



Brochure

La solution de contrôle d'accès la plus simple pour votre bâtiment ou votre terrain.

Pourquoi collaborer avec nous ?



Facile à calculer

- Concevez votre système porte par porte.
- Mélangez et associez les produits pour que le système réponde aux exigences d'un site.
- Système évolutif – ajoutez facilement des portes ou d'autres équipements si nécessaire.



Facile à installer

- Solutions plug-and-play se connectant directement au réseau.
- Instructions claires et étiquettes de câblage avec code couleur.
- Assistance technique téléphonique gratuite.



Facile à gérer et à entretenir

- Garantie d'échange de 5 ans sur la plupart des produits.
- Mises à jour logicielles gratuites et aucune licence récurrente.
- Disponible rapidement – nos distributeurs disposent d'un large stock pour une livraison rapide.

Paxton Rewards.

Le nouveau programme de fidélité Paxton.



Récompenses simplifiées.

Votre fidélité récompensée

Paxton Rewards est un programme de fidélité conçu pour récompenser les installateurs qui achètent et installent des produits Paxton. En tant qu'installateur, en participant à Paxton Rewards, vous pouvez accumuler des points en achetant certains produits Paxton, en participant à une formation ou en proposant une étude de cas pour gagner des points supplémentaires. Plus vous accumulez de points, plus votre niveau de partenaire Paxton est élevé !

Disponible dans l'application Paxton Installer



Dans l'application Paxton Installer, vous pouvez utiliser vos points accumulés pour obtenir des produits Paxton gratuits, des articles promotionnels Paxton et des bons Amazon.

Commencez à accumuler des points dès aujourd'hui et téléchargez l'application !

TÉLÉCHARGEZ
MAINTENANT



DISPONIBLE SUR
Google Play

Télécharger dans
l'App Store

Table des matières

- 5 Qu'est-ce que le contrôle d'accès autonome ?
- 6 Quel système vous convient le mieux ?
- 7 Compact
- 9 Switch2
- 13 Badges et porte-clés
- 16 Entry
- 22 PaxLock Pro
- 25 Informations pratiques



L'application Paxton Entry

Ouvrez la porte à tout moment, où que vous soyez.

Grâce à l'application Paxton Entry, vous pouvez répondre aux appels vidéo de votre interphone Paxton Entry, où que vous soyez dans le monde



Qu'est-ce que le contrôle d'accès autonome ?

Le contrôle d'accès autonome est le moyen le plus simple de sécuriser l'accès à votre bâtiment, votre portail ou votre maison. Si vous cherchez à simplifier votre protection, à protéger votre personnel et votre patrimoine, à économiser par rapport à des clés et des barillets coûteux et que vous ne souhaitez pas enregistrer ce qui se passe, le contrôle d'accès autonome est fait pour vous.

- ▶ Solution simple de contrôle d'accès sans ordinateur
- ▶ Gestion simple et unique des porte-clés et badges ou codes PIN
- ▶ La solution idéale pour les lieux de petites et moyennes tailles, comme les habitations et les magasins
- ▶ Convient également pour les grilles et les barrières

Pourquoi devrais-je opter pour un contrôle d'accès autonome ?

Le contrôle d'accès autonome se compose généralement d'un seul ou de deux lecteurs ou claviers qui sont raccordés à une serrure électrique pour contrôler l'accès à la porte, au portail ou à la barrière. Aucun ordinateur ou réseau n'est nécessaire et vous ne devez pas sécuriser chaque porte de votre site, uniquement celles pour lesquelles vous pensez que c'est nécessaire. Les badges, les porte-clés ou les codes PIN des utilisateurs peuvent être ajoutés au système en quelques secondes en présentant près du lecteur ou clavier de la porte concernée le badge de programmation du lot de badges ou de porte-clés. Comme la gestion est très simple, cela ne prend que peu de temps pour créer ou supprimer des utilisateurs.

Le personnel et les visiteurs utilisent un badge, un porte-clé ou un code PIN au lieu de clés classiques coûteuses. Lorsque quelqu'un perd son badge ou son porte-clé, ce dernier peut facilement être déprogrammé en présentant le badge fantôme devant le lecteur. Cela évite qu'une personne non autorisée obtienne l'accès grâce à un badge ou un porte-clé perdu.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/4937>

Quel système vous convient le mieux ?

Paxton propose deux versions de ses systèmes de contrôle d'accès autonomes. Les deux sont extrêmement simples et offrent différents niveaux de protection pour les portes, les grilles ou les barrières, ainsi qu'une diversité de fonctions, selon vos besoins.

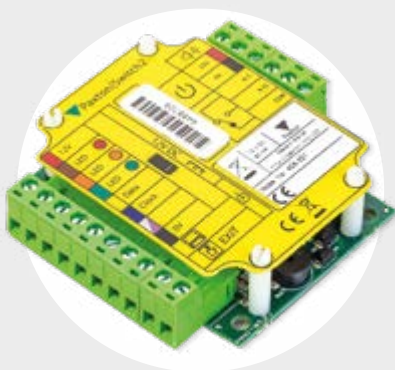
Caractéristiques	Compact	Switch 2
Facile à monter	•	•
Peu onéreux	•	•
Gestion simple des badges ou des porte-clés	•	•
Convient pour les portes intérieures et extérieures, les grilles et les barrières	•	•
Vaste choix entre différents lecteurs	-	•
Anti-vandale	-	•
Compatible avec interface mains libres	-	•
À utiliser avec le lecteur longue distance Proximity	-	•



Compact

La solution tout-en-un pour les portes intérieures, les grilles ou les barrières. Un système Compact se compose d'un seul lecteur ou clavier où est logée l'intelligence électronique. C'est la solution la plus simple pour le contrôle d'accès. Vous raccordez le système Compact à une alimentation et à la serrure, ce qui rend l'installation rapide et simple.

Voir : page 7.



Switch2

Une solution Switch2 se compose d'un lecteur ou clavier et d'une unité de contrôle de porte indépendante. Switch2 est idéal si un niveau supérieur de protection est nécessaire, comme pour les portes extérieures, les grilles ou les barrières. L'unité de contrôle de porte intelligente Switch2 est montée du côté sécurisé (à l'intérieur) du bâtiment. L'unité de contrôle Switch2 est utilisée avec un lecteur ou clavier Net2.

