



Standalone|Zutrittskontrolle

Ein einfacher Weg, um die Sicherheit in Ihrem Gebäude zu optimieren

Standalone | Zutrittskontrolle

Standalone-Anlagen von Paxton sind eine simple aber dennoch effiziente Alternative der Zutrittssteuerung in Gebäuden anstelle von konventionellen Schlüsseln.

Möchten Sie die Sicherheit erhöhen, Ihre Mitarbeiter und Anlagen schützen und dabei Kosten einsparen? Falls Ihre Antwort 'Ja' lauten sollte, dann empfiehlt sich eine kurze Lektüre dieser Broschüre.

Warum eine Standalone-Anlage von Paxton nutzen?

Einfach - aber dennoch leistungsstark!

Eine typische Standalone-Zutrittssteuerung umfasst in der Regel einige Geräte, die direkt an dem Zutrittspunkt, sei es an einer einzelnen Tür oder auch Schrankenanlage, montiert sind und den Zutritt steuern. Standalone-Anlagen sind wirklich simpel. Ein PC mit spezieller Zutrittskontroll-Software ist nicht notwendig.

Im Gegensatz zu Anlagen anderer Hersteller können bei Paxton Standalone-Anlagen vermisste Transponder individuell gesperrt werden. Im Klartext gesagt: Sie benötigen kein Komplett-Reset der Anlage, um einen vermissten Transponder zu sperren und danach die weiteren gültigen Transponder, sei es Karten oder Schlüsselanhänger, wiedereinzuspeichern. Dies sind Maßnahmen, die nur Sekunden benötigen.

Für die Sicherheit in Ihrer Unternehmung

Mitarbeiter und Besucher erhalten berührungslose Transponder (sei es Karte oder Schlüsselanhänger) anstelle von konventionellen Schlüsseln.

Geht ein Transponder verloren, so kann dieser sehr einfach aus in der Anlage gesperrt werden, indem die ihm zugeordnete Delete-Karte (Lösch-Karte) vor den Leser an der Tür gehalten wird. So wird sichergestellt, dass ein von unberechtigten Personen gefundener Transponder nicht missbräuchlich verwendet werden kann.

Kosteneinsparung

Das Ersetzen von verlorenen Schlüsseln sowie der Austausch von Schließsystemen kann lästig und sehr teuer werden.

Eine Standalone-Anlage arbeitet mit einer einfach zu handhabenden Transponderverwaltung und hält so die Kosten gering. Falls ein Transponder verloren geht, kann er in Sekundenschnelle aus dem System ausgesperrt werden, das heißt, weder Schlüssel noch Schließsysteme müssen ausgewechselt werden.



Welche weiteren Vorteile bietet die Standalone-Zugangskontrolle?

Unsere Standalone-Anlagen für die Zutrittssteuerung sind nicht nur ausgesprochen einfach in der Handhabung, sondern bieten auch zahlreiche Funktionen, die man zunächst nicht von einer derartig simplen Sicherheitsanlage erwartet.

So ist beispielsweise die Türfreigabe mittels einem sogenannten Handsfree-Transponder nur ein weiteres Beispiel. Behinderte Personen wissen es zu schätzen, Zutritt in Ihre Räumlichkeiten zu erlangen, ohne dass Verrenkungen ihres Körpers notwendig sind, nur um ggf. den passenden Schlüssel zu finden.

Energiesparend

Mit dem sogenannten Energiespar-Leser können Energiekosten reduziert oder Maschinen und Anlagen nur mit Berechtigung bedient werden.

Eine Transponderkarte wird in diesen Leser gesteckt und bei Berechtigung werden über einen Relaisausgang Maschinen und Anlagen gesteuert, sei es beispielsweise Licht nur bei Anwesenheiten von Personen einzuschalten oder die Nutzungsdauer von Räumlichkeiten abzurechnen.



Handsfree

Stellen Sie sich vor, dass Sie nicht mehr nach Ihren Schlüsseln suchen müssen, wenn Sie sich einer Tür nähern, sondern dass sie sich statt dessen automatisch öffnet.

Die Handsfree-Technik von Paxton ermöglicht problemloseren Zutritt zum Beispiel für Rollstuhlfahrer. Die Handsfree-Transponder werden auch gelesen, wenn sie sich in der Handtasche oder Hoentasche befinden. Die Lesereichweite beträgt je nach Ausführung des Lesers bis zu mehreren Meter. Die Handsfree-Technik eignet sich auch Lagerräume, in denen Gabelstapler eingesetzt werden.



Vandalen-resistent

Wir wissen, dass nicht alle Standorte gleich sind. Unsere vandalen-resistente Leser und Tastaturen sind besonders für vandalismus-gefährdete Umgebungen geeignet.

Unsere vandalen-resistente Leser und Tastaturen sind robust, stabil und sicher. Sie eignen sich dort, wo Schläge und Kratzer (oder Schlimmeres) an der Tagesordnung sind.



Außergewöhnliche Leser

Paxton bietet diverse Leser mit einem außergewöhnlichen Design an. Uns ist bewusst, dass das Aussehen der Leser für viele Kunden ausgesprochen wichtig ist, daher entwickeln wir sehr stilvolle und elegante Produkte.

Sie sind für Smart Offices, noble Empfangshallen oder andere designorientierte Räumlichkeiten geeignet, bei denen das Aussehen wichtig ist. Aber auch andere Anforderungen werden erfüllt. So ist der Marine-Leser seewasser-resistent und eignet sich somit für Offshore-Anwendungen.



Standalone | Zutrittskontrolle

Paxton bietet zwei einfache Versionen der Standalone-Zutrittskontrolle an. Beide sind leicht bedienbar, verfügen über verschiedene Sicherheitsstufen für Innen- oder Außentüren und über unterschiedliche Funktionen, je nach Bedarf.

Compact

Diese All-in-One-Lösung ist für geringe Sicherheitsanforderungen und Innentüren geeignet. Die Compact-Anlage umfasst einen Leser oder Tastatur mit integrierter Steuereinheit. Eine separate Steuereinheit ist nicht erforderlich. Das ist unsere einfachste Zutrittslösung.

Switch2

Diese Lösung umfasst einen Leser mit einer separaten kleinen Türsteuereinheit. Das Switch2-Produkt ist gut geeignet für höhere Sicherheitsanforderungen, d.h. wo Sabotageschutz erforderlich ist, wie z. B. an Außentüren.

Nutzen und Funktionen	Compact	Switch2
Sehr simpel zu bedienen	•	•
Sicherer als ein konventioneller Schlüssel	•	•
Im Endeffekt auch kostengünstiger	•	•
Einfache Transponderverwaltung	•	•
Vandalen-resistente Ausführung lieferbar	•	•
Größere Modell-Auswahl für Leser		•
Sonderfunktionen m.H. des Energiesparlesers		•
Kompatibel mit Handsfree-Technologie (bis zu 0,5 - 2,5 m Lesereichweite)		•
Kompatibel mit Longrange-Technologie (bis zu 5,0 m Lesereichweite)		•