

SALTO
inspired**access**





...eine Sache der Einstellung

Bei SALTO zählt der Einzelne.

Für uns gibt es keine Grenzen...

...wagen Sie den Sprung!
Seien Sie aufgeschlossen!



Schalten Sie über diesen QR-Code SALTO TV
auf Ihrem Smartphone ein und entdecken Sie
Weltneuheiten von SALTO.



SALTO ist mehr als nur ein Hersteller von Zutrittskontrollsystemen. SALTO ist ein Unternehmen, das führende Produkte von Weltklasse herstellt – mit Leidenschaft.



Inspiration bei der Zutrittskontrolle seit 2001

Bei SALTO kennen wir keine Probleme – wir kennen nur Herausforderungen. Und die lösen wir dank den Fähigkeiten unseres hervorragenden Teams professioneller Mitarbeiter. So schaffen wir die innovativsten Produkte auf dem Markt.

Wir scheuen keine Mühen, um unseren Kunden die Lösungen zu bieten, die sie brauchen und schätzen. So sind wir und so arbeiten wir. Jeder Mitarbeiter von SALTO setzt seine Energie, seine Leidenschaft und sein Wissen dafür ein, Kundenlösungen von überragender Güte zu entwickeln und bereitzustellen.

SALTO ist stolz darauf, in über 90 Ländern weltweit vertreten zu sein. Das ist auch der Grund, weshalb wir in gut zehn Jahren mehr als 1.500.000 elektronische Zutrittspunkte / Schließsysteme rund um die Welt installiert haben.

Wir arbeiten stets auf das nächste Ziel hin und entwickeln dabei bedienerfreundliche Technologie, die schon heute den Ansprüchen von morgen gerecht wird. SALTO ist mehr...

ÜBER 90 LÄNDER:

Zugriff auf Experten, bei jeder Art von Projekt

ÜBER 13.000 PROJEKTE:

innovative Lösungen durch erfolgreiche Partnerschaften

ÜBER 1.500.000 SCHLÖSSER:

Sicherung von Türen auf der ganzen Welt

GESCHÄTZTE 12.000.000 MENSCHEN

verwenden jeden Tag Produkte von SALTO

...SEIEN SIE
AUFGESCHLOSSEN FÜR NEUE
MÖGLICHKEITEN

...eine Sache der Einstellung.



Vorstand von SALTO Systems

Santiago Estevas
COO

Gonzalo Marco
CFO

Juan Imedio
CTO

Javier Roquero
CEO

Marc Handels
CMO



SALTO in Kürze

DAS ZIEL

SALTO wurde mit *einem* Ziel gegründet: ein erstklassiges System für die Zutrittskontrolle zu schaffen, das bedienerfreundlich und äußerst effizient ist und den Nutzern die Kontrolle über sämtliche Zutrittsanforderungen sowie die Sicherung aller Türen ermöglicht – ohne aufwendige und teure Verkabelung. Mechanische Schlösser werden durch eine einfache und sichere elektronische Zutrittsumgebung abgelöst.

EINE HERAUSFORDERUNG, EIN SPRUNG

SALTO hat erkannt, welche Chancen der Markt bietet, Dinge neu anzupacken. Aufgrund seines umfangreichen Erfahrungsschatzes in der Branche beschloss das kleine Gründungsteam, ein neues Unternehmen zu gründen – SALTO (Spanisch für „Sprung“) – und ein völlig neues Produkt zu schaffen.

Die Herausforderung bei diesem neuen Produkt bestand darin, ein neuartiges und eigenständiges Zutrittskontrollsystem zu schaffen, das einfach zu installieren und einzurichten ist, sich durch seine Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit auszeichnet und an veränderte Bedingungen angepasst werden kann.

Wagen Sie mit SALTO den Sprung in die Zukunft und lassen Sie sich von unserer Begeisterung anstecken. Denn SALTO eröffnet dem Markt ungeahnte Möglichkeiten: heute wie morgen.

EINE RICHTUNG

2001 SALTO präsentiert das erste eigenständige, batteriebetriebene elektronische Schloss zur Zutrittskontrolle. Durch die fortgesetzte Beobachtung des Marktes und Berücksichtigung seiner Anforderungen folgen rasch weitere Innovationen von SALTO.

2002 SALTO revolutioniert die Welt der Zutrittskontrolle mit dem Data-on-Card-System SVN (virtuelles Netzwerk von SALTO). Dieses einzigartige System gibt auch heute noch den Richtwert vor, an dem sich alle anderen Systeme dieser Art von Zutrittskontrolllösung orientieren.

2003 SALTO führt eine IP-basierte Online-Lösung für die Zutrittskontrolle ein, die den Einbau vereinfacht und die Systemleistung steigert.

2004 SALTO führt die nächste Generation drahtloser elektronischer Beschläge mit Mifare, DESFire, HID iCLASS, Picopass sowie LEGIC-RFID-Schlösser mit SVN-Technologie ein.

2008 SALTO präsentiert mit SALTO Wireless das erste Zutrittskontrollsystem, bei dem Türbeschläge mit Online-Funktionen in Echtzeit kombiniert werden – ohne Verkabelung.

2009 SALTO stellt AElement vor, ein RFID-Schloss mit Wireless DNA und eine weitere Revolution von SALTO. Dieses kompakte elektronische Schloss vereint Stil und Design mit modernster Technologie sowie mit RFID-Technologie und „Wireless-online“-Funktionen.

2012 SALTO entwickelt SALTO GEO, den vielseitigsten elektronischen Zylinder auf dem Markt. Er kombiniert Effizienz, Zuverlässigkeit und Komfort in einer neuen Reihe von Produkten, die zusammen nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Zutrittskontrolle bieten.

2013 SALTO arbeitet derzeit an einigen zentralen Projekten, deren Entwicklungen die Marktanforderungen vorab erkennen und erfüllen und damit die heutigen Optionen übertreffen.



Der Hauptsitz von SALTO

– Erfüllung höchster Ansprüche



UNSER UNTERNEHMEN

Unser Hauptsitz befindet sich in Ojartzun in Spanien. Bei seiner Errichtung wurde den Kriterien einer modernen Arbeitsumgebung Rechnung getragen, in der die Mitarbeiter von SALTO weiterhin mit Hingabe und Leidenschaft auf dem Gebiet innovativer neuer Produkte und Technologien forschen und entwickeln. Dieser Standort ermöglicht es uns, Forschung, Entwicklung und Innovation (RD&I), die zentralen kaufmännischen und Marketingbereiche sowie unsere Fertigungs- und Montageprozesse unter einem Dach zu vereinen.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden stets hundertprozentig durchdachte Produkte von allerhöchster Qualität zu bieten.

Unsere Hochleistungsfertigungsanlage verfügt über die neueste Technologie, einschließlich spezieller Montagezellen, elektronischer Produktionsmanagementsysteme und eines computergestützten automatisierten Lagers. Umfangreiche, laufende Investitionen in ein spezielles RD&I-Team ermöglichen es SALTO, beim modernen mechanischen, elektronischen sowie beim Softwaredesign an der Spitze zu bleiben.





SALTO, der Partner für Zutrittskontrolle, auf den Sie sich verlassen können

UNSER **ENGAGEMENT FÜR QUALITÄT**

Bei SALTO wickeln wir alle zentralen Tätigkeiten intern ab, angefangen bei Produktkonzeption und Design bis hin zu Fertigung und Versand. Dank dieser Kontinuität kann sich SALTO für höchste Qualitätsstandards seiner Produkte verbürgen, und die Kunden erhalten die Flexibilität, den Lieferumfang und die Sicherheit, die sie benötigen.

Diese Art der direkten Kontrolle, so finden wir bei SALTO, erlaubt es uns am besten, weiterhin die effektivsten Zutrittskontrolllösungen auf dem Markt zu entwickeln, einzuführen und zu unterstützen.

SALTO ist nach ISO 9001:2008 und ISO 14001 zertifiziert; wir verfügen also über strikte Systeme für Qualitäts- und Umweltmanagement, mit denen sichergestellt wird, dass bei Design, Entwicklung und Fertigung unserer elektronischen Zutrittskontrollprodukte stets der höchstmögliche Qualitätsstandard angestrebt wird – ganz im Sinne unserer Kunden.





Kunden, die sich für SALTO entscheiden, können sich auf ihre eigentlichen Stärken konzentrieren – ihren Geschäftsbetrieb – und dabei sicher sein, dass die Gebäudesicherheit unter Kontrolle ist.