Voir : page 9.

À utiliser avec des cartes Compact et/ou des étiquettes.

Une solution simple et tout-en-un pour le contrôle d'accès.

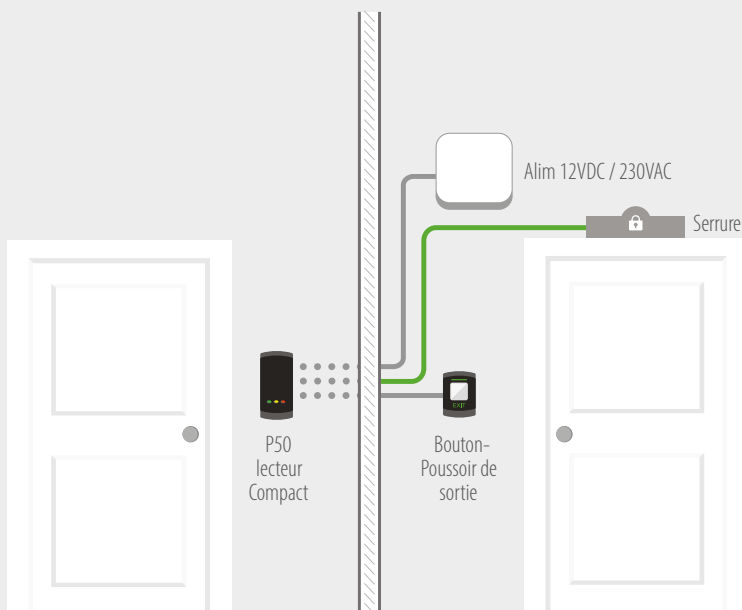
Compact



Compact

Un système de contrôle d'accès Compact est constitué d'un lecteur ou d'un clavier et d'une unité de contrôle réunis dans un seul boîtier. Compact convient donc parfaitement pour les portes avec un faible niveau de protection, comme les portes intérieures, les barrières ou les grilles.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter : <http://paxton.info/191>



Lecteurs Compact P

Le lecteur Proximity Compact est un système de contrôle d'accès pour une seule porte, grille ou barrière. Plusieurs produits Compact utilisant tous les mêmes badges ou porte-clés peuvent être installés sur un site. Il est possible de programmer un maximum de 5 000 badges ou porte-clés dans un seul lecteur. Les lecteurs de la série P sont disponibles en 3 dimensions : P38, P50 et P75. Le lecteur est fourni avec des capots noirs et blancs. Les capots peuvent être remplacés, afin que votre lecteur ait toujours l'air neuf.



Lecteur à encastrer Compact Proximity

Grâce à sa forme cylindrique, le lecteur peut être encastré dans un mur. Ce lecteur est donc idéal dans les zones au taux de vandalisme élevé ou pour les bâtiments modernes où le lecteur doit être invisible. Il est possible de programmer un maximum de 5 000 badges ou porte-clés dans un seul lecteur. Le lecteur peut être équipé d'un capot de protection noir ou blanc. Le capot de protection est utilisé comme repère, pour que les utilisateurs sachent où ils doivent présenter leur badge ou leur porte-clé.



Claviers Compact TOUCHLOCK

Compact TOUCHLOCK est un système de contrôle d'accès pour une seule porte, grille ou barrière. Il est possible de programmer 50 codes maximum. Le clavier convient pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Le rétroéclairage des touches veille à ce que le clavier soit simple à utiliser, même dans l'obscurité. Les claviers de la série K sont fournis avec un cadre noir ou blanc.



Claviers Compact TOUCHLOCK inox

Compact Touchlock inox est un système de contrôle d'accès pour une seule porte, grille ou barrière. Il est possible de programmer 50 codes maximum. Le clavier inox est doté d'un cadre en métal coulé avec une finition chrome satiné, le clavier lui-même ayant reçu une finition inox qui lui confère un aspect de grande qualité. De par sa finition métallique, le clavier s'harmonise parfaitement avec votre grille ou clôture en métal. Le clavier inox est disponible en deux formats et convient donc pour de nombreux environnements différents, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Clavier Compact anti-vandale

Le clavier Compact anti-vandale est un système de contrôle d'accès pour une seule porte, grille ou barrière. Il est possible de programmer 50 codes maximum. Le clavier Compact anti-vandale dispose d'un contact relais libre de potentiel. Cela permet de raccorder directement des grilles, barrières et tourniquets sans qu'un relais supplémentaire ne doive être monté.

Le rétroéclairage des touches veille à ce que le clavier soit simple à utiliser, même dans l'obscurité.

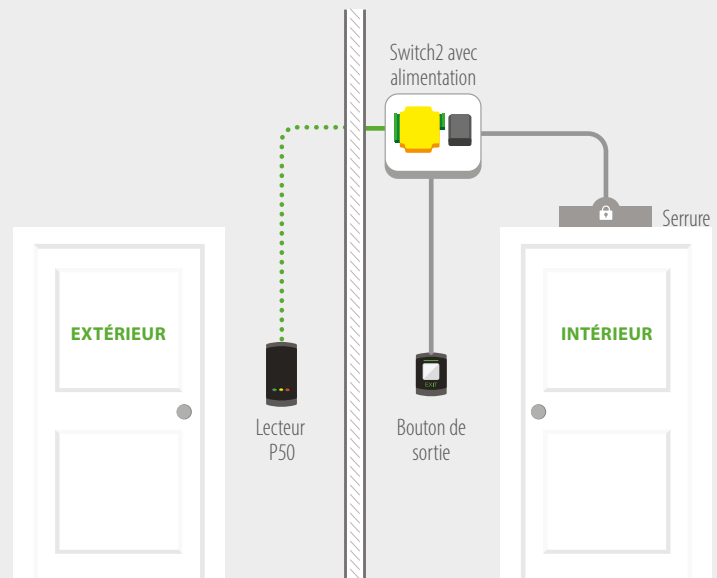
Ce clavier métallique solide a été développé pour pouvoir résister à de graves actes de vandalisme et il convient pour cette raison extrêmement bien aux zones où ils se produisent souvent.



