

# Standalone | Contrôle d'accès



Le moyen le plus simple de sécuriser votre bâtiment

# Standalone | Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès autonome est le moyen le plus simple de sécuriser et de contrôler l'accès aux portes de votre bâtiment. Si vous souhaitez renforcer la sécurité, protéger votre personnel et vos biens et faire des économies, le contrôle d'accès autonome est pour vous.

## Pourquoi choisir un système autonome Paxton ?

### Simplicité

Le contrôle d'accès autonome se compose généralement d'une ou de deux petites unités directement connectées à un panneau de porte pour en contrôler l'accès. Aucun réseau d'ordinateurs n'est nécessaire, et vous n'avez pas besoin de sécuriser toutes les portes de votre bâtiment, uniquement celles de votre choix. Des badges utilisateur peuvent être ajoutés en quelques secondes au système sur présentation d'une carte d'enrôlement à la porte. L'administration est simple et s'effectue en quelques minutes seulement.

### Sécurité

Le personnel et les visiteurs reçoivent des badges électroniques au lieu de clés. Si quelqu'un perd son jeton, il peut être simplement exclu du système par présentation d'un badge fantôme au lecteur. Si le badge a été trouvé, ceci garantit qu'il ne pourra pas être utilisé pour entrer et que la sécurité de votre bâtiment ne sera pas compromise.

### Rentabilité

Le remplacement des clés perdues et le changement des serrures en cas de perte de clés peuvent s'avérer coûteux et peu pratiques. Un système autonome utilise une méthode simple de gestion des badges pour réduire les coûts. Si quelqu'un perd son badge, il peut être exclu du système, ce qui rend inutile le changement des serrures ou des clés.



# Quels autres services un système de contrôle d'accès autonome peut-il me rendre ?

Malgré leur extrême simplicité d'utilisation, nos systèmes de contrôle d'accès autonome présentent des fonctionnalités exceptionnelles que l'on associe d'ordinaire à des systèmes de sécurité plus sophistiqués. Le contrôle d'accès autonome de Paxton est doté des fonctions suivantes : économies d'énergie, utilisation mains libres et résistance au vandalisme. De plus, nous attachons beaucoup d'importance à l'aspect esthétique de nos produits ; notre gamme de lecteurs d'intérieur et d'extérieur s'adapte à tous les styles.

## Économies d'énergie

Évitez le gaspillage d'énergie et réduisez vos factures des services publics grâce à notre lecteur économe en énergie. Il constitue un interrupteur parfait pour contrôler les équipements électriques, l'eau, le chauffage et l'éclairage.

En d'autres termes, vous payez uniquement l'énergie consommée et vous veillez à ce que les applications soient fermées lorsqu'une zone n'est pas utilisée. C'est une excellente façon d'améliorer l'empreinte écologique de votre bâtiment.



## Utilisation mains libres

Pourquoi ne pas utiliser notre interface mains libres pour permettre aux utilisateurs en fauteuil roulant d'accéder à votre bâtiment ? Une interface mains libres peut lire votre badge à partir d'un sac à main ou d'une poche. C'est un bon moyen de se conformer aux recommandations du DDA (Disability Discrimination Act), ou tout simplement d'offrir un accès rapide et pratique lorsque la présentation d'un badge peut poser problème.

La fonction mains libres est très utile dans les entrepôts où circulent des chariots élévateurs. Grâce à une portée de lecture accrue, les badges peuvent être lus depuis l'intérieur d'un véhicule.



## Résistance au vandalisme

Nous savons que les sites ne sont pas tous pareils. Notre gamme de produits anti-vandalisme convient parfaitement aux endroits exposés au vandalisme, car ils sont conçus pour résister à ce type d'atteinte.

Résistants et sécurisés, nos lecteurs anti-vandalisme vous aident à contrôler les accès dans les zones sensibles où les chocs et les éraflures (ou pire) posent un vrai problème.



## Esthétisme

Notre gamme de lecteurs esthétiques est d'une qualité incomparable. Nous savons que l'aspect des lecteurs est extrêmement important pour nos clients, et élaborons le style de nos produits en conséquence.

Ils conviennent aux bureaux tendance, aux salons raffinés des hôtels ou à tout intérieur où le style compte ; vous êtes certain de trouver un lecteur Paxton adapté à vos besoins.



# Standalone | Contrôle d'accès

Paxton propose deux versions simples du contrôle d'accès autonome. Toutes deux extrêmement simples, elles offrent des niveaux de sécurité différents pour les portes d'extérieur et d'intérieur et diverses fonctionnalités adaptées à vos besoins.

## Compact

Une solution "tout en un" pour les portes d'intérieur et celles nécessitant un niveau de sécurité réduit ; un système Compact se compose d'un lecteur et ne nécessite aucune unité de contrôle distincte. Il s'agit de notre solution d'accès la plus simple et la plus pratique.

## Switch2

Ce système se compose d'un lecteur et d'une petite unité de contrôle distincte ; Switch2 est idéal lorsque des niveaux de sécurité supérieurs sont requis, notamment pour les portes extérieures des bureaux privés.

Fonctionnalités	Compact	Switch2
Simplicité	•	•
Sécurité	•	•
Rentabilité	•	•
Gestion aisée des badges	•	•
Résistance au vandalisme	•	•
Esthétisme		•
Économies d'énergie		•
Utilisation mains libres		•
Lecteur longue portée		•

Paxton Benelux b.v.

Korte Huifakkerstraat 34

4815 PS Breda

Nederland

Numéro de téléphone NL: +31 (0)76 3333 999

Numéro de téléphone BE: +32 (0)78 4851 47

[info@paxton-benelux.com](mailto:info@paxton-benelux.com)

[www.paxton-benelux.com](http://www.paxton-benelux.com)