Ein vollständiges lokales Netzwerk, einsatzbereit zur Kundenunterstützung

Bei SALTO haben wir ein Gespür für die Anforderungen des Marktes und ein offenes Ohr für die Bedürfnisse unserer Kunden, ganz gleich, wo sich diese befinden. Wir wollen sichergehen, dass wir wertsteigernde Lösungen in optimaler Form anbieten können.

Service und Unterstützung auf diesem Niveau unterscheiden SALTO von seinen Mitbewerbern. Und deswegen sind SALTO-Produkte auch in über 80 Ländern rund um die Welt zu finden.

SALTO WELTWEIT

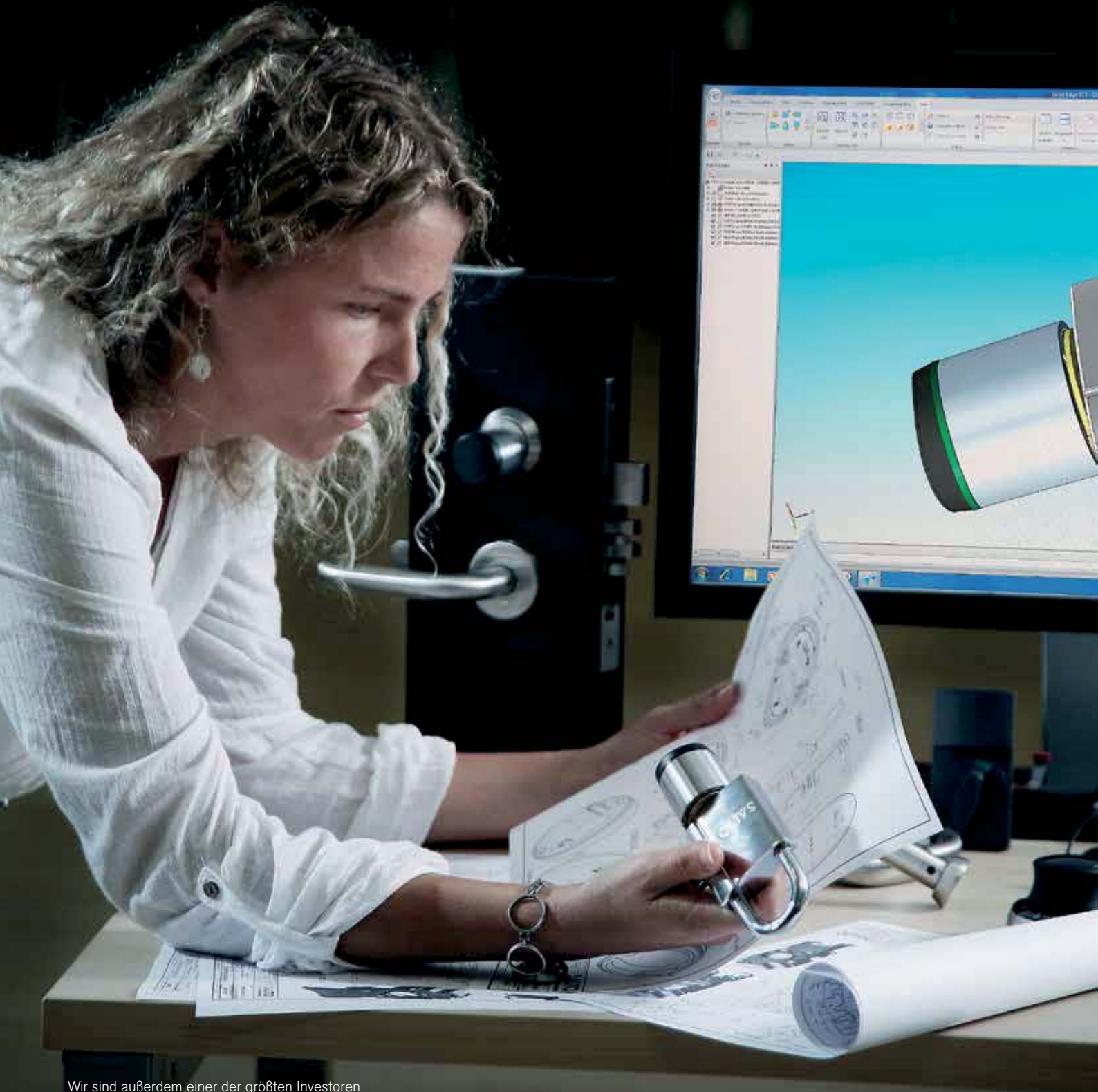
Damit SALTO bestmöglichen Service bieten kann, muss das Unternehmen beim Kunden vor Ort sein. Aus diesem Grund verfügt SALTO über Standorte in Australien, Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Mexiko, den Niederlanden, Norwegen, Polen, Portugal, der Schweiz, Singapur, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, den USA und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Unser Standortnetz wird kontinuierlich ausgeweitet, um das unvergleichliche Niveau von SALTO bei Garantieunterstützung und Service aufrechtzuerhalten.

SALTO PARTNERNETZWERK

Zusätzlich zu den Standorten verfügt SALTO über ein spezialisiertes Partnernetzwerk in über 80 Ländern. Diese Partner besitzen Fachkompetenz im Sicherheitsbereich, sind ebenso engagiert und begeistert wie die Mitarbeiter von SALTO und bieten den Kunden bestmögliche Unterstützung und optimalen Service.

Die offiziellen Partner von SALTO sind ausnahmslos Sicherheitspezialisten.

Egal, wo Sie sich befinden: Als Kunde können Sie auf SALTO zählen. Wir bieten Ihnen effiziente, hochmoderne Zutrittskontrolllösungen.



Wir sind außerdem einer der größten Investoren der Branche im Bereich RD&I (Forschung, Entwicklung und Innovation).

Die RFID-/SVN-Data-on-Card-Technologie und NFC sind R&W-Technologien, mit denen sichergestellt wird, dass der Zutritt nie gefährdet ist. Alle SALTO-Schlösser werden standardmäßig mit unserer Data-on-Card-Technologie des virtuellen Netzwerkes von SALTO (SVN) ausgestattet.



RD&I Unser Wachstumsmotor

DIE INVESTITIONEN VON SALTO IN DEN BEREICH RD&I ERMÖGLICHEN ES DEM UNTERNEHMEN, BEIM MODERNEN MECHANISCHEN, ELEKTRONISCHEN SOWIE BEIM SOFTWAREDESIGN AN DER SPITZE ZU BLEIBEN UND WEITERHIN INNOVATIVE, ERSTKLASSIGE PRODUKTE UND ZUTRIITTSKONTROLLLÖSUNGEN ANZUBIETEN.

Unsere Leidenschaft gilt der Zutrittskontrolltechnologie. SALTO ist einer der größten Investoren im Bereich RD&I und verfügt über ein spezielles Team von über 20 Ingenieuren, die sich der Entwicklung neuer Produkte und Systeme widmen, die so beschaffen sind, dass sie den Anforderungen des Marktes gerecht werden – heute wie morgen.

SALTO bemüht sich stets darum, den Kunden die bestmögliche Lösung zu bieten. Zu diesem Zweck setzt es die neuesten Innovationen auf dem Gebiet der Mikroelektronik in Verbindung mit erprobten mechanischen Technologien und den modernsten Softwareprogrammen ein.

Unser Forschungsteam arbeitet laufend an der Verbesserung der heutigen Technologien, um bahnbrechende Neuerungen zu entwickeln, die die Welt von morgen neu gestalten.

Eine der aufsehenerregendsten Applikationen, die unser RD&I-Team entwickelt hat, war die Integration von NFC (Near Field Communication) für Mobiltelefone in die Zutrittskomponenten. Jedes neue Mobiltelefon wird in absehbarer Zeit NFC-fähig sein, sodass es in der Lage ist, RFID-Karten zu emulieren, und somit als mobiler Schlüssel fungieren kann.

Alle elektronischen Schlösser und Leser von SALTO sind NFC-kompatibel und somit bestens für die Zukunft gerüstet.



Plattform: 360°

XS4 IST DIE ZUTRITTSKONTROLLPLATTFORM VON SALTO, DIE DEN BENUTZERN DIE VERWALTUNG UND KONTROLLE VON MEHR APPLIKATIONEN DENN JE ERMÖGLICHT.

Kreative Lösungen

VERWALTEN SIE BIS ZU 64.000 TÜREN UND BIS ZU 4 MILLIONEN NUTZER IN EINEM EINZIGEN SYSTEM.