Switch2

La solution de contrôle d'accès autonome idéale pour les accès qui exigent un plus haut niveau de sécurité, comme les portes extérieures, les grilles ou les barrières.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/502>



Une unité de contrôle Switch2 est montée à l'intérieur du bâtiment avec le lecteur monté à l'extérieur. L'unité Switch2 enregistre tous les badges d'accès dans l'unité de contrôle montée à l'intérieur. Cela veut dire qu'en cas de sabotage du lecteur, la porte, la grille ou la barrière reste fermée.

Switch2 offre une solution sûre aux clients qui veulent appliquer le contrôle d'accès à des portes intérieures et extérieures, des grilles et des barrières sans avoir besoin des rapports sur les allées et venues que peut offrir un système en ligne.

L'installation de Switch2 est extrêmement simple et rapide : vous raccordez le lecteur couleur par couleur à l'unité de contrôle. Ses fonctionnalités rendent Switch2 idéale pour les installateurs qui veulent monter un système autonome offrant plus de sécurité. Les utilisateurs de Switch2 ont besoin de très peu de formation pour gérer le système. Tous les badges et/ou porte-clés des lots peuvent immédiatement être utilisés après la présentation du badge de programmation. Les badges perdus ou manquants peuvent facilement être bloqués au moyen de notre système unique de badge fantôme.

Unité de contrôle Switch2

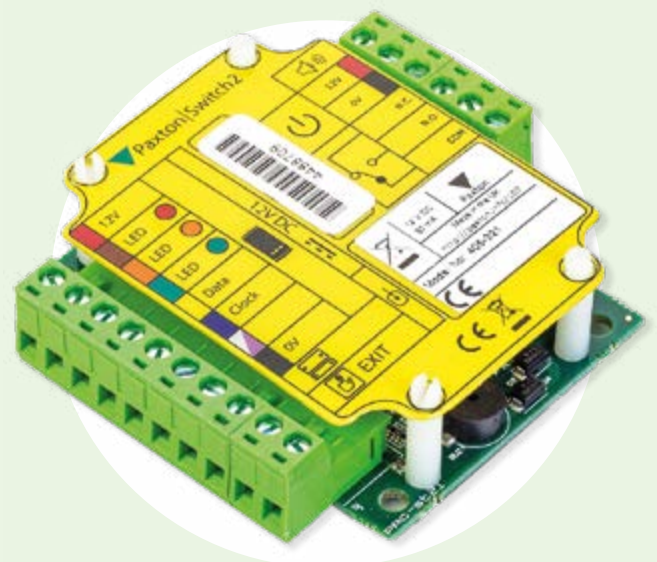
Switch2 est une unité de contrôle pour une seule porte, grille ou barrière. Les badges ou porte-clés sont enregistrés dans l'unité de contrôle Switch2.

Switch2 peut être utilisée avec les lecteurs de badge et claviers Proximity. L'unité de contrôle peut être installée sur un site au niveau de plusieurs portes, grilles ou barrières, qui peuvent toutes utiliser les mêmes badges ou porte-clés. Deux lecteurs de badge peuvent être raccordés à une seule unité de contrôle, pour que tant l'entrée que la sortie puissent être équipées d'un lecteur de badges.

Vous pouvez programmer 50 codes et 5 000 badges ou porte-clés maximum dans l'unité de contrôle Switch2.

Pour plus de sécurité, vous pouvez utiliser un lecteur clavier, afin de pouvoir faire appel à une authentification à deux facteurs : vous pouvez paramétrer le clavier de manière à ce qu'il faille présenter un badge, puis saisir un code PIN pour obtenir l'accès.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/1288>



Aussi disponible dans un boîtier en plastique avec une alimentation

Lecteurs Switch2

Lecteurs de la série P

Le lecteur le plus utilisé de notre gamme est le lecteur Proximity. La série de produits P se compose de quatre lecteurs de taille différente, allant du P38 au P200. Un P38 rentre précisément sur un encadrement de porte, tandis que les dimensions du P200 permettent de créer une plus grande portée de lecture des badges. Le lecteur peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Tous les lecteurs de la série P sont fournis avec deux capots, un noir et l'autre blanc.



Lecteur longue distance Proximity

Pour les barrières de parking, il peut être pratique de prévoir que le badge soit lu sans que le conducteur ne doive sortir du véhicule. Le lecteur longue distance Proximity a été conçu pour un accès mains libres. La portée de lecture de 5 m permet de détecter le badge ou le porte-clé mains libres à l'intérieur d'un véhicule.



Lecteur Marin Proximity

Le lecteur Marin est fabriqué en acier inoxydable, qui convient pour une utilisation sous tous les climats. Bien que ce lecteur ait été spécifiquement conçu pour les applications marines, il peut être utilisé dans n'importe quel autre lieu. Le lecteur peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Si l'accès est autorisé, la DEL verte du lecteur clignote. Si l'accès est refusé, la DEL rouge du lecteur clignote. Le reste du temps, l'éclairage bleu du lecteur est allumé en continu.



Lecteur à encastrer Proximity

Grâce à sa forme cylindrique, le lecteur peut être encastré dans un mur. Ce lecteur est donc idéal dans les zones au taux de vandalisme élevé ou pour les bâtiments modernes où le lecteur doit être invisible. Le lecteur peut être équipé d'un capot de protection noir ou blanc. Le capot de protection est utilisé comme repère, pour que les utilisateurs sachent où ils doivent présenter leur badge ou leur porte-clé.



Lecteur Proximity monté sur panneau

Dans les appartements et les entreprises, un système d'interphone est souvent utilisé pour permettre aux visiteurs d'accéder aux lieux.

Plutôt que d'utiliser un lecteur Proximity séparé, vous pouvez prévoir un lecteur monté sur panneau. Ce lecteur a spécialement été conçu pour le montage dans les découpes et les systèmes d'interphone.

De cette manière, vous créez une solution intégrée élégante et, en encastrant le lecteur, vous obtenez également une solution anti-vandale. Le lecteur peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.



