



Simsam, öffne dich?!

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS



**ZUTRITT
VERBOTEN**

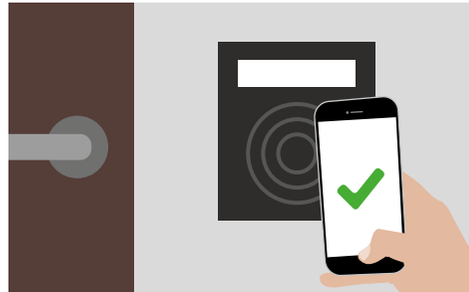
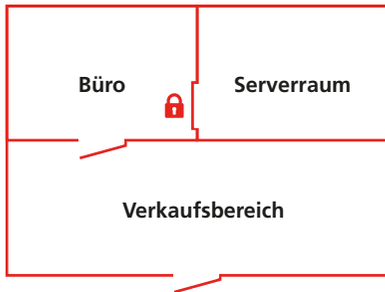


Intelligente Zutrittskontrolle. Jetzt.

Rufen Sie uns doch einfach mal an

+41 44 552 44 88

Geschäft vs. Serverraum



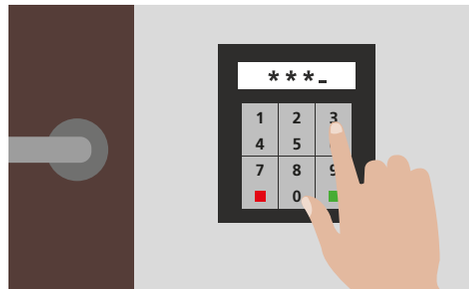
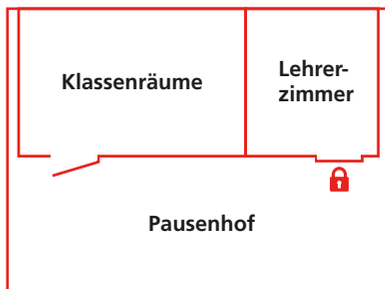
Lösung: RFID oder Bluetooth via App

Haupteingang vs. Personalabteilung



Lösung: RFID Smart Card 13,56 MHz oder 125 kHz

Klassenräume vs. Lehrerzimmer



Lösung: Numerische PIN Eingabe

Für was brauchen Sie & Ihre Kunden eigentlich eine Zutrittskontrolle?

Ein zuverlässiges Zutrittskontrollsystem (ZuKo) ist eines der wichtigsten Systeme, um Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiter, Ihre Kunden und Ihre wichtigsten Daten zu schützen. Vor allem werden mit der neuen EU-Richtlinie DSGVO, welche genauso die Schweizer KMUs betrifft, drastische Datenschutzrichtlinien auf Sie zukommen. Sensible Daten und Unterlagen, aber auch der Objektschutz an sich, erfordern nun zunehmenden kontrollierten Zugang zu den verschiedenen Bereichen eines Unternehmens. Denn nur wenn Sie wissen, wer sich wann und wo aufhält, ist umfassender Schutz der Sachwerte und Daten möglich. Jeder Person kann so eine individuelle Zutrittsberechtigung für verschiedene Bereiche zugeordnet werden, während Unbefugten der Zutritt verwehrt wird. Sicherheitsrisiken wie Diebstahl, Datenklau oder Spionage werden stark gemindert und zugriffsberechtigte Personen werden in ihren Bereichen gleichzeitig geschützt.

Klein oder groß?

Büros & Privathäuser, welche nur eine Eingangstüre haben und sonst keine weiteren Zutrittskontrollleser benötigen, fallen in die Kategorie Kleininstallation. Diese User können hier direkt auf dem Leser konfiguriert werden.

Mittel- & Großinstallationen können beispielsweise Firmen, Spitäler, Schulen oder Lagerhäuser sein, die mehrere Türen mit installierten Zutrittskontrolllesern haben. Die User und Berechtigungen werden über einen sogenannten Kontroller und einer Management Software verwaltet.

Standalone vs. Kontroller

Standalone bedeutet, dass diese an einer Türe installiert werden und grundsätzlich als Leser sowie als Kontroller dienen. Hier benötigen Sie keinen PC mit Management Software zu installieren, da die User bzw. Karten direkt am Leser konfiguriert werden.

Einfache konfigurierbare Leser, welche mit einem Kontroller verbunden und vernetzt sind, sollten ab mittelgroßen Installationen immer eingesetzt werden.

Leser, die sowohl als Standalone als auch mit externem Kontroller verwendet werden können, bieten sich besonders an, wenn erst eine Tür gesichert werden soll, in Zukunft aber ggf. weitere hinzukommen.

PIN, RFID, NFC oder Bluetooth?

Um einen geschützten Eingang zu betreten, gibt es unterschiedliche Möglichkeiten. Die traditionellste Zugangsberechtigung ist das Eingeben eines PINs, den sich die Mitarbeiter des Unternehmens merken müssen. Manche Leser nutzen Standard-RFID Karten, welche die Mitarbeiter immer mit sich führen. Für das digitale Zeitalter gibt es natürlich auch Leser, welche per Smartphone entschlüsselt werden können. Hierzu bietet Rosslare eine Applikation, welche die Bluetooth- bzw. NFC Funktion der mobilen Geräte nutzt, um sich zu verifizieren.



Worauf sollten Sie beim Kauf einer ZuKo achten?

- **Flexibilität**
Kann sich Ihre ZuKo an neue Sicherheitsstandards anpassen?
- **Skalierbarkeit**
Was passiert, wenn das Unternehmen wächst und somit mehr Bereiche geschützt werden müssen?
- **Niedrige Unterhaltungskosten**
Wie hoch sind Ihre jährlichen Folgekosten nach der anfänglichen Investition?
- **Hohe Sicherheit**
Kann Ihre ZuKo gehackt oder einfach demontiert werden?
- **Einfache Installation.**
Wie schnell können neue Bereiche geschützt oder neue Mitarbeiter mit Zugängen ausgestattet werden?
- **Universelle Kompatibilität**
Kann Ihr Leser alle Kartentypen lesen?
- **Integrationsmöglichkeiten**
Sind Ihre Leser und Controller in andere Systeme integrierbar?

Tipp:
Viele Leser sind zusätzlich
Vandalismus geschützt!

Preise für ZuKo-Leser

Leser	Standalone	Management via Controller	PIN	Smart Card RFID	NFC	Bluetooth	Out- door	Preis in CHF
AC-Q41SB	x		x	125 kHz			IP65	76,16
AC-Q42SB	x		x	125 kHz			IP65	89,43
AC-T43	x		x	125 kHz			IP65	76,16
AY-K6255		x		13,56 MHz	x		IP65	36,41
AY-K12C		x		125 kHz			IP68	27,14
AYC-E55	x	x	x	125 kHz			IP68	70,52
AYC-E60B	x	x	x	125 kHz			IP65	112,28
AYC-H6355	x	x	x	13,56 MHz	x		IP65	70,45
AY-H6355BT		x	x	13,56 MHz	x	x	IP65	87,51



the network people