SALTO arbeitet unermüdlich an der Entwicklung neuer Services und neuer Software und unterstützt Dienstleister bei der Einführung und Einbindung dieser Services und Software auf dem Markt. Wir lassen uns von der Art und Weise, wie unsere Kunden unsere Software nutzen, inspirieren, um für deren Anforderungen an die Zutrittsverwaltung optimale Lösungen zu finden.

Daher widmen wir uns Tag für Tag der Entwicklung bahnbrechender Ideen und halten Verbindung zu unseren Kunden, um immer über deren wichtigste Bedürfnisse informiert zu sein.



Vier Systeme

für alle Gebäudearten

Die Menschen müssen in die Technologie, Netzwerke, Anlagen und Services, die sie in Anspruch nehmen, Vertrauen haben. SALTO hat es sich zur Aufgabe gemacht, dieses Vertrauen zu erfüllen. Unsere Systeme sind so gestaltet, dass sie Kunden heute schützen. Gleichzeitig arbeiten wir laufend daran, neue Lösungen zu entwickeln, die Ihnen auch morgen noch Schutz bieten.

Von einem einfachen, selbst programmierbaren System, das ohne Computer für die Verwaltung auskommt, über ein sehr leistungsfähiges ROM-System der Mittelklasse bis hin zu einem SVN-System mit Data-Card-Hochleistungstechnologie, das es den Nutzern gestattet, alle Türen im gesamten Gebäude von einem einzigen Server aus zu kontrollieren – SALTO hat die Lösung, die der Markt braucht.



RESIDENTIAL SELBST PROGRAMMIERBARES ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON SALTO

- Die Verwaltung der Identmedien erfolgt durch einen Programmierer und ein Schattenmedium der Benutzeridentmedien. Dies erlaubt bis zu 1.000 Systembenutzer.
- Kein Computer erforderlich.
- Ideal für Wohnanlagen und kleine Unternehmen.



COMMERCIAL LITE ROM-ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON SALTO

- Computerverwaltet, erlaubt die Konfigurierung der elektronischen Schließeinheiten, Monitoring der Zutrittsbewegungen, Aufzeichnung der Zutritte, Entfernung von Benutzern, Erstellung von Benutzerzutrittsprofilen.
- Kontrolle von Kalendern, Zeitplänen, Nutzergruppen, Zeitzonen u. a.
- Ideal für kleine Unternehmen/Gebäude mit begrenzter Nutzerzahl.



COMMERCIAL LARGE DATA-ON-CARD-ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON SALTO

- SALTO-Virtual-Network-Möglichkeit bei allen Schließeinheiten.
- Computerverwaltete Online- und Offline-Türen mit SQL-Datenbank und zahlreichen Funktionen und Möglichkeiten.
- Bis zu 4.000.000 Nutzer und 64.000 Türen in einem einzigen System.
- Mehr als 10 verschiedene Öffnungsarten um den Kundenanforderungen zu entsprechen (Standard, Daueröffnung, Daueröffnung zeitgesteuert, zeitgesteuert, mediengesteuert, medien-/zeitbegrenzt).
- 256 Kalender, 1.000 Ereignisse im elektronischen Beschlag / e-Zylinder gespeichert.
- Notöffnung bei Bedarf mit tragbarem Programmiergerät (PPD).
- Mehrfachapplikationen durch MIFARE-Identmedien ermöglicht Verwendung bestehender MIFARE/DESFire-Identmedien.
- Ideal für alle Gebäudearten.



ADVANCED COMMERCIAL SALTO WIRELESS ECHTZEIT-ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM

- Vollständige Integration in SALTO-Plattform erleichtert Anpassung an Kundenbedürfnisse, auch bei bestehenden Projekten, die bereits mit dem SALTO-System arbeiten.
- Computerverwaltet mit SALTO Pro Access oder HAMS SQL Software. Dies ermöglicht:
 - Lösung von Schlüsselverwaltungsproblemen in Echtzeit durch einfachen Mausklick. XS4-Wireless-Beschläge erhalten Sperrliste und löschen annullierte Identmedien in Echtzeit aus dem System.
 - Realtime-Ereignislisten und -Türzutritte ohne zur Tür zu gehen.
 - Realtime-Türkontrolle: Türalarm, Eindringalarm, Lockdown und Remote-Türöffnung.
 - Realtime-Batteriekontrolle ermöglicht dem Wartungsdienst, den Batteriestand des Beschlags in Echtzeit zu sehen.
- Remote-Änderungen der Türkonfigurationen.
- Extrem sicher gemäß RF IEEE Norm 802.154 bei 2,4 GHz und AES 128-Bit-verschlüsselt.
- SALTO-Wireless-Beschläge arbeiten bei Netzwerkausfall offline im SVN weiter und die Benutzer haben normalen Zutritt zum Gebäude.
- Benutzer können von allen Vorteilen des SALTO-RW-Systems profitieren.



SALTO Technologien

Die Online-Technologien Data-on-Card und SALTO Wireless bilden die Grundlage des SALTO-Systems

Die Verwaltung weniger Nutzer ist unproblematisch. Wenn aber aus wenigen Nutzern viele werden und damit auch deren Zutrittspläne komplexer werden, kann die effektive Verwaltung recht anspruchsvoll sein. Aus diesem Grund hat SALTO sein virtuelles Netzwerk (SVN) entwickelt.



SVN DATA-ON-CARD

Durch das virtuelle Netzwerk von SALTO (SVN) wird ein System so flexibel, dass es mit der Zahl der Nutzer und Türen mitwachsen kann. Das System ermöglicht es eigenständigen Schlössern, Informationen mittels verteilter Intelligenz zu lesen, zu erhalten und zu schreiben. Da nutzerbezogene Zutrittsinformationen verschlüsselt auf ID-Karten gespeichert sind, können Online-Wandleser die Informationen auf den Karten jederzeit und überall im Gebäude abrufen und aktualisieren.

SALTO wireless real-time access control DRAHTLOS IN ECHTZEIT

Stellen Sie sich vor, Sie könnten den Zutritt zu Ihrem Gebäude ohne teure Verkabelung in ECHTZEIT kontrollieren, und alle Schlösser würden mit einem zentralen Server kommunizieren, sodass eine Live-Verbindung zur Tür besteht.



A Hotspot zur Online-Aktualisierung von SALTO Systems

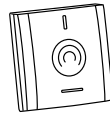


Dank der Data-on-Card-Technologie von SALTO kann die ID-Karte des Nutzers als Träger fungieren und Informationen von den eigenständigen Schließern an die Online-Hotspots übertragen, sodass die Informationen auf dem PC zur Verfügung stehen. Die Kommunikation wird aufgenommen, sobald eine Karte vor einen SVN-Wandler (Online Hotspot) gehalten wird.



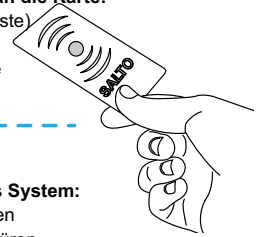
Wandler und Steuerung kommunizieren sämtliche Informationen bidirektional mittels TCP-IP mit der Systemsoftware:

- Neue Informationen
- Erfassung aller Informationen



Der Wandler überträgt Daten an die Karte:

- Liste gelöschter Karten (Negativliste)
- Aktuelle Nutzerrechte
- Erneuerung abgelaufener Rechte



Die Karte überträgt Daten an das System:

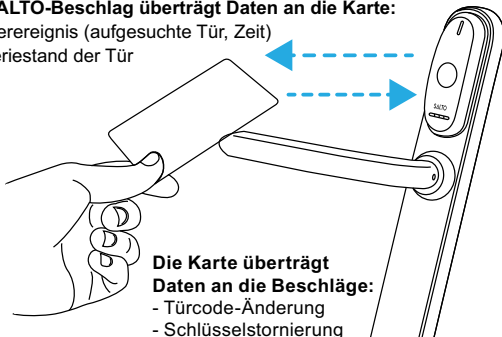
- Nutzerliste der aufgesuchten Türen
- Batteriestand der aufgesuchten Türen

B Eigenständige Elektronikschlösser von SALTO Systems



Der SALTO-Beschlag überträgt Daten an die Karte:

- Nutzerereignis (aufgesuchte Tür, Zeit)
- Batteriestand der Tür



Die Karte überträgt Daten an die Beschläge:

- Türcode-Änderung
- Schlüsselstornierung
- Türüberwachung
- Dezentrale Notfallöffnung

Jedes Mal, wenn ein Nutzer eine Tür öffnet, findet eine Kommunikation zwischen seiner ID-Karte und dem elektronischen Schloss statt. Dabei werden wertvolle Informationen auf der Karte gespeichert, die dann ins System heruntergeladen werden, sobald der Nutzer einen Online-Leser verwendet. Gleichzeitig überträgt die Karte zur Erhöhung der Sicherheit Informationen an den Speicher des Schlosses.