Lecteur anti-vandale Proximity

Le lecteur anti-vandale est un lecteur robuste qui convient extrêmement bien pour différents lieux comme des chantiers de construction, des sites industriels ou d'autres applications, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le lecteur est intégré dans un boîtier en métal coulé avec une finition chrome (satiné) et est certifié IK07 pour sa résistance au vandalisme. Le lecteur anti-vandale est disponible en finition chrome ou chrome satiné. Le lecteur est fourni avec des vis de sécurité pour éviter le sabotage.



Claviers Switch2

Claviers de la série K

Les claviers de la série K ont reçu un design fonctionnel et sont disponibles dans deux dimensions, qui les rendent adaptés à la plupart des utilisations. Le clavier convient pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Le rétroéclairage des touches veille à ce que le clavier soit simple à utiliser, même dans l'obscurité. Tous les claviers K sont fournis avec deux cadres, gris foncé et blanc. Les cadres peuvent être remplacés, afin que votre clavier ait toujours l'air neuf.



Claviers inox de la série K

Le clavier inox de la série K est doté d'un cadre en métal coulé avec une finition chrome satiné, le clavier lui-même ayant reçu une finition inox qui lui confère un aspect de grande qualité.

De par sa finition métallique, le clavier s'harmonise parfaitement avec votre grille ou clôture en métal. Le clavier inox est disponible en deux formats et convient donc pour de nombreux environnements différents. Le clavier convient pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.



Claviers de la série KP

La série KP se compose d'un clavier avec lecteur Proximity intégré.

Les claviers KP offrent plus de sécurité à votre site, parce que vous pouvez faire appel à une authentification à deux facteurs : vous pouvez paramétrer le clavier de manière à ce qu'il faille présenter un badge, puis saisir un code PIN pour obtenir l'accès.

Le clavier convient pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Le rétroéclairage des touches veille à ce que le clavier soit simple à utiliser, même dans l'obscurité.

Le clavier KP est disponible dans deux formats et est fourni avec 2 cadres, noir et blanc. Les cadres peuvent être remplacés, afin que votre lecteur ait toujours l'air neuf.



Clavier anti-vandale

Le clavier métallique anti-vandale a été développé pour pouvoir résister au vandalisme et il convient pour cette raison extrêmement bien aux zones où de tels actes ont souvent lieu. Ce robuste clavier convient également aux environnements où il doit pouvoir résister à des chocs.

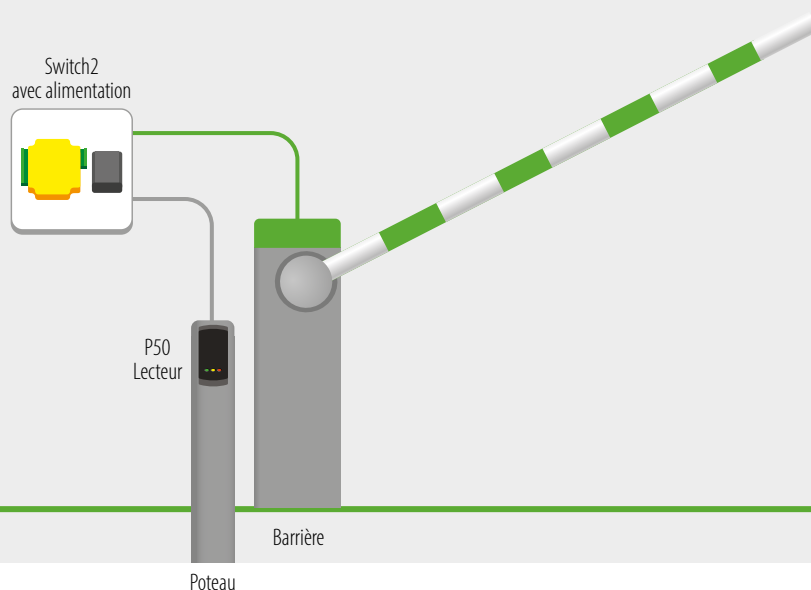
Le clavier se compose de touches éclairées avec numéros en relief pour que la saisie du code PIN soit également possible quand il fait noir. L'éclairage est par ailleurs utilisé pour indiquer si l'accès vous est autorisé.

Un éclairage clignotant vert signifie « accès autorisé », tandis qu'un éclairage clignotant rouge signifie « accès refusé ».



Ouvrir une barrière avec Switch2

L'unité de contrôle Switch2 convient également très bien pour les barrières. Comme l'unité de contrôle Switch2 est de petit format, il est facile de la monter dans le boîtier de la barrière. En utilisant un badge, un porte-clé ou un code PIN valable avec un lecteur ou un clavier, vous avez accès au terrain et la barrière s'ouvre.



Pour une utilisation avec les systèmes Compact, Switch2, PaxLock Pro ou Entry.

Gestion des différents droits d'accès à l'aide de couleurs.

Badges et porte-clés



Pratique à attacher à votre porte-clés.

Badges et porte-clés autonomes

Paxton propose un assortiment de badges et de porte-clés pour un grand nombre d'applications différentes. Nos porte-clés sont robustes et peuvent facilement être fixés à un trousseau de clés.



Lots de badges et porte-clés Proximity

Les lots de badges ou porte-clés autonomes sont utilisés avec les systèmes Compact, Switch2, PaxLock Pro et Entry. Un lot de badges ou de porte-clés peut être programmé sur plusieurs lecteurs ou claviers. Un système intuitif de badge fantôme est utilisé pour faciliter la gestion. Avec les badges fantômes, vous pouvez en une seule manipulation bloquer le badge ou le porte-clé d'un utilisateur. Les lots de badges ou porte-clés autonomes sont disponibles par 10 ou 50 pièces.



Fonctionnement – Un badge ou porte-clé d'utilisateur est conditionné avec un badge fantôme. Lorsque vous présentez le badge de programmation devant le lecteur, tous les porte-clés d'utilisateur sont programmés. Lorsque vous donnez un badge ou un porte-clé à un utilisateur, vous notez son nom sur le badge fantôme. Vous répétez cette procédure pour tous les badges ou porte-clés que vous donnez. Lorsqu'un utilisateur a perdu son porte-clé, vous recherchez le badge fantôme correspondant et vous le présentez devant le lecteur de badges. Le badge ou le porte-clé de l'utilisateur est alors bloqué.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/1411>



Porte-clé mains libres Switch2

L'expression « Contrôle d'accès mains libres » signifie que le porte-clé actif peut être lu et utilisé à distance. Le porte-clé ne doit pas être placé devant le lecteur. C'est pratique pour les portes auxquelles des personnes handicapées ou peu valides doivent avoir accès. Pensez également aux grilles et barrières qui peuvent être ouvertes à distance.

