrittsrechte zu entziehen. Über die Multiapplikation werden neben der Zutrittskontrolle die Zeiterfassung, die Druckersteuerung, das Schalten der Einbruchmeldeanlagen, das Bezahlen an Essensautomaten und die Fördertechnik in den Verteilzentren mit einem einheitlichen Firmenausweis betätigt. Salto Online-Wandleser steuern an den Haupteingängen automatische Türsysteme, z.B. Schiebetüren, an.









Salto Systems GmbH
Schwelmer Straße 245
42389 Wuppertal
Tel. +49 202 769579-0
info.de@saltosystems.com
saltosystems.de



Salto ist ein weltweit führender Anbieter von modernsten Lösungen für das Zutritts- und Identitätsmanagement. Das Unternehmen unterstützt seine Anwender seit über 20 Jahren dabei, ihre Liegenschaften sicherer, flexibler und effizienter zu bewirtschaften.

Die smarten und maßgeschneiderten Zutrittssysteme eignen sich für jede Art von Gebäude und Infrastruktur, unabhängig von der Branche, Größe der Anlage, Art der Zutrittspunkte oder Anzahl der Benutzer.

Salto ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 27001 zertifiziert und wirtschaftet seit 2020 CO2-neutral.