C Drahtlose Online-Elektronikschlösser von SALTO Systems



Echtzeit-Technologie von SALTO Wireless:

- Zutrittsereignisse
- Dezentrale Notfallöffnung
- Dezentrale Notfallschließung
- Türüberwachung und Zustandsinfo
- Batteriestand
- Schlüsselstornierung

Das Gateway dient als Verbindung zwischen dem Zutrittsverwaltungssystem und den drahtlosen batteriebetriebenen Türbeschlägen.

Das SALTO-Wireless-System bietet per Funkverbindung (2,4 GHz) Online-Kommunikation in Echtzeit zwischen den Gateways und den eigenständigen Schließern, um ein möglichst hohes Sicherheits- und Kontrollniveau zu gewährleisten.



Alles in **ECHTZEIT**



SALTO XS4: Produktangebot für elektronische Beschläge

GANZ GLEICH, WAS FÜR EINE ZUTRITTSKONTROLLÖSUNG SIE BENÖTIGEN – SALTO HAT DAS RICHTIGE PRODUKT. UNSER UMFASSENDES PRODUKTANGEBOT BEINHALTET BESCHLÄGE, ELEKTRONISCHE ZYLINDER, SCHLISSFACHSCHLÖSSER, SCHLÖSSER, WANDLESER, TÜRSTEUERUNGEN UND ANDERE HARDWARE FÜR JEDE TÜRART – INNEN WIE AUSSEN – SOWIE SPEZIELLERE ZUTRITTSPRODUKTE WIE PANIKSTANGEN UND GLASTÜRBECHLÄGE.

ELEKTRONISCHE SCHLÖSSER

SALTO bietet eine breite Palette an elektronischen Beschlägen: ob Standardtür oder Notausgang, ob Glastür oder Schrankensteuerung – SALTO hat die Lösung. Die gesamte XS4-Reihe setzt standardmäßig die SVN-Technologie von SALTO ein und kann um SALTO-Wireless-Online-Funktionen ergänzt werden, sodass noch mehr Funktionalität für eine sichere Gebäudeverwaltung und Kontrolle gegeben ist.

MERKMALE

- Einfache Installation.
- Komfortable Handhabung.
- Für den Einsatz von SVN-Technologie geeignet.
- Optional Online-Echtzeit-Technologie von SALTO Wireless.
- DDA-konform (Gesetz gegen Diskriminierung von Behinderten).
- Breite Palette an Modellen und Funktionen.
- Kompatibilität mit mehr als 90% der gängigen Einsteckschlösser.
- Zahlreiche RFID-Technologien verfügbar.
- Hochwertige Produkte mit SKG®-Zertifikat.
- Kompatibilität mit Panikstangen, Glastürbeschlägen,
- Schließfächern, schmalen Profilrahmen usw.



Hochleistungsbeschläge



Beschläge mit Tastenfeld



Notausgangverschlüsse



Glastürbeschläge



Beschläge mit Leseköpfen an beiden Seiten (innen/außen)



Beschläge mit antibakterieller Oberflächentechnologie

Elektronischer Zylinder SALTO GEO

SALTO GEO ist mehr als bloß ein elektronischer Zylinder – er schafft eine neue Dimension in der eigenständigen Zutrittskontrolltechnologie und reiht sich in die umfangreiche SALTO-Zutrittskontrollplattform ein. Wir haben begriffen, welche Anforderungen an die Gebäudetechnologie gestellt werden und wie flexibel Lösungen sein müssen. Das Resultat unserer Überlegungen: SALTO GEO. SALTO GEO ist eine leistungsstarke neue Dimension in der Technologie der drahtlosen Zutrittskontrolle und eignet sich für jede Türart.

Der vielseitige elektronische Zylinder SALTO GEO ist in zahlreichen Formaten erhältlich, darunter schweizerische, australische, skandinavische, britische, amerikanische und RIM-Formate. Er verfügt über die Schutzart IP 66 und ist somit auch für den Einsatz im Außenbereich an jeder Tür- und Gebäudeart geeignet.



Elektronische
Vorhängeschlösser



Sicherheitszylinder



Doppelzylinder
(innen/außen)



Halbzylinder



Einsteckzylinder



Kastenzyylinder



AELEMENT – das RFID-Schloss mit Wireless DNA

SALTO AELEMENT ist ein technisches Glanzstück, das Architekten durch seinen Stil, sein Design und seine Hochleistungstechnologie bei der Zutrittskontrolle begeistert. Mit AELEMENT können Nutzer alle ihre physischen Sicherheitsanforderungen zentral in einem stilvollen, energiesparenden und zuverlässigen System ohne Verkabelung vereinen.

AELEMENT kann in die SALTO-XS4-Plattform integriert werden und verfügt über die neueste Prozessortechnologie. Es ist „Wireless-bereit“, bietet SVN-Funktionalität und kann jederzeit auf „Wireless Online“ aufgerüstet werden. Wireless-Online-Schlösser kommunizieren in Echtzeit mit dem Server. Durch diese Echtzeitkontrolle sind die Nutzer in der Lage, Schlüsselkarten umgehend und aus der Ferne zu stornieren sowie Schlosskonfigurationen und viele andere Funktionen zu ändern. „Wireless-bereite“ Schlösser kommunizieren täglich zeitverzögert mit dem Server. Bei „Wireless-bereiten“ Schlössern kann jederzeit problemlos in den Echtzeit-Wireless-Online-Modus gewechselt werden. Dazu muss lediglich eine HF-Antenne in USB-Stick-Größe angeschlossen werden.

AELEMENT ist für jede Türart und Umgebung eine hervorragende Wahl. Sie können AELEMENT mit einer Vielzahl von Designergriffen kombinieren, einschließlich einer Kollektion, die der italienische Hersteller Olivari exklusiv für SALTO anbietet, um das Erscheinungsbild Ihren Wünschen entsprechend abzustimmen.



Leser aus doppelschichtigem Spritzguss – der kleinste auf dem Markt



Designerdrücker-kompatibel



Elektronische Privatsphäre-Funktion „Bitte nicht stören“



NFC-kompatibel

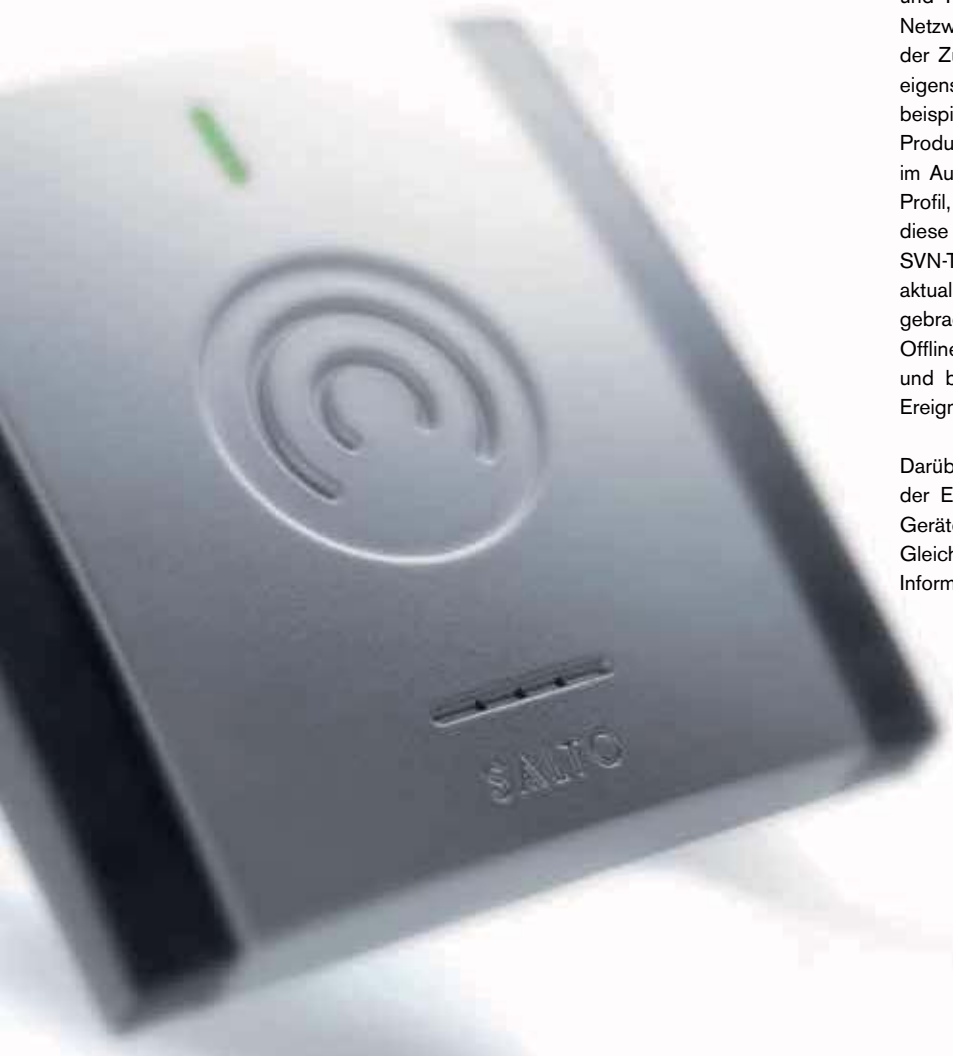
Online-Türleser und Vorrichtungen von SALTO