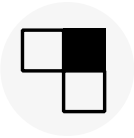
Fonctionnement – Chaque porte-clé est conditionné avec un badge fantôme. Dès que le système est installé, tous les porte-clés sont prêts à l'emploi et peuvent être distribués. Notez le nom de l'utilisateur sur le badge fantôme correspondant. Si un porte-clé doit être supprimé, le badge fantôme correspondant doit être présenté devant le lecteur. Cela permet de bloquer et de supprimer le porte-clé. Les porte-clés mains libres fonctionnent de manière active et passive. La partie active a une portée de 0,85 m en combinaison avec le lecteur P50 et une interface mains libres et de jusqu'à maximum 5 mètres avec le lecteur longue distance qui est raccordé à une unité de contrôle Switch2.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/1425>

Badges de fonction

Le lot de badges de fonction Proximity en option peut être utilisé avec les systèmes Compact et Switch2. Le lot de badges de fonction vous donne accès à des fonctionnalités supplémentaires pour les systèmes autonomes.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter : <http://paxton.info/1407>



Badges de zone : Il existe trois badges de zone : vert, orange et rouge. Les zones sont utilisées pour déterminer les droits d'accès pour des groupes d'utilisateurs sur la base de la couleur de leur badge ou porte-clé. Si l'un de ces trois badges de zone est présenté devant un lecteur, la DEL de cette couleur est désactivée. Les utilisateurs avec un badge ou un porte-clé de cette couleur n'ont pas accès à cette zone. Si le même badge de zone est à nouveau présenté devant le lecteur, la DEL fonctionne à nouveau. Cela veut dire que les utilisateurs avec cette couleur de badge ou de porte-clé ont accès à la zone.



Badge de zone horaire : Avec le badge de zone horaire, vous pouvez faire alterner le système entre 2 positions. Via une horloge externe à raccorder, vous pouvez donner l'accès pendant la journée aux badges ou porte-clés verts, rouges et jaunes. Et, pendant la nuit, vous pouvez ne donner l'accès qu'aux badges ou porte-clés rouges.



Badge ouverture RTE : Avec ce badge, un système qui est placé en position Zone horaire peut être remis en position standard, où l'entrée est utilisée pour un bouton de sortie (uniquement pour les systèmes Compact).



Badge de refus de tous les utilisateurs : Lorsque vous programmez votre badge ou porte-clé, tous les badges et porte-clés du lot sont programmés en une fois. Il est parfois plus pratique de bloquer tous les porte-clés avant de les ajouter un à un. Cela peut être pratique quand vous ne souhaitez pas utiliser tous les porte-clés d'un lot.



Badge plus code PIN : Cela permet de raccorder entre eux les systèmes Proximity et Touchlock Compact pour un contrôle d'accès au moyen d'un badge plus un code PIN (uniquement pour les systèmes Compact).



Badge mode relais : Il permet de modifier le fonctionnement du relais du mode temporisé au mode basculement. Si un badge ou un porte-clé valable est présenté, le relais commute. Le relais reste dans cette position jusqu'à ce que le même ou un autre badge ou porte-clé soit présenté.



Entry

Avec un système d'interphone de porte, vous pouvez identifier un visiteur avant de lui accorder réellement l'accès à votre bâtiment. Le système Entry est un interphone de porte qui peut être utilisé de manière autonome ou en combinaison avec le système de contrôle d'accès Paxton10 ou Net2.





Comment fonctionne un système d'interphone de porte ?

Le système d'interphone de porte Entry se compose de trois éléments : la platine extérieure, le contrôleur de porte et le poste intérieur. Les visiteurs appellent en appuyant sur le bouton de la platine extérieure. Dès que vous identifiez l'appelant via les images vidéo ou l'audio sur le poste intérieur, vous pouvez lui accorder ou lui refuser l'accès.

Entry est le système d'interphone de porte le plus convivial actuellement disponible. Sa fonction « auto-détection » permet une installation simple, et son design élégant s'intègre dans tous les environnements. De plus, un logiciel de gestion gratuit est disponible pour faciliter l'administration des installations de grande taille et la mise à jour des composants.

L'application Paxton Entry

Avec l'application Paxton Entry, vous pouvez répondre aux appels vidéo de votre interphone Paxton Entry où que vous soyez dans le monde.



Scannez-moi



Entry

Entry est un système d'interphone qui peut fonctionner de manière autonome ou en association avec le système de contrôle d'accès Paxton Net2. Entry peut être utilisé pour gérer l'accès quotidien des utilisateurs avec un badge ou un porte-clé. Avec Entry, les utilisateurs présents à l'intérieur du bâtiment peuvent identifier un visiteur au moyen d'un moniteur afin de décider de lui accorder ou de lui refuser l'accès.

La fonction de groupage polyvalente permet la gestion simple des bâtiments comprenant plusieurs résidents. La platine intuitive permet d'afficher une photo des utilisateurs à côté de leur nom, pour rendre la recherche plus simple. Le système est évolutif et peut être étendu à 100 platines et 1 000 moniteurs.

