

Zutrittskontroll- und Sicherheitssysteme

Zutrittskontrollanlagen bieten mehr Sicherheit und helfen Ihnen, Ihre Räumlichkeiten, Personen und Eigentum zu schützen. Egal ob eine Tür oder Hunderte von Türen, auch verteilt über mehrere Objekte, wir sind sicher, Ihnen die passende Lösung anbieten zu können.

Vom sinnvollen Konzept über die komplette Montage bis zum zuverlässigen technischen Kundendienst ...

- [Zutrittskontrollsysteme](#) für Freizeitzentren, Produktionsgebäude und deren Sicherheitsbereiche, im Eingangsbereich, für Tiefgaragen, Fahrstühle, fürs Büro ... mobil oder fest installiert.
- Host, Zentralen, Leser, Controller, ID-Ausweise
- Integration von Fremdsystemen
- Unterstützung verschiedener Zutrittskontrolltechnologien
 - kontaktlose Datenträger
 - Chipkarten
 - Magnetstreifen
 - optional: Photo-ID- und Ausweiserstellung



Je nach Anforderung können wir Ihnen komplette Systemlösungen ebenso anbieten wie preiswerte [Zutrittskontrollsysteme](#), die sich jedes Unternehmen leisten kann.

Welche Zutrittskontrollanlage?

[Zutrittskontrollanlagen](#) bieten mehr Sicherheit und helfen Ihnen, Ihre Räumlichkeiten, Personen und Eigentum zu schützen. Egal ob eine Tür oder Hunderte von Türen, auch verteilt über mehrere Objekte, wir sind sicher, Ihnen die passende Lösung anbieten zu können.

Standalone-Zutrittskontrolle

Standalone-Anlagen werden über Programmierkarten und nicht über einen PC verwaltet. Die Türen, die von Standalone-Anlagen kontrolliert werden, operieren unabhängig voneinander. Die einfache Verwaltung über Transponder- oder Kartensets bedeutet, dass Benutzer über einen einzelnen Transponder Zutritt zu allen Türen gewährt bekommen. Standalone-Anlagen sind einfach zu installieren, da sie keine Netzwerkverbindung benötigen. Diese Anlagen sind ideal für Standorte geeignet, an denen sich die Benutzer relativ selten ändern.

Compact Baureihe

Compact ist eine preiswerte 1-Tür-Zutrittskontrollanlage für den Innenbereich. Es gibt keine separate Steuerzentrale, da alle Systemelemente im Leser untergebracht sind. Dies bedeutet weniger Komponenten und eine einfache Installation. Zutritt wird über RFID-Transponder oder Eingabe des Benutzercodes am Tastaturleser gewährt.

Switch2 Baureihe

Switch2 ist eine Standalone-Anlage für Anwendungen, bei denen zusätzlich Sabotageschutz erforderlich ist (z.B. für Aussentüren). Der Leser und die Türsteuerbaugruppe sind getrennt - die Türsteuerbaugruppe wird im Innern montiert. Switch2-Anlagen können erweitert werden, sie sind einfach zu handhaben und für kleine bis mittlere Objekte geeignet. Switch2 nutzt die gleiche Transponder-Verwaltung wie Compact und ist als RFID-, Magnetkarten- und Tastaturvariante lieferbar.



PC-gestützte Zutrittskontrolle

Mit "PC-gestützt" bezeichnet man vernetzte Zutrittskontrollanlagen, die über einen oder mehrere PCs verwaltet werden. Das bietet größere Flexibilität bei der Steuerung der Anlage. Beispielsweise können Sie Benutzern Zutritt zu bestimmten Bereichen nur zu bestimmten Zeiten gewähren. Ereignis-Protokolle können erzeugt werden - man sieht wer, wann und wo gewesen ist. Und wenn erforderlich kann einem Benutzer sofort der Zutritt zu allen Türen verwehrt werden. PC-gesteuerte Anlagen sind ideal für mittlere und große Objekte mit vielen Türen und Benutzern.

Net2 Baureihe

Das Zutrittskontrollsystem Net2 zeichnet sich durch hohe Sicherheitsstandards aus. Mit den verschiedenen Komponenten des Systems lassen sich einfache und komplexe Anlagen nach individuellen Anforderungen konfigurieren. Erweiterungen sind auch nachträglich möglich. Zu den Komponenten einer Net2-Anlage gehören Türsteuerzentralen, Leser, Transponder, Energieversorgungen, Elektrotüröffner, Desktopleser und Software.

Zutritt kann mittels PIN-Code-Tastaturen (TOUCHLOCK), Magnetkarten (CARDLOCK) oder Anwendung von berührungslosen RFID Transpondern (PROXIMITY) erlangt werden. Net2 bietet auch die Möglichkeit, Leser anderer Hersteller anzuschliessen (wie z.B. für Legic, Mifare oder biometrische Leser)