Die Peripherieprodukte von SALTO bieten eine ausgezeichnete Lösung für solche Zutrittspunkte, an denen eine Online-Verbindung vorhanden sein muss oder an denen mit anderen Systemen oder elektrisch betriebenen Vorrichtungen (wie Aufzügen, Rolltoren oder Schranken) interagiert werden muss.

Diese Vorrichtungen verwenden eine geschützte und verschlüsselte TCP-IP-Protokollverbindung, dank der das vorhandene Ethernet-Netzwerk ebenfalls zur Zutrittskontrolle genutzt werden kann.

Durch den kombinierten Einsatz von SALTO-Online-Türlesern und Türsteuerungen lassen sich die Funktionalität des virtuellen Netzwerks von SALTO und die damit verbundenen Vorteile bei der Zutrittskontrolle auf solche Türen ausweiten, an denen kein eigenständiges Elektronenschloss angebracht werden kann, beispielsweise in Aufzügen oder an Parkplatzschranken. Die Produktreihe der SALTO-Wandleser eignet sich zur Montage im Außenbereich und beinhaltet auch Wandleser mit schmalen Profil, die am Türrahmen angebracht werden können. Über diese Online-Hotspots können die ID-Karten der Nutzer mittels SVN-Technologie mit den neuesten Änderungen am Zutrittsplan aktualisiert werden, sodass Zutrittsrechte auf den aktuellen Stand gebracht werden, das System stets über den Batteriestand von Offline-Geräten informiert ist, die jüngste Sperrliste verteilt wird und bei Bedarf aus Sicherheits- und Verwaltungsgründen die Ereignisliste des Nutzers heruntergeladen werden kann.

Darüber hinaus bietet SALTO Energiesparschalter zur Senkung der Energiekosten. Die Funktionsweise ist einfach: Elektrische Geräte, die gerade nicht in Gebrauch sind, werden abgeschaltet. Gleichzeitig übermittelt der online verbundene Schalter in Echtzeit Informationen über den Raum.



Offline-Türsteuerungen



Online-Türsteuerungen mit SVN-Funktionalität (Hotspots)



Breite Palette an Lesern



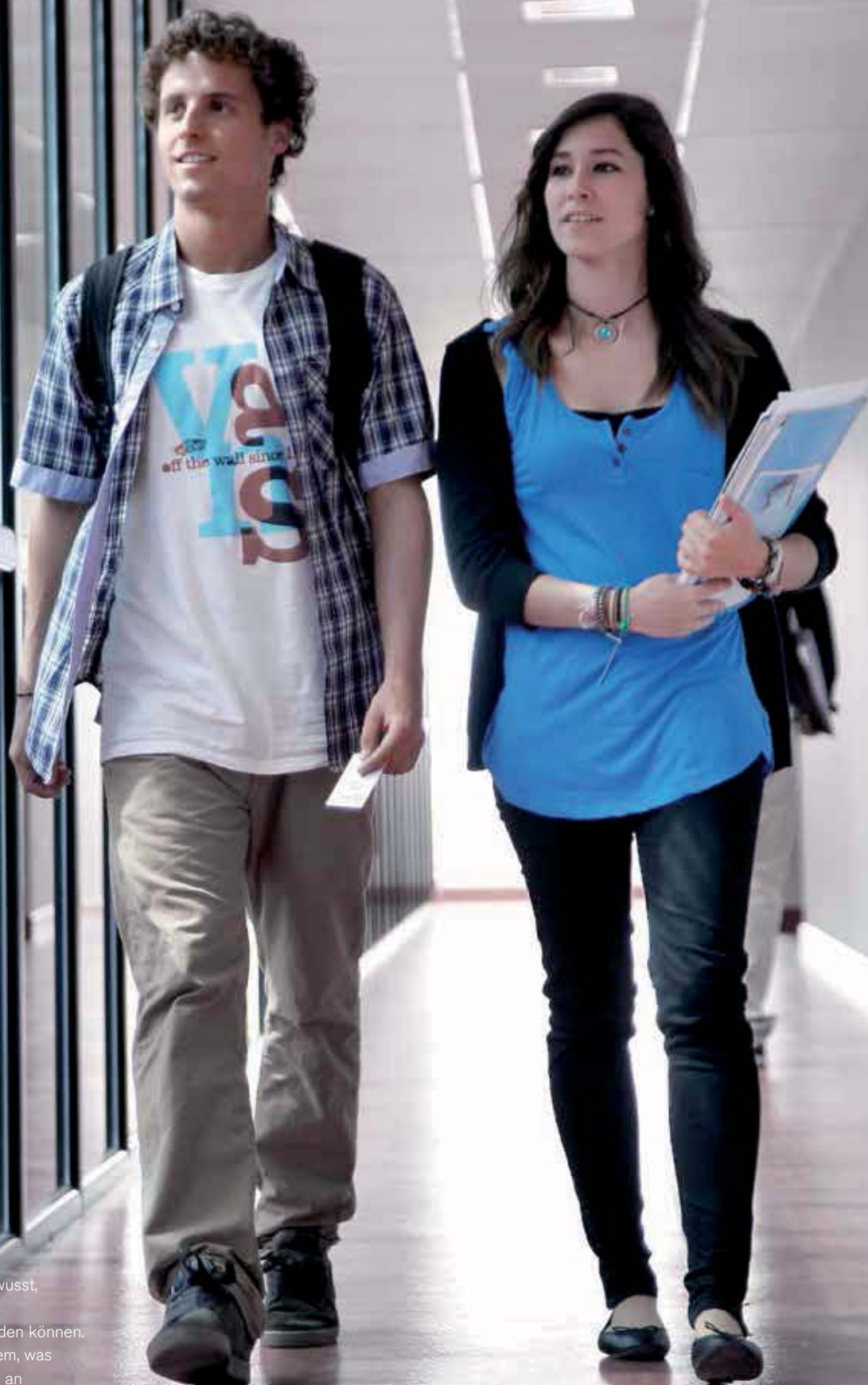
Für jede Art von motorbetriebenen Zutrittschleusen



Netzteile mit Schutzfunktion



Energiesparschalter



Bei SALTO sind wir uns stets bewusst, dass sich Kunden frei zwischen Zutrittskontrolllösungen entscheiden können. Deswegen stehen für uns bei allem, was wir tun, hervorragende Standards an vorderster Stelle.

Bereits seit 2001 revolutioniert SALTO Systems die Zutrittskontrollbranche. Seitdem haben wir Millionen von Menschen davon überzeugt, unsere Technologie in ihrem Alltag einzusetzen.



Kunden auf der ganzen Welt

SALTO bietet nutzerfreundliche, eigenständige Zutrittskontrollsysteme, die jedes Gebäude mit dem Maß an Flexibilität, Sicherheit und Komfort versehen, das in der heutigen Welt für einen sicheren Betrieb benötigt wird. Aus diesem Grund haben sich mehr als 13.000 Kunden, darunter etliche Hochschulen von Weltrang, Flughäfen, öffentliche Verwaltungen, Großunternehmen und Gesundheitseinrichtungen, für SALTO als Zutrittskontrolllösung entschieden.