Installation simple et rapide

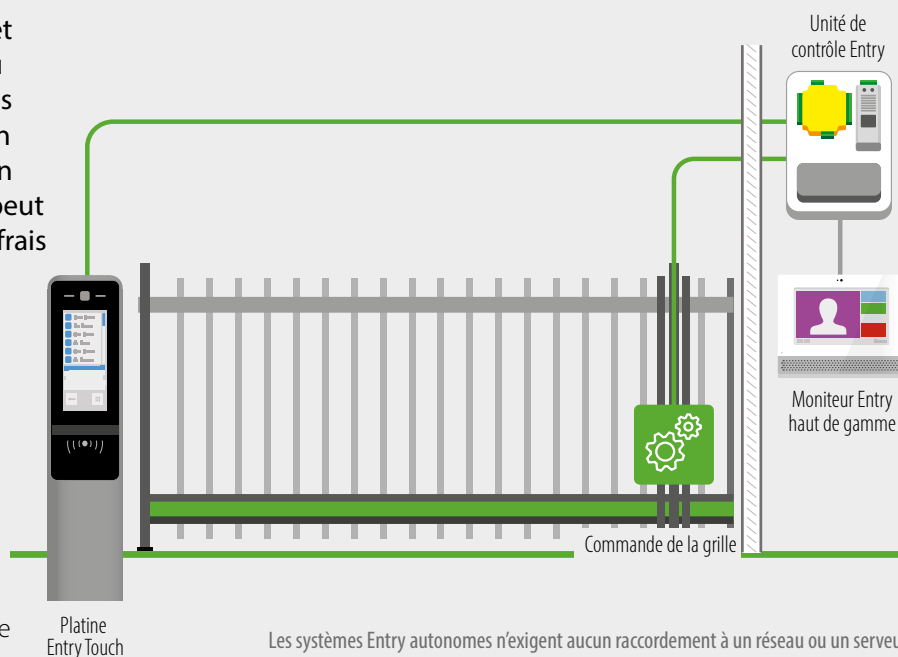
- Trois composants avec détection automatique lors de l'installation : moniteur, platine et unité de contrôle
- À utiliser avec les lots de badges et porte-clés autonomes.
- Système évolutif : à élargir avec un commutateur PoE standard
- Pas de schémas de câblage spécialisés nécessaires
- Platines disponibles en plastique standard, en inox anti-vandale ou avec écran tactile
- Interface utilisateur intuitive
- Tout est alimenté par PoE (par câble Ethernet)

Interphone autonome

Notre système de vidéophonie fonctionne aussi en mode autonome pour une installation rapide et aisée et une gestion simple des utilisateurs au moyen de lots de badges et porte-clés autonomes. Proposez à votre client un système flexible qui peut s'agrandir en même temps que ses besoins et qui peut se transformer en système Net2 sans frais cachés.

- Utilisez Entry là où un contrôle d'accès autonome est souhaité.
- Gestion simple des utilisateurs au moyen des lots de badges et de porte-clés autonomes.
- Améliorez les systèmes autonomes existants en les transformant en système de vidéophonie.
- Associez le système à d'autres produits Paxton autonomes pour créer un système autonome complet, à utiliser avec le même badge ou porte-clé.
- Peut également être utilisé pour une grille ou une barrière.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :
<http://paxton.info/4938>



Postes Extérieurs Entry

Platine Entry



Les platines Entry standard en plastique sont gris industrie (RAL7016). Cela veut dire que la couleur de la platine correspond souvent à celles des encadrements et portes de la plupart des bâtiments neufs et appartements modernes. La platine peut être largement utilisée et convient aux situations les plus fréquentes.

- Un système d'interphone/vidéophone intelligent.
- Fonction de détection automatique pour une installation simple.
- Convient aussi bien pour les petites que pour les très grandes installations.
- Disponible en version à encastrer, en saillie et en saillie avec visière anti-pluie.
- Possibilité d'intégrer une caméra IP externe de surveillance.

Platine Entry anti-vandale



La robuste platine Entry anti-vandale est fabriquée en inox 316 de qualité marine et possède un écran en polycarbonate résistant aux impacts, présentant un indice de protection contre les chocs, ce qui lui permet d'être utilisée à l'extérieur sous tous les climats. Cette version est parfaite pour les sites à haut risque et les zones sensibles du point de vue du vandalisme. La platine anti-vandale est disponible en version à encastrer ou comme boîtier en saillie, avec ou sans visière anti-pluie.

- Indice de protection contre les chocs IK10.
- Écran en polycarbonate résistant aux chocs et aux intempéries.
- Convient aussi bien pour les petites que pour les grandes installations.
- Le système ne se compose que de 3 modules : moniteur, platine et unité de contrôle.
- Fonction de détection automatique pour une installation simple.
- Possibilité d'intégrer une caméra IP externe de surveillance.
- Platine anti-vandale en inox 316 de qualité marine de 3 mm.

Platin Entry Touch



La platine Entry Touch est la platine haut de gamme de l'assortiment de vidéophonie. La platine est dotée de fonctions de premier plan, parmi lesquelles un écran tactile couleur de 7 pouces, ce qui permet la personnalisation. La fonction de recherche dynamique veille à ce que la platine convienne à tous les lieux.

- Disponible en version encastrée et en saillie, avec et sans visière anti-pluie.
- Raccordement à une boucle d'induction pour les utilisateurs portant un appareil auditif.
- Facile à utiliser via un écran tactile de 7 pouces.
- Verre durable et renforcé chimiquement.
- Revêtement antireflets pour une vision optimale par temps ensoleillé.
- Accès simple via un badge, un porte-clé ou un code PIN.
- Pas de vis de montage visibles pour éviter le vandalisme.

Postes intérieurs Entry

Poste intérieur audio Entry

Le poste intérieur audio Entry, ajouté à la série Entry, propose une solution simple et abordable pour les endroits où un vidéophone n'est pas exigé.

- Le poste intérieur à la forme simple et épurée peut s'harmoniser avec tous les intérieurs.
- Possibilités d'installation flexibles : peut être monté en saillie sur le mur ou être utilisé avec un support de bureau en option.
- Disponible avec ou sans combiné.
- Pourvu d'une entrée pour sonnette.
- Le poste intérieur audio est muni d'un relais libre de potentiel, ce qui permet de commander un signal sonore ou lumineux externe pendant un appel.



Moniteur Entry standard

Le moniteur Entry standard a une forme simple et épurée avec un écran tactile capacitif de 4,3 pouces. Il est possible de répondre à l'appel avec le combiné ou en mode mains libres et la porte est ouverte simplement via l'écran tactile. L'interface utilisateur peut être personnalisée avec différents thèmes et écrans de veille. Grâce au menu contextuel, les principales fonctions sont toujours disponibles.

- Disponible avec ou sans combiné.
- Doté d'un relais externe pour un signal sonore ou lumineux.
- Pourvu d'une entrée pour sonnette.
- Écran tactile capacitif de 4,3 pouces.
- Interface personnalisable.
- Fonction « ne pas déranger » étendue, programmez un schéma lorsque vous ne souhaitez pas être dérangé.



Moniteur Entry haut de gamme

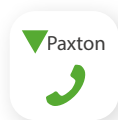
De Premium monitor wordt geleverd met een hoog kwaliteit capacitief touchscreen, 25 achtergrond thema's en een uitstekende audio en video kwaliteit. De intelligente en strak vormgegeven monitor is overal inzetbaar.

- Écran tactile capacitif de 7 pouces.
- Disponible avec ou sans combiné.
- Pourvu d'une entrée pour sonnette.
- Interface personnalisable.
- Mémoire d'appels.
- Communication audio et vidéo en mode duplex intégral avec un visiteur, en combinaison avec la platine Entry Touch.



L'application Paxton Entry Ouvrez la porte à tout moment, où que vous soyez.

L'application Paxton Entry est disponible dès maintenant !



Facile à utiliser



Répondez aux appels vidéo
depuis votre smartphone



Ouvrez la porte pour
accorder l'accès

Offrez plus de flexibilité à vos clients avec la nouvelle application mobile du système de vidéophonie de Paxton.

*L'application est facturée mensuellement via MyPaxton.



Poste intérieur audio Entry



Entry Audio poste intérieur



Entry Audio poste intérieur avec
combiné



Entry support de bureau

Moniteur Entry Standard



Entry moniteur Standard



Entry moniteur Standard avec combiné



Entry support de bureau

Moniteur Entry haut de gamme



Moniteur Entry haut de gamme



Moniteur Entry haut de gamme avec
combiné



Entry support de bureau

PaxLock Pro **serrures sans fil**

Le PaxLock est notre gamme de serrures sans fil. Le PaxLock est alimenté par batterie et combine un lecteur et un contrôleur de porte dans une seule serrure. Il est facile à installer sur des portes existantes, ce qui le rend applicable dans divers types de lieux.





Avantages de la serrure PaxLock Pro

PaxLock est un produit polyvalent, conçu comme un remplacement simple de votre serrure actuelle et parfaitement compatible avec le système d'accès autonome. PaxLock combine le contrôle d'accès électronique dans une serrure élégante. C'est une méthode simple pour sécuriser l'accès dans un bâtiment. La serrure PaxLock est entièrement sans fil, alimentée par batterie, ce qui permet une installation rapide et facile.

PaxLock Pro est notre serrure la plus polyvalente, qui peut être utilisée hors ligne avec les ensembles de cartes ou de tags Compact, et utilisée sans fil en ligne avec les systèmes de contrôle d'accès Net2 ou Paxton10. Disponible en noir ou blanc, avec une finition brillante, offrant ainsi une apparence haut de gamme. Il existe une version pour les portes intérieures et extérieures, ce qui la rend plus adaptable que jamais.

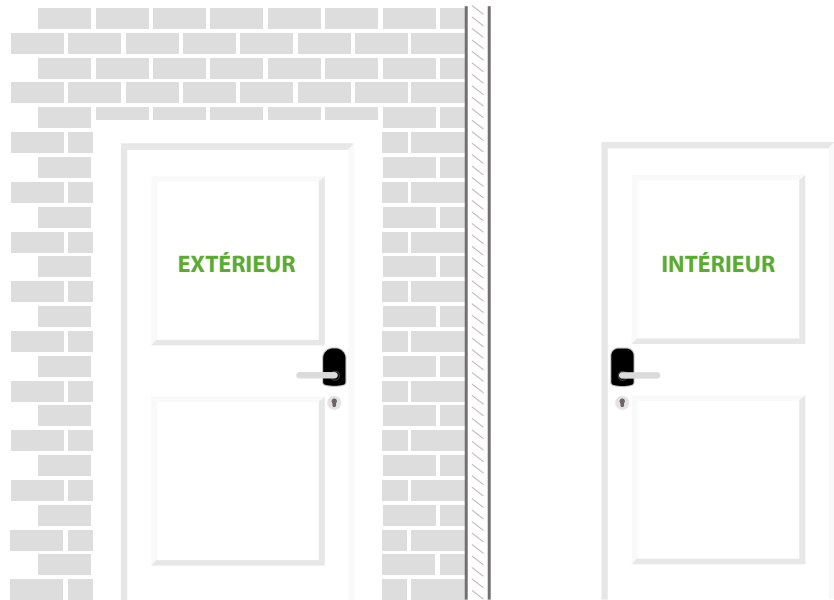
Nous conseillons de ne pas utiliser la serrure PaxLock Pro dans des environnements industriels et sur des portes à fort passage.



Scannez - moi

PaxLock Pro

PaxLock Pro est un lecteur de badges et une unité de contrôle de porte dans une poignée de porte, le système peut être utilisé hors ligne avec les lots de badges ou porte-clés Compact.



PaxLock Pro peut être utilisé hors ligne sans réseau, grâce à un lot de badges ou porte-clés Compact. C'est la solution idéale pour les petites installations qui ne souhaitent pas enregistrer ce qui se passe. Contrairement à un système en ligne, le PaxLock Pro en mode autonome doit être programmé localement au niveau de la porte.

Comme vous n'avez besoin que de 2 produits (PaxLock Pro et un lot de badges ou porte-clés autonomes) pour une seule porte, vous pouvez rapidement et simplement la doter d'un contrôle d'accès autonome. L'aspect compact et mince se prête à plus d'applications que jamais auparavant. La conception robuste garantit une longue durée de vie et offre une solution de protection élégante à votre bâtiment.

- Design élégant qui s'intègre dans tous les intérieurs
- Version pour l'intérieur et l'extérieur des portes extérieures
- Nous conseillons de ne pas utiliser les serrures PaxLock sur des portes à fort passage ou dans des environnements industriels.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :

<http://paxton.info/4939>

Peut également être utilisé avec : Net2 Paxton¹⁰

Disponible en noir ou en blanc :



IP55

Version extérieure disponible

IK10

Indice de protection contre les chocs compatible avec des serrures standard

DIN



Cinq ans de garantie



Informations pratiques

Formation pratique gratuite

Nous proposons différentes formations pratiques pour nos systèmes de vidéophonie autonomes Net2 et Entry. Nos formations pratiques sont soigneusement élaborées pour que vous acquériez, en tant qu'installateur, toutes les connaissances essentielles afin d'installer correctement les produits Paxton. Après avoir suivi les différentes formations, vous pouvez installer nos systèmes sans trop de problèmes et vous êtes à même de résoudre une panne plus rapidement.