Universitäten wie Oxford und Cambridge in Großbritannien, Princeton in den USA oder die Universität von Dubai in den VAE, staatlich und gewerblich genutzte Gebäude, wie RTL Television in den Niederlanden, das Justizzentrum City of Justice in Barcelona, Spanien, sowie das Espanola General Hospital in Ontario, Kanada, sämtliche Terminals am Flughafen Heathrow, das Hard Rock Hotel in Penang, Malaysia, und viele, viele andere haben – aufgrund unserer Kundenorientierung und Fortschrittlichkeit – SALTO gewählt.

In Zeiten einer rasanten Globalisierung ist die Erhaltung ihrer eigenen globalen Sicherheitsplattformlösung für viele Kunden ein zentrales Thema. Daher ist SALTO Partnerschaften mit großen globalen Integratoren, u. a. mit Siemens, Gallagher, TKH, Nedap, Mercury, Johnson Controls und Honeywell, sowie mit zahlreichen ausgewählten lokalen Integratoren eingegangen. Dank dieser Partnerschaften ist SALTO in der Lage, innovative, integrierte Lösungen zu entwickeln, die im Bereich Sicherheitsmanagement heute den Richtwert vorgeben.

MEHR ALS 1.500.000 ZUTRITTS-
PUNKTE IN EINRICHTUNGEN
RUND UM DIE WELT VERLASSEN
SICH BEI DER GEBÄUDE-
SICHERUNG AUF TECHNOLOGIE
VON SALTO.



FLUGHAFEN MÜNCHEN – DEUTSCHLAND

Der Münchner Flughafen ist der zweitgrößte internationale Flughafen in Deutschland. 2011 wurde er aufgrund seines modernen Passagier- und Serviceangebots sowie seiner großzügigen Flugbetriebsflächen zum besten Flughafen Europas und zum viertbesten Flughafen der Welt gewählt. Mit einer Betriebszeit von 24 Stunden täglich an sieben Tagen in der Woche, Abfertigungszahlen von über 30 Millionen Passagieren pro Jahr sowie rund 235 Linien- und Charterflugzielen weltweit ist der Flughafen München das wichtigste Gateway für internationale Flugreisen in Süddeutschland.

Im Rahmen seines geplanten Programms zur Erhöhung der Sicherheit benötigte der Flughafen München eine äußerst sichere und zuverlässige Zutrittskontrolllösung, die sich an die speziellen Anforderungen des Flughafens anpassen lässt. SALTO Systems hat diesen Anforderungen entsprochen: mit dem Zutrittskontrollsystem XS4.



VERKEHRSWESEN/ FLUGHÄFEN

Von der Sicherheit der Terminals und Passagiere bis zum Anlagenmanagement – Echtzeitüberwachung und Nutzerdatenlösungen mit Wireless-Technologie sind im Flug- und Verkehrswesen Voraussetzung für eine effiziente, optimale und kostenwirksame Gestaltung von Gebäudesicherheit und Sicherheitsmanagement.

und viele andere...

FLUGHÄFEN / LUFTFAHRT

Flughafen Heathrow, BAA – London, Großbritannien
DHL Hub Leipzig – Schkeuditz, Deutschland
British Airways – Harmondsworth, Großbritannien
Flughafen München – München, Deutschland
Hartfield – Jackson Airport – Atlanta, USA
Sterling Airlines A/S – Dragør, Dänemark

AENA – Madrid, Spanien
Air Alpha A/S – Odense, Dänemark
Flughafen Lilles – Lesquin, Frankreich
Ireland West Airport Knock – County Mayo, Irland
Ocean Sky Jet Centre Ltd – Luton, Großbritannien

VERKEHRSWESEN

CAF – Mexiko-Stadt

DHL Hub Leipzig – Schkeuditz, Deutschland





ESPANOLA GENERAL HOSPITAL - KANADA

Das Espanola General Hospital (EGH) im kanadischen Ontario hat SALTO damit beauftragt, sein Sicherheitsmanagementsystem aufzurüsten und die mechanischen Schließanlagen Schlösser durch das elektronische XS4-Proximity-Zutrittskontrollsystem zu ersetzen.

Zielsetzung der XS4-Produktreihe ist eine beispiellose Flexibilität. Um diese zu erlangen, hat das EGH die vorhandenen mechanischen Schlösser in der gesamten Anlage ausgetauscht: in Büros und Konferenzräumen, in Räumlichkeiten zur Aufbewahrung der Patientenakten, in der Buchhaltung, in Lager- und Wartungsräumen, in Labors, in Räumen für physiotherapeutische Behandlungen oder für diagnostische Bildgebung, in Operationssälen und Akutversorgungsbereichen. Dabei wurden sowohl öffentlich zugängliche Bereiche berücksichtigt als auch Bereiche, zu denen der Zutritt nur speziellen Mitarbeitern gestattet ist.

Dank der Flexibilität, die das neu eingeführte SALTO-Zutrittskontrollsystem dem EGH ermöglicht, zieht das Krankenhaus den größtmöglichen Nutzen aus der Technologie, ohne dass es sich Gedanken um Schließanlagen und Hauptschlüssel machen muss. So kann das EGH all seinen Nutzern eine komfortable und sichere Umgebung bieten.

GESUNDHEITSWESEN

Mithilfe der drahtlosen Zutrittskontrolllösungen von SALTO Systems kann der Zutritt zu bestimmten Bereichen und Türen, Stationen und Sälen, Lagern und Büros im Gesundheitswesen absolut sicher kontrolliert werden. Die Zutrittslösungen von SALTO Systems im Gesundheitsbereich erhöhen die Sicherheit der Patienten wie auch die Pflegequalität der Einrichtung.



und viele andere...

GESUNDHEITSWESEN

Stichting Palet – Leeuwarden, Niederlande

Bürgerspital – Basel, Schweiz

Hôpital du Jura – Delémont, Schweiz

Intermountain Hospital – Salt Lake City, Utah, USA

Reinier de Graaf Gasthuis – Delft, Niederlande

AFSSAPS – Saint Denis, Frankreich

American Fork Hospital – USA

GGz Centraal – Ermelo, Niederlande

Hôpital Sainte Marie – Paris, Frankreich

Pflegeheim Mihla – Mihla, Deutschland

Uniklinikum Kiel – Kiel, Deutschland

Slagelse Sygehus – Slagelse, Dänemark

Az Groeninge – Kortrijk, Belgien

Seniorenzentrum Aumatt – Reinach, Schweiz

Lentis Groningen – Niederlande

Kantonsspital Baden – Baden, Schweiz

New York Medical Center – New York, USA

McGill University Health Centre – Montreal, Kanada

Sir Moses Montefiore – Sydney, Australien

Cleveland Clinic – Abu Dhabi, VAE

HIGH-TECH-LABORS

CERN: Europäische Organisation für Kernforschung – Genf, Schweiz

Biodonostia – San Sebastián, Spanien

SALTO SYSTEMS & BioCote®

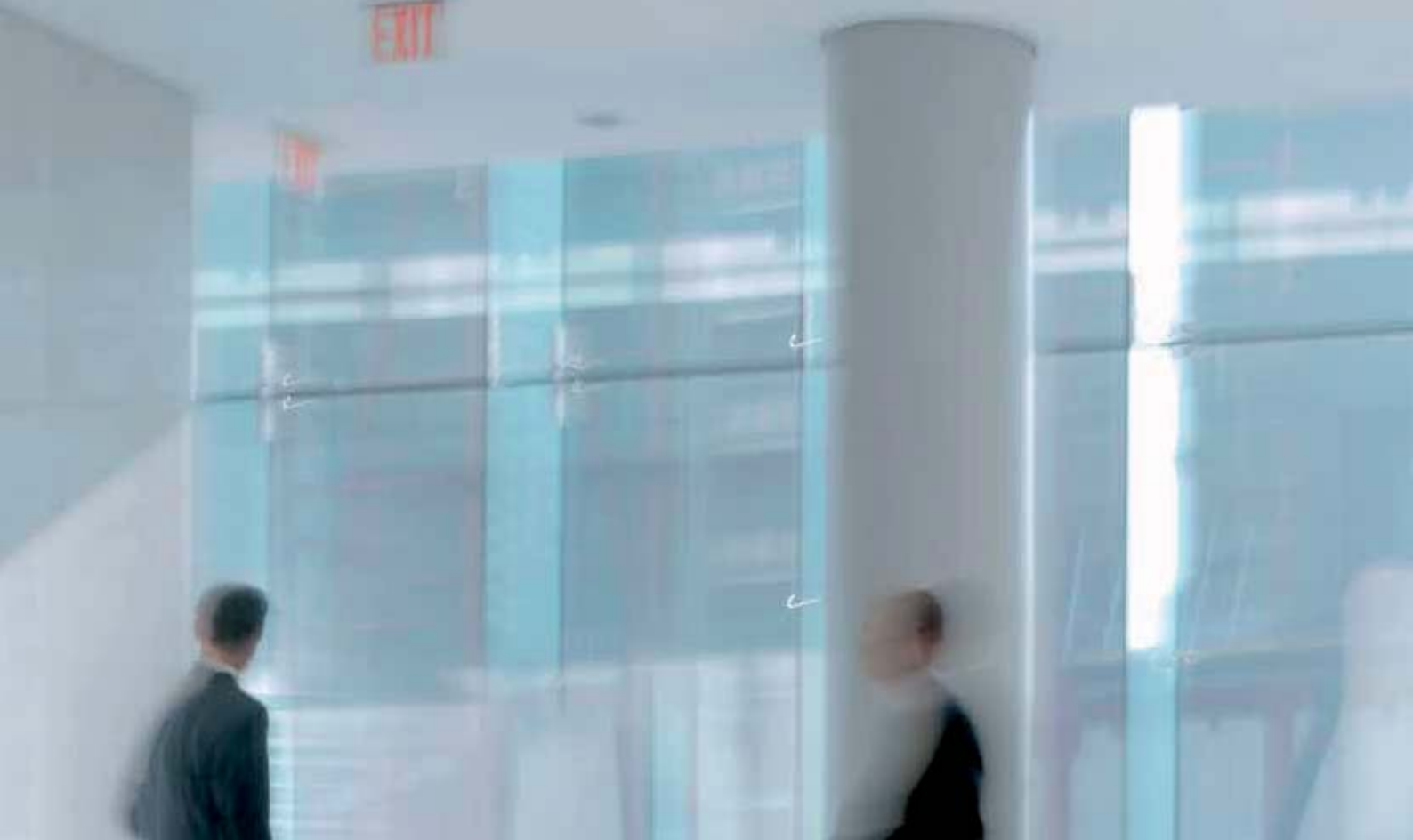
ANTIBAKTERIELLE SILBERIONENTECHNOLOGIE

SALTO Systems hat in Partnerschaft mit BioCote® die führende antibakterielle Silberionentechnologie eingeführt, die zur Beseitigung von Mikroorganismen auf Produktoberflächen beiträgt.

Die Silberionentechnologie von BioCote® eignet sich für Anwendungen im Gesundheitsbereich und verringert das Vorkommen von Mikroorganismen auf Beschlägen von SALTO um bis zu 99,99%. Dadurch wird der Verbreitung von Bakterien und Keimen im Gebäude vorgebeugt, da diese nicht durch Handkontakt von Tür zu Tür weitergetragen werden.

Durch SALTO BioCote® wird die Umgebung für Personal, Besucher und Patienten sauberer, sicherer und hygienischer.





MEDIACITYUK - ENGLAND

MediaCityUK in Manchester, England, wurde als zweckdienlicher internationaler Komplex für kreative und digitale Unternehmen konzipiert und bietet überdies Büro- und Gewerberäume, Hotels sowie eine Reihe von Geschäften und Wohnungen.

Im Herzen des rund 80 ha großen Areals befindet sich ein erstaunlicher neuer Studiokomplex mit den größten High-Definition-Anlagen Europas, bestehend aus sieben HD-Studios und zwei Tonstudios. MediaCityUK ist der neue Sitz der Fernsehsender BBC und ITV, der Drehort der Serie Coronation Street, Sitz von SIS Satellite Installation Services sowie der Universität Salford.

SALTO hat an diesem Standort über 500 Türen mit seinem hochmodernen, elektronischen Zutrittskontrollsystem ausgestattet. Die Zutrittskontrolle per Schlüssel war wegen der Größe des Komplexes ein Punkt, den es genau zu überdenken galt. Daher wurde schließlich eine schlüssellose Umgebung installiert, mit XS4-Beschlägen, GEO-Zylindern, Panikstangen und Wandlesemern von SALTO. So hat MediaCityUK völlige Kontrolle über die Sicherheitsanforderungen.

GEWERBLICHER SEKTOR

Erhöhen Sie die Gebäudesicherheit und verbessern Sie die Nutzer- und Türenverwaltung mit der drahtlosen RFID-Technologie von SALTO Systems. Mit den fortschrittlichen Systemen, die sich für kleine, mittlere und große Unternehmen eignen, sind Ihnen fachmännische Beratung, flexible Technologie und maßgeschneiderter Support gewiss, sodass Ihr Unternehmen geschützt und sicher ist.

und viele andere...

GEWERBLICHER SEKTOR

T-Mobile Hauptsitz Europa – Wien, Österreich
TÜV Rheinland – Deutschland
Siemens AG – Karlsruhe, Deutschland
MasterCard Hauptniederlassungen – Kanada, USA
Deutsche Telekom AG – Ismaning, Deutschland
Industrielle Werke Basel – Basel Schweiz
ABM – Dornstadt, Deutschland
Cambridge Innovation Center – Boston, USA
Daimler AG – Hamburg, Deutschland
Bell AG – Basel, Schweiz
Nestlé – Nunspeet, Niederlande
Nestle Waters Factory H & O LLC – Dubai, VAE
Lenzing AG – Lenzing, Österreich
> 25 TEC-Sites im Raum Asien-Pazifik

BANKEN

ABN AMRO Bank/Bank Cial – Basel, Schweiz
Kärntner Sparkasse AG – Klagenfurt, Österreich
Volksbank Kleverland eG – Kleve, Deutschland
Nordea Ejendomsservice – Århus, Dänemark
Sparkasse d.d. – Ljubljana, Slowenien
Sparkasse Imst – Imst, Österreich
Investbank – Sofia, Bulgarien
Österreichische Nationalbank – Wien, Österreich
BIZ Bank für internationalen Zahlungsausgleich Basel –
Basel, Schweiz
SWIFT – La Hulpe, Belgien
Volksbank Süd-Oststeiermark e.Gen. – Hartberg, Österreich
ANZ Bank – Neuseeland

SPORTZENTREN

Benfica Estádio, S.A. – Lissabon, Portugal
Parkfast Arena AB – Malmö, Schweden
Frederiksborgcentret – Hillerød, Dänemark
Stadio delle Alpi/Juventus Stadium – Turin, Italien

KONGRESSZENTREN

Marina Bay Sands Convention Centre & Resort – Singapur
Colorado Convention Center – Denver, USA
Kultur- und Kongresszentrum – Visp, Schweiz
Arctic Sikring – Nuuk, Grönland
Opern- und Konzerthaus Harpa – Reykjavík, Island
Kulturhaus Katuaq – Nuuk, Grönland
Hong Kong Convention Center – Hong Kong

ÖFFENTLICHE VERWALTUNG

Århus Kommune – Århus, Dänemark
Grönländische Regierung – Nuuk, Grönland
Parlament/Assemblée nationale – Paris, Frankreich





PRINCETON UNIVERSITY – USA

Als Forschungsuniversität von Weltrang strebt Princeton nach allerhöchsten Auszeichnungen im Wissensbereich und widmet sich zudem dem Hochschulunterricht. Mit rund 1.000 Dozenten und 7.500 Studierenden wird Sicherheit in Princeton nicht auf die leichte Schulter genommen. Den meisten Menschen dürfte gar nicht bewusst sein, wie gut es der Universität gelingt, Dozenten, Personal und Studierende in gemeinsamen Arbeitsgruppen zusammenzubringen, um campusrelevante Entscheidungen zu treffen.

Die Universitätsleitung beabsichtigte, die alten Messingschlösser an den Schlafräumen auf dem Campus zu ersetzen. Es mussten also über 3.200 Türen nachträglich mit einem neuen, hochmodernen Schließsystem ausgerüstet werden. Bevor jedoch irgendetwas in dieser Richtung unternommen werden konnte, musste sich zunächst eine Arbeitsgruppe der Universität mit sämtlichen Einzelheiten befassen. Ohne Schlüssel verlagert sich der Schutz von Studierenden und Mitarbeitern auf eine höhere Ebene. Die Nutzerkarten sind mit einem zweifachen Authentifizierungssystem ausgestattet: Die Studierenden weisen zunächst ihre Karte vor und geben anschließend einen PIN-Code ein, um Zutritt zu erhalten.

UNIVERSITÄTEN/ BILDUNGSWESEN

Mit einem einzigen System können Sie sämtliche Anforderungen an die physische Sicherheit von Studierenden und Mitarbeitern mittels vernetzter eigenständiger Schlösser und Online-Leser abdecken. So erhalten Sie in Echtzeit Zutrittskontrolle über den gesamten Campus bzw. die ganze Bildungseinrichtung.



und viele andere...

UNIVERSITÄTEN

United Arab Emirates University – al-Ain, VAE

Tecnológico de Monterrey – Mexiko

Universität Oxford – Oxford, Großbritannien

Universität Cambridge – Cambridge, Großbritannien

Pädagogische Fachhochschule Zürich, Schweiz

Universität Toronto – Toronto, Kanada

Universität Winnipeg – Winnipeg, Kanada

Nelson Mandela Metropolitan University – Port Elizabeth, Südafrika

Princeton University – Princeton, USA

Universidad de Deusto – San Sebastián/Bilbao, Spanien

The American University in Cairo – Kairo, Ägypten

Universität Sydney – Sydney, Australien

Basque Culinary Centre – San Sebastián, Spanien

Universität Reading – Reading, Großbritannien

University of Hawaii at Hilo – Hawaii, USA

Technische Universität Delft – Delft, Niederlande

Copenhagen Business School – Kopenhagen, Dänemark

Brunel University – London, Großbritannien

Universiteit van Amsterdam – Amsterdam, Niederlande

EHU/Universität Baskenland – Spanien

Universität Lund – Lund, Schweden

ESADE Business School – Barcelona, Spanien

Auckland University of Technology – Auckland, Neuseeland

University of British Columbia – Kelowna, British Columbia, Kanada

Australian National University – Acton, Australien



HARD ROCK HOTEL PENANG - MALAYSIA

Das Hard Rock Hotel in Penang ist eine Luxushotelanlage am berühmten Batu-Ferringhi-Strand. Es bietet jungen, hippen Leuten wie auch Familien und Paaren authentisches Hard-Rock-Feeling.

In 250 schicken Zimmern und Suiten – alle mit moderner TV-, Audio- und Wi-Fi-Technologie ausgestattet – können die Gäste sich rund um die Uhr unterhalten lassen und vernetzt sein. Das Hotel verfügt über fünf Gastronomiebetriebe, darunter das berühmte Hard Rock Cafe, sowie eine Vielzahl von Freizeiteinrichtungen, einschließlich eines knapp 2.500 m² großen Swimmingpools, des größten Pools in Penang.

XS4 von SALTO (Hotellösung) ist im ganzen Hotel installiert (in 254 Gästezimmern und Suiten sowie in verschiedenen anderen Räumen). Drei XS4-Offline-Wandleser dienen außerdem als Zutrittskontrolle an Glastüren, und drei XS4-Offline-Wandleser der Kontrolle an den Aufzügen. Alle zusammen versehen das Luxushotel mit einer vollständig integrierten Zutrittskontrolllösung, die sämtlichen Sicherheitsanforderungen gerecht wird.

HOTELLERIE

Gestalten Sie den Aufenthalt für Ihre Gäste so angenehm wie möglich – mit der Zutrittsverwaltungslösung von SALTO Systems für Hotels. Von stilvollen Beschlägen mit Designergriffen bis zu Energiesparschaltern in den Zimmern: SALTO optimiert Ihre Effizienz und ermöglicht Ihnen eine neue, schlüssellose Welt ohne Verkabelung in Echtzeit.



und viele andere...

GAST-/HOTELGEWERBE

Hotel Torch Doha – Katar

Hyatt Regency – Mexiko-Stadt, Mexiko

Hotel Hilton – Al Barsha, VAE

Waldorf Astoria – Utah, USA

Las Ventanas al Paraiso – Los Cabos, Mexiko

Hotel Grand Sirenis Riviera Maya – Mexiko

Royal Haciendas, Royal Resorts – Mexiko

Le Meridien Cancun – Cancún, Mexiko

The Westin Resort & SPA Cancún – Cancún, Mexiko

Barceló Bávaro Palace Deluxe – Dominikanische Republik

Sheraton Hacienda del Mar, Cabos San Lucas – Mexiko

Hilton Grand Vacations – Las Vegas, USA

Aman Resort – Montenegro

Icelandair-Hotel Reykjavik Marina – Reykjavik, Island

Marriott Harbour – Dubai, VAE

Grand Continental – Abu Dhabi, VAE

Starwood-Hotel Maria Cristina – San Sebastián, Spanien

Crowne Plaza Prague Castle – Prag, Tschechische Republik

Arabella Sheraton Seehof Davos – Davos Dorf, Schweiz

The Alpina Gstaad – Gstaad, Schweiz

Hotel Golden Tulip Serenada – Beirut, Libanon

Hemsedal Ski Resort – Hemsedal, Norwegen

The Radisson Hotel Mississauga – Toronto, Kanada





#FREE2MOVE.ORG

Soziale Verantwortung

Bei SALTO halten wir es für unsere Pflicht, bei der sozialen Entwicklung unserer Umgebung vor Ort mit gutem Beispiel voranzugehen, sei es nun in Nordspanien im Umland unseres Hauptsitzes oder im Umkreis unserer zahlreichen örtlichen Niederlassungen auf der ganzen Welt.

Dabei geht es uns darum, im Rahmen unseres Einflussbereichs in diesen Gegenden soziale, ethische, wirtschaftliche und ökologische Verantwortung zu übernehmen. Unser oberstes Ziel lautet: einen möglichst großen Beitrag zu einer nachhaltigen sozialen Entwicklung leisten.



Bewegungsfreiheit halten
die meisten von uns für
selbstverständlich.



unterstützt von SALTO
free2move
.org

SALTO engagiert sich vorrangig im Bereich sozialer Programme und im Sport. Dabei arbeiten wir im Rahmen von free2move.org mit Gleichgesinnten zusammen, die sich ebenso leidenschaftlich wie wir der Unterstützung anderer und der Schaffung von Einrichtungen und Örtlichkeiten widmen, die barrierefrei zugänglich sind.

Menschen mit Behinderungen stehen häufig Hindernissen gegenüber, die die meisten Nichtbehinderten gar nicht als solche wahrnehmen. Sei es bei der Arbeit, im Studium oder in der Freizeit – tagtäglich machen Menschen mit Behinderung die frustrierende Erfahrung, dass der Ort, den sie aufsuchen möchten, unter Umständen nicht zugänglich oder nicht ihren Bedürfnissen entsprechend angepasst ist. Versäumnisse, die geringfügig anmuten, wie Stufen, fehlende Rampen, zu enge Durchgänge oder nicht behindertengerecht ausgestattete Toiletten, stellen für Menschen mit Behinderung und solche mit eingeschränkter Mobilität mitunter ein unüberwindbares Hindernis dar. Dadurch können solche Menschen möglicherweise nicht die gleichen Einrichtungen nutzen wie Nichtbehinderte.

Allerdings gibt es laufend Verbesserungen. Veranstaltungen wie die Paralympics lenken das Augenmerk auf den Beitrag behinderter Menschen in der Gesellschaft. Wir müssen alle dafür sorgen, dass jeder die gleichen Chancen und Möglichkeiten hat. Darum geht es bei free2move.org. SALTO Systems hat sich voll und ganz dem „inspired access“ für alle verschrieben.

Bleiben Sie in Verbindung. Erzählen Sie Ihre Geschichte. Schaffen Sie eine Welt des Zutritts. @free2move.org

Hier finden Sie uns:





Mehr Informationen über die innovativen Zutrittstechnologien von SALTO erhalten Sie über diesen QR-Code. Besuchen Sie über Ihr Smartphone die SALTO-Website.

© SALTO Systems – Februar 2013 – CAT-GER-SAL-11-13

SALTO behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen, Designs und Leistungen ohne Vorankündigung zu ändern.

überreicht durch

Hauptsitz: FOBUS SICHERHEITSTECHNIK AG · SICHERHEITSKONZEPTE · MECHANISCHER EINBRUCHSCHUTZ · ZUTRIITTSKONROLLSYSTEME
BREITSCHACHENSTRASSE 54 · Postfach 128 · CH-9032 ENGELBURG · TELEFON 071 278 44 92 · FAX 071 278 44 18
Mail: fobus.rp@bluewin.ch · Internet: www.fobus.ch

Filiale und Ladenlokal: FOBUS SICHERHEITSTECHNIK AG · SCHLÜSSELSERVICE · 24 STD. SCHLOSSÖFFNUNGS- UND REPARATURSERVICE
ROSENBERGSTRASSE 60 · CH-9000 ST. GALLEN · TELEFON 071 222 35 55 · FAX 071 222 35 56
Mail: fobus.key@bluewin.ch · Internet: www.fobus.ch