- ▶ Trucs et astuces pratiques d'installation
- ▶ Gain de temps pour l'installation
- ▶ Les formations sont entièrement gratuites
- ▶ Approche concrète avec tous les produits
- ▶ Certificat officiel de participation

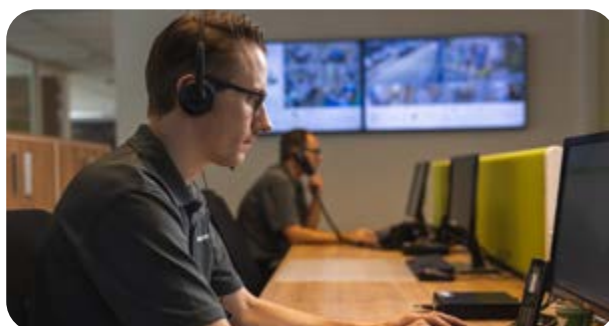
Pour plus d'informations ou pour vous inscrire, rendez-vous sur : <http://paxton.info/1970>



Une assistance technique qui réfléchit avec vous

Appelez Paxton et notre équipe d'experts vous répondra directement. Notre équipe conviviale est disponible du lundi au vendredi, de 8 h30 à 17 h.

Téléphone: +32 78485147
Email: support@paxton-benelux.com



Documentation

Nous proposons un vaste assortiment de brochures et de manuels pour vous aider à chaque étape de l'installation, de la vente aux spécifications techniques.

La documentation peut être téléchargée à l'adresse : <http://paxton.info/210>



Centre d'expérience Paxton

Dans notre centre d'expérience de pointe, nous pouvons vous faire des démonstrations détaillées, à vous et à vos clients. Vous pouvez ainsi voir fonctionner tous les produits Paxton et les différents lecteurs et unités de contrôle de porte vous seront présentés. Nous pouvons également vous montrer les possibilités complètes du logiciel Net2, comme l'intégration à une platine anti-effraction ou au logiciel de la caméra IP Milestone. Nous vous présentons les vastes possibilités de Paxton et la manière dont nous pouvons vous offrir une solution. Une commande d'ascenseur avec un module E/S ou l'ouverture automatique de portes en cas d'alarme incendie, tout cela nous pouvons aussi vous en faire la démonstration, pour que vous puissiez vous faire une idée de l'ensemble du système et déterminer s'il répond à vos souhaits.


Nous nous ferons un plaisir de prendre rendez-vous avec vous dans notre centre d'expérience pour vous présenter nos produits et vous faire vivre l'expérience Paxton.


Paxton Benelux B.V.


Korte Huifakkerstraat 34

4815 PS Breda

Pays-bas

 NL: +31 76 3333 999

 BE: +32 78 4851 47

 support@paxton-benelux.com

 www.paxton-benelux.com



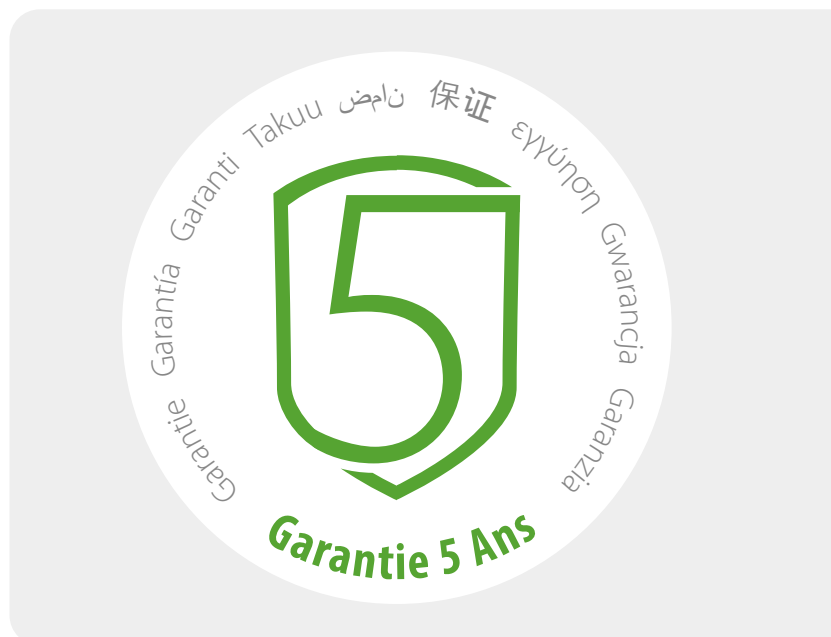
Cinq ans de garantie avec service d'échange

Nous offrons une garantie de cinq ans sur tous nos produits. Si un problème survient, il vous suffit de suivre ces trois étapes simples :

1. Appelez notre service d'assistance pour un support technique.
2. Si le problème ne peut pas être résolu, vous pouvez, en cas de produit défectueux couvert par la garantie, nous le renvoyer via votre distributeur ou votre partenaire logistique.
3. Votre distributeur ou partenaire logistique vous fournira immédiatement, dans la plupart des cas, un nouveau produit, sauf dans les cas où le produit peut être réparé.

Pour plus d'informations, consultez la page

<http://paxton.info/4360>





Brochure Standalone


Paxton Benelux B.V.

Korte Huifakkerstraat 34

4815 PS Breda

Pays-bas

 NL: +31 76 3333 999

 BE: +32 78 4851 47

 support@paxton-benelux.com

 www.paxton-benelux.com



MIFARE® est une marque déposée de NXP B.V. et est utilisée sous licence.

Le logo Genuine HID Technology est une marque commerciale de HID Global Corporation / ASSA ABLOY AB. Utilisé avec permission.

Toutes les informations et les spécifications sont correctes à la date de publication, elles peuvent cependant être modifiées sans